## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ПОДПИСНЫЕ ЭБС МАРТ 2021г.

Nº	Библиографическое описание	Аннотация	Ссылка на полный текст
1	50 things you need to know about britain [Электронный ресурс] : методические указания по работе с видеофильмом по истории британии, 2016 86 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре английской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165249
2	Analizar y comentar un texto [Электронный ресурс] , 2016 32 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре романской филологии. Рекомендовано студентам старших курсов бакалавриата факультета романогерманской филологии.	https://e.lanbook.co m/book/165250
3	Cours pratique de la phonetique franqaise. Практическая фонетика французского языка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 180 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для бакалавров III курса направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / направленности Иностранные языки. Настоящее пособие включает материалы для организации работы обучающихся по дисциплине «Практическая фонетика французского языка».	https://e.lanbook.co m/book/165227
4	Сурудина, Е.А. Современные концепции образования за рубежом [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Сурудина, 2017 180 с. с. (Введено оглавление)	В пособии раскрываются теоретические подходы к построению современных образовательных концепций. Обосновываются актуальные направления реформирования и модернизации зарубежного образования, тенденции и особенности его развития на современном этапе. Дается характеристика авторских зарубежных концепций и моделей обучения и воспитания, опыт их реализации в мировой педагогической практике. Освещаются современные подходы к подготовке педагогических кадров за рубежом. Включены вопросы, творческие и исследовательские задания для самостоятельной работы студентов, тесты, глоссарий, иллюстративный материал. Адресовано студентам факультета дошкольной педагогики и психологии МПГУ, обучающимся по направлению подготовки 44.03.01 - «Педагогическое образование»; 44.03.02 - «Психолого-педагогическое образование». Может быть также полезно магистрантам, аспирантам и преподавателям педагогических вузов и колледжей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341022&id=375 258
5	Daily life [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 38 с.	Подготовлено на кафедре английского языка естественно-научных факультетов факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета	https://e.lanbook.co m/book/165253
6	English grammar translation practice [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 70 с.	Подготовлено на кафедре теории перевода и межкультурной коммуникации факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 2–3 курсов факультета романо-германской филологии. Для направлений: 450302 – Лингвистика; – Перевод и переводоведение; – Лингвистическое обеспечение военной деятельности	https://e.lanbook.co m/book/165268
7	English guide for it specialists [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 49 с.	Подготовлено на кафедре английского языка естественно-научных факультетов факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам факультета прикладной математики, информатики и механики и факультета компьютерных наук	https://e.lanbook.co m/book/165269
8	Estilística [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов, 2016 73 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета РГФ Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3-го курса дневного отделения. Для специальности 45.05.01 — Перевод и переводоведение (специализация «лингвистическое обеспечение военной деятельности»), С3.Б.14 — Стилистика	https://e.lanbook.co m/book/165271
9	Khabrieva, T.Y. Thematic commentary to the Law of the Russian Federation Amending the Constitution of the Russian Federation of March 14, 2020 No. 1-FKZ «On improving [Текст]: Нормативные документы / Т.Y. Khabrieva, 2021 216 с. с. (Введено оглавление)	The Law of the Russian Federation Amending the Constitution of the Russian Federation of March 14, 2020 No. 1-FKZ «On improving the regulation of certain aspects of the organization and functioning of public authority» has a special status in the legislative system. This Law serves as a form that fixes amendments to the Russian Constitution, as a basis for making changes to it, and as a legal confirmation that the text of basic law is legitimate.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1302346&id=375 418

content of constitutional modernization, the specific historical meaning of amendments to the Russian Constitution, their conditionality to national interests and trends in global constitutional development as accessible and understandable as possible for the widest audience. The commentary to the Law of the Russian Federation is thematic; it is constructed in accordance with the main target units of its norms. This structure, according to the authors, makes it possible to reveal the will of the constitutional legislator in a more convenient format for the reader, as well as the provisions of the Law of the Russian Federation har mending the Constitution of the Russian Federation and have direct effect. The publication is prepared by the co-chairs of the Working Group on the preparation of proposals for amendments to the Constitution of the Russian Federation, who are directly involved in the design of this Law and its discussions with the scientific community, representatives of civil society institutions, foreign experts and the Chambers of the Russian Parliament and legislative (representative) bodies of the constituent entities. The audience is a wide range of readers - representatives of state and local authorities, legal scholars and practitioners, as well as anyone interested in issues of constitutional building in Russia and abroad.  10 Le systume des temps passús de l'indicatif du fransais. Система прошедших времéн dorad ayдиторных занятий и для m/book/1652	
изъявительного наклонения французского языка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2018 134 с.    V   V   курсов специализированных языковых направлений подготовки по дисциплине «Практическая грамматика французского языка».	23
11 Problems of modern english [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 23 с.  Учебно-методическое пособие для вузов, 2016 факультета РГФ Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов-магистров I-II курса заочного отделения филологического факультета по специальности 45.04.01 «Филология», изучающих английский язык.	
12 Talipov, R. F. Lectures in modern organic chemistry: tutorial [Электронный ресурс] , 2017 263 с.  Учебное пособие составлено на основе программы дисциплины «Органическая химия» и представляет собой курс лекций, читаемый в течение ряда лет для студентов высших учебных заведений на английском языке. Состоит из 30 лекций, в которых освещены основы современной органической химии. Предназначено для студентов вузов, изучающих органическую химию на английском языке.	08
13 Test your business english [Электронный ресурс] . Подготовлено на кафедре английского языка факультета романогерманской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам 1-го курса заочного отделения экономического факультета Для направлений: 38.04.01 - Экономика, 38.04.02 - Менеджмент, 38.04.03 - Управление персоналом, 38.04.08 - Финансы и кредит.	15
14 Test your business english [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2016 33 с. Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре английского языка факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам 2-го курса заочного отделения экономического факультета Для направлений: 38.04.01 — Экономика, 38.04.02 — Менеджмент, 38.04.03 — Управление персоналом 38.04.08 — Финансы и кредит,	16
15 The key to computing [Электронный ресурс] , 2016.	

16	«Уроки стоматологического здоровья» для детей с сенсорной депривацией зрения [Электронный ресурс] : методические рекомендации для обучающихся по специальности 31.05.03 стоматология, 2020 59 с.	государственного университета. Рекомендовано студентам второго курса факультета компьютерных наук Для направлений: 02.03.01 — Математика и компьютерные науки; 09.03.02 — Информационные системы и технологии; 09.03.03 — Прикладная информатика; 09.03.04 — Программная инженерная безопасность; 10.03.01 — Информационная безопасность  В методических рекомендациях рассмотрены воспросы совершенствования подходов по первичной профилактике основных стоматологических заболеваний у детей и подростков с сенсорной депривацией зрения, определены и изучены особенности проведения гигиенического воспитания детского населения с ограниченными возможностями по здоровью. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология	https://e.lanbook.co m/book/167121
17	Абакумова, Т. В. Неспецифический иммунитет при онкогинекологической патологии [Электронный ресурс], 2018 112 с.	В книге с позиции современной иммунологии рассматриваются вопросы, посвященные клеточному неспецифическому иммунитету при онкогинекологической патологии. Представлены данные литературы и результаты собственных исследований автора по оценке морфофункционального состояния нейтрофилов, цитокинового профиля при прогрессировании рака шейки матки и рака тела матки. Изложенный в книге материал может представлять интерес с точки зрения теоретической и практической онкоиммунологии.	https://e.lanbook.co m/book/166060
18	Абалдуев, Владимир Александрович. Трудовое право. Тесты [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Абалдуев В. А., 2021 92 с	Представленные тесты подготовлены для проверки и оценки знаний учащихся, изучающих дисциплину «Трудовое право». Предназначено для студентов, обучающихся по юридическим направлениям.	https://urait.ru/bcode /468042
19	Абашева, Д.В. Русское устное народное творчество [Текст] : Учебно-методическая литература / Д.В. Абашева, 2019 428 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии представлены новые подходы к планированию курса «Русское устное народное творчество» с учетом особенностей специальностей подготовки бакалавров по направлениям «Педагогическое образование», «Филология», содержатся программа курса, планы практических занятий, коллоквиумов, тематика докладов, рефератов и курсовых работ, а также библиография. Пособие способствует формированию у студентов системы необходимых компетенций, а также представлений о закономерностях историко-культурного и фольклорно-литературного процесса. Материалы пособия помогут студенту и преподавателю сориентироваться в обширной художественной, научной и учебно-методической литературе, а также выработать индивидуальную траекторию изучения предмета с учетом интересов и предпочтений. На обложке - картины Б. М. Кустодиева «Деревенский праздник» и Е. П. Биткина «Хоровод».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341009&id=375 252
20	Абашидзе, Аслан Хусейнович. Право Европейского союза. В 2 частях. Ч. 2 [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / под ред. Абашидзе А.Х., Иншаковой А. О., 2021 343 с	Настоящий курс — помощник в изучении правовых основ интеграционного права, объединенной многонациональной Европы, созданный в соответствии с самыми высокими образовательными стандартами и прикладными задачами. Теоретические вопросы права Европейского Союза сопровождаются практикумом, содержащим контрольные вопросы, задачи и тесты, которые позволят лучше усвоить теорию курса. Книга состоит из двух соответствующих частей — общей, посвященной предпосылкам, инициирующим процессы европейской интеграции, формированию, основополагающим принципам и особенностям первичного права ЕС, его институциональной системе, общей политике внешней безопасности, а также особенной, раскрывающей правовые основы экономического и социального регулирования ЕС. Всего обе части включают в себя 27 тем, каждая из которых знакомит с основами правового регулирования важнейших сфер межгосударственного сотрудничества стран — участниц ЕС, его экономической и социальной деятельности, а также наднационального координирования соответствующих общих политик объединенной Европы.	https://urait.ru/bcode /478012

04	A6	NA	letter there are borne a series
21	Абдуллин, Э.Б. Методологическая подготовка музыканта-педагога: сущность, структура, процесс реализации [Текст]: Монография / Э.Б. Абдуллин, 2019 280 с. с. (Введено оглавление)	Монография раскрывает сущность, особенности, принципы методологической подготовки музыканта-педагога, подробно описывает педагогическое обеспечение процесса методологической подготовки музыканта-педагога, рассказывает о становлении и развитии научной школы «Методология педагогики музыкального образования» и о совершенствовании методологической подготовки музыканта-педагога в системе высшего музыкально-педагогического образования, формировании в педагогике музыкального образования целого ряда научных направлений, каждое из которых наметило новые пути в решении рассматриваемой проблемы. Для студентов музыкально-педагогических факультетов, а также лиц, интересующихся исследованиями в области методологии музыкального образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316728&id=375 159
22	Абеляр, Пьер . История моих бедствий [Текст : Электронный ресурс] : - / Абеляр П. ; пер. Морозов П. О., под ред. Трачевского А.С., 2021 135 с	«История моих бедствий» Абеляра, публикуемая в настоящем издании — уникальное явление в средневековой литературе. Это автобиографическое сочинение показывает читателю душевный мир человека искренне верующего, но преследуемого и гонимого церковью, его трагический путь, историю его любви. Печатается по изданию 1902 года. Для всех интересующихся историей философии.	https://urait.ru/bcode /447018
23	Абрамкина, Д. В. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 61 с.	В учебно-методическом пособии приведены общие примеры расчетов и методика проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в промышленных зданиях. Даны рекомендации для подготовки к практическим занятиям и выполнения курсового проекта, разъяснены порядок выполнения проекта и требования к его оформлению. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165204
24	LABVIEW: Начальный уровень 1 [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2011 80 с.	Рассмотрены вопросы построения виртуальных приборов в среде LABVIEW, использования циклов и структур множественного выбора. Показана работа с массивами, кластерами, базовыми функциями файлового ввода вывода. Представлены подходы по организации измерительных каналов и систем сбора данных. Предназначено для студентов специальностей 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии», 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике».	https://e.lanbook.co m/book/168155
25	LabVIEW: Начальный уровень 1 [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2012 80 с.	Рассмотрены вопросы практического построения виртуальных приборов в среде LabVIEW с использованием циклов и структур множественного выбора. Представлены алгоритмы и последовательности работы с массивами, кластерами, базовыми функциями файлового ввода вывода. Предназначено для студентов специальностей 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии», 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике».	https://e.lanbook.co m/book/168156
26	Абрамов, А. М. Методы обеспечения точности телеизмерений [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 64 с.	На основе концепции измерительных преобразователей рассматриваются основные структурные методы обеспечения точности телеизмерений. Особое внимание уделено оценке метрологических характеристик и эффективности методов. На схемотехническом уровне рассмотрено применение принципов симметрии в схемах включения датчиков. Предназначено для бакалавров по направлениям 12.03.01 — «Приборостроение», 15.03.06 — «Мехатроника и робототехника», изучающих дисциплины: «Телеизмерения», «Телеметрия», «Аналоговые измерительные приборы и устройства», «Измерительные информационные системы».	https://e.lanbook.co m/book/168262
27	Абрамов, И. В. Интерфейс инструментария business studio [Электронный ресурс] : лабораторная работа № 1 учебно-методическое пособие, 2016 32 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре информационных технологий управления факультета компьютерных наук Рекомендуется для студентов 1–4 курсов факультета компьютерных наук. Для направлений: 09.03.02 – Информационные системы и технологии, 09.03.03 – Прикладная	https://e.lanbook.co m/book/165286

		информатика, 09.04.02 – Информационные системы и технологии	
28	Абрамов, И. В. Функциональное моделирование и business studio [Электронный ресурс] : лабораторная работа № 2 учебно-методическое пособие, 2016 26 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре информационных технологий управления факультета компьютерных наук. Рекомендуется для студентов 1—4 курсов факультета компьютерных наук. Для направлений: 09.03.02 — Информационные системы и технологии, 09.03.03 — Прикладная информатика, 09.04.02 — Информационные системы и технологии	https://e.lanbook.co m/book/165274
29	Абрамов, О. К. Естественные пределы точности измерений и совершенствование эталонной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 84 с.	Обсуждена принципиальная невозможность полного устранения неопределенности результатов измерений в связи с тем, что естественными (фундаментальными) источниками погрешностей измерений являются различные проявления самодвижения материи – необратимость, инерция, тепловые и квантовые флуктуации, шумы нетеплового происхождения. Приведены основные положения теории подобия и методы аналогий в планировании измерительного эксперимента. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: "Стандартизация и сертификация", "Метрология и метрологическое обеспечение", "Информационно-измерительные техника и технологии" и др., а также научным сотрудникам и аспирантам.	https://e.lanbook.co m/book/167987
30	Абрамов, О. К. Измерения и контроль при испытаниях конструкций, изделий и материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 80 с.	Изложена общая теория измерений с обоснованием основных методов измерений. Дана обобщенная классификация наиболее распространенных методов испытаний конструкций, изделий и материалов, основанная на учете внешних и внутренних воздействий на изделие при его эксплуатации. Особое внимание уделено неразрушающим методам контроля. Приведены примеры практического применения методов измерений и контроля при испытаниях оборудования, конструкций, изделий и материалов. Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: "Стандартизация, сертификация и метрология", "Управление качеством", "Метрология и метрологическое обеспечение" (бакалавриат, специалитет, магистратура). Может быть полезно для сотрудников метрологических и испытательных лабораторий и аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/167984
31	Абрамов, О. К. Нормативно-правовые основы метрологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 48 с.	Обсуждены положения нормативных документов, регулирующих правовые основы осуществления метрологической деятельности в Российской Федерации. Пособие составлено в виде комплекса тем и заданий по основным направлениям учебной дисциплины "Законодательная метрология". Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 653 800, 657 700, 552 200 подготовки дипломированных специалистов, бакалавров и магистров специальностей: "Стандартизация, сертификация и метрология", "Метрология и метрологическое обеспечение" и др. Может быть полезно студентам других технических специальностей, сотрудникам предприятий, научным сотрудникам и аспирантам.	https://e.lanbook.co m/book/167986
32	Абрамов, О. К. Основы законодательной метрологии Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 112 с.	Представлены и подробно обсуждены нормативно-правовые принципы законодательной метрологии, как правовой основы осуществления и организации метрологической деятельности в Российской Федерации, в том числе на межгосударственном и международном уровнях. Рассмотрены формы государственного регулирования по обеспечению единства измерений в свете Федерального закона "Об обеспечении единства измерений" № 102-ФЗ, а также вопросы правовых последствий за несоблюдение метрологических правил и норм. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 653 800, 657 000, 552 200, 200 503 подготовки дипломированных специалистов, бакалавров и магистров специальностей: "Стандартизация сертификация и метрология", "Управление качеством", "Метрология и метрологическое обеспечение" и др. Может быть полезно студентам других технических	https://e.lanbook.co m/book/167985

		специальностей, сотрудникам предприятий,	
22	Afranana F 10 Kaudanumu a vanannauvava	научным сотрудникам и аспирантам.	https://o.lonbook.co
33	Абрамова, Е. Ю. Конфликты в управленческой деятельности и их роль в развитии профессионала [Электронный ресурс], 2013 91 с.	Пособие содержит содержательный анализ результатов теоретических и эмпирических исследований конфликтов разного вида и уровня в управленческой деятельности. Особое внимание уделено конфликтам в управленческой деятельности на государственной службе в связи с высокой актуальностью данного вопроса и со спецификой данного вида управленческой деятельности. Издание может быть интересно психологам, специалистам в сфере управления, менеджерам-практикам, аспирантам и студентам,	https://e.lanbook.co m/book/166409
		интересующимся проблемами психологии труда, конфликтологии, профессионального развития	
34	Абрамян, М.Э. Лекции по дифференциальному исчислению функций одной переменной [Текст]: Учебник / М.Э. Абрамян, 2020 288 с. с. (Введено оглавление)	Учебник содержит лекционный материал первого семестра курса по математическому анализу и включает такие темы, как предел последовательности, предел функции, непрерывные функции и дифференцируемые функции (вплоть до формулы Тейлора, правила Лопиталя и исследования функций методами дифференциального исчисления). Особенностью книги является возможность ее изучения одновременно с просмотром набора из 22 видеолекций, записанных автором и доступных на сайте youtube.com. Разделы и подразделы учебника снабжены сведениями о номере лекции, времени начала соответствующего фрагмента и длительности этого фрагмента. В электронном варианте учебника эти сведения оформлены в виде гиперссылок, позволяющих немедленно перейти к просмотру требуемого фрагмента лекции. Учебник предназначен для студентов физико-математических и технических специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308345&id=374 988
35	Абросимова, Елена Антоновна. Коммерческое право [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / под общ. ред. Абросимовой Е.А., Белова В. А., Пугинского Б.И., 2021 590 с	Настоящий учебник подготовлен коллективом авторов — научных работников и преподавателей кафедры коммерческого права и основ правоведения в соответствии с программой курса «Коммерческое право», утвержденной ученым советом юридического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова и традициями, заложенными единоличным авторским учебником родоначальника концепции современного коммерческого права доктора юридических наук, профессора, заслуженного юриста Российской Федерации Бориса Ивановича Пугинского. Учебник соответствует требованиям, предъявляемым к учебной литературе, в том числе федеральным государственным стандартам высшего юридического образования. В учебнике в систематизированном виде изложены основные вопросы российского коммерческого права: особенности правовой отрасли, оттличительные черты предмета регулирования, развитие структуры и инфраструктуры товарного рынка, система торговых договоров, отдельные виды договоров торгового (коммерческого) права и т. д. Учебник написан с позиций инструментального подхода и теории гражданско-правовых средств, предпочитающего анализ практического опыта правовой действительности в торговой сфере традиционному для нашей литературы комментированию законодательных норм. Для студентов (бакалавров и магистров), аспирантов и преподавателей юридических вузов, а также может быть рекомендован руководителям и специалистам коммерческих органов.	https://urait.ru/bcode /468091
36	Аванесов, Г.А. Криминология [Текст] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Г.А. Аванесов, 2010 447 с. с. (Введено оглавление)	Учебник посвящен изучению криминологии как науки, преступности — как социально-правового явления. Рассматриваются история криминологической науки, методология и методы криминологического исследования; особенности личности преступника и механизм совершения конкретных преступлений, меры их предупреждения, факторный анализ преступности. Наряду с общими вопросами, касающимися преступности в целом, анализируются криминологические особенности и меры предупреждения насильственной, организованной, рецидивной и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359049&id=375 620

		профессиональной, неосторожной преступности; преступлений против собственности, преступлений в сферах экономической деятельности, преступности несовершеннолетних и женщин. Приведен словарь криминологических терминов. Для студентов юридических вузов.	
37	Авачёв, А. П. Методические пособия для проведения лабораторных работ по направлению «Наноматериалы» [Электронный ресурс], 2010 58 с.		https://e.lanbook.co m/book/167964
38	Практические занятия по физике [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Электромагнетизм : учебное пособие, 2011 48 с.	Приводятся основные физические законы, примеры решения задач и задачи для самостоятельной работы по разделам курса физики: электростатика, постоянный электрический ток, магнитное поле постоянного тока, электромагнитная индукция. Предназначено для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину «Физика».	https://e.lanbook.co m/book/168161
39	Практические занятия по физике [Электронный ресурс] . Ч. 3 : Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика : учебное пособие, 2013 48 с.	Приводятся основные физические законы, примеры решения задач и задачи для самостоятельной работы по разделам курса физики: колебания и волны, волновая оптика, квантовая природа излучения, физика атома, физика твердого тела, ядерная физика. Предназначено для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специальностей, изучающих дисциплину «Физика».	https://e.lanbook.co m/book/168160
40	Авачева, Т. Г. Методы интеллектуальной обработки данных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 108 с.	Изложены методы обработки информации на основе использования аналитической платформы Deductor и основной математический аппарат для обработки данных в условиях неопределенности, а также математические методы для анализа тестовых данных. Сценарный подход, реализованный в пакете Deductor, позволяет проводить адаптивную обработку данных с учетом экспертных оценок. Пособие предназначено для студентов специальности 32.05.01 РязГМУ и специальности 09.04.02 РГРТУ. Пособие также может быть полезно всем, кто самостоятельно желает изучить вопросы организации адаптивных диалоговых процедур при обработке данных в условиях неопределенности.	https://e.lanbook.co m/book/168275
41	Практические занятия по физике [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Физические основы механики и основы молекулярной физики и термодинамики : учебное пособие, 2011 48 с.	Приводятся основные формулы, примеры решения типовых задач, задачи для самостоятельного решения по разделам курса физики: физические основы механики, механические колебания и основы молекулярной физики и термодинамики. Предназначено для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину «Физика».	https://e.lanbook.co m/book/168162
42	Авдеева, С.М. Разработка правовых механизмов функционирования перспективных программных инструментов, направленных на реализацию государственной политики в сфере образования [Текст] : Монография / С.М. Авдеева, 2016 386 с. с. (Введено оглавление)	В монографии проведен анализ действующих нормативных основ федерального уровня, обеспечивающих регулирование отношений по стратегическому отраслевому планированию и программно-целевым инструментам модернизации сферы образования, а также по обеспечению реализации государственной политики в области развития образования. По результатам проведенного исследования прехложены перспективные правовые механизмы, позволяющие рассматривать мероприятия Федеральной целевой программы развития образования на 2016 - 2020 годы в едином комплексе с мероприятиями, входящими в состав Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы. Для работников государственных органов управления образованием, преподавателей и студентов вузов, научных работников, а также для широкого круга читателей, интересующихся проблемами развития образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449625&id=376 222
43	Авдулова, Т.П. Социальная психология детства : диагностический практикум [Текст] : Учебно-методическая литература / Т.П. Авдулова, 2018 102 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие ориентировано на практическое освоение программы модуля специализации «Социальная психология развития», включающего следующие дисциплины: «Социализация детей раннего и дошкольного возраста в ОО и семье», «Коммуникативная компетентность детей раннего и дошкольного возраста», «Эмоциональное развитие детей дошкольного	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341026&id=375 260

44	Аверина, Л. И. Системы цифровой связи	возраста», «Социально-психологическая адаптация детей к ОО». Учебно-методическое пособие направлено на формирование компетентностей, практическую отработку знаний в области психологического сопровождения социализации ребенка в условиях образовательной организации и в семье в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.  Учебное пособие подготовлено на кафедре	https://e.lanbook.co
	[Электронный ресурс] , 2016 50 с.	электроники физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для магистрантов физического факультета. Для направления 03.04.03—Радиофизика	m/book/165402
45	Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: Методические указания [Электронный ресурс], 2021 48 с.	Издаются в соответствии с программами дисциплин «Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы», «Авиационные информационно-управляющие системы» и «Бортовые информационно-управляющие системы». Предназначены для студентов всех специализаций и профилей подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167053
46	Авилов, В. Д. Конструкция асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "электрические машины и электропривод" для студентов дневной и заочной форм обучения, 2019 28 с.	Учебно-методическое пособие содержит описание исполнения асинхронных двигателей по способу монтажа и степени защиты от воздействия окружающей среды. Приведены особенности конструкции, габаритные, установочные и присоединительные размеры асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором серии 4А. Представлена классификация систем охлаждения искусственной вентиляции электрических машин. Предназначено для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализаций «Локомотивы», «Электрический транспорт железных дорог».	https://e.lanbook.co m/book/165618
47	Автоматизированные системы управления: Методические указания [Электронный ресурс], 2021 44 с.	Издаются в соответствии с рабочей программой дисциплины «Автоматизированные системы управления». Содержат методические указания по выполнению лабораторных работ по основным разделам дисциплины: элементам систем и основам теории автоматического управления, системам автоматизированного управления. Предназначены для студентов всех специализаций и профилей подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167054
48	Автоматизированные системы управления: Методические указания и контрольное задание [Электронный ресурс], 2021 17 с.	Издаются в соответствии с рабочей программой дисциплины «Автоматизированные системы управления». Содержат методические указания по изучению разделов дисциплины, контрольные задания и вопросы для самопроверки. Предназначены для студентов 3Ф всех специализаций и профилей подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167052
49	Агасаров, Л.Г. Мужское сексуальное здоровье и способы его восстановления [Текст] : Учебное пособие / Л.Г. Агасаров, 2021 64 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются проблемы охраны сексуального здоровья мужчин и различные способы его восстановления.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1248677&id=375 111
50	Агафошин, М.М. Общая экономическая и социальная география [Текст] : Учебное пособие / М.М. Агафошин, 2020 127 с. с. (Введено оглавление)	Пособие включает теоретические, практические задачи, работу с картой и тесты. Учебный материал иллюстрируется наглядными схемами, таблицами и картограммами, содержащими обширную статистическую информацию. Материал курса разделен на три раздела, включающие 21 тему. К каждой теме даны основные цели и вопросы, теоретические и практические задания и упражнения, приведены теоретические материалы, которые изучаются в процессе выполнения заданий. Практические работы, тесты и задания подобраны таким образом, чтобы студенты смогли сформировать правильное и целостное представление по каждой теме курса «Общая экономическая и социальная география». Для студентов вузов, обучающихся по географическим, экономическим и туристским специальностям. Может быть полезно учащимся колледжей и старшеклассникам при сдаче ГИА и ЕГЭ.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359081&id=375 636
51	Агафошин, М.М. Экономическая и социальная география зарубежных стран [Текст] : Учебное пособие / М.М. Агафошин, 2020 223 с. с. (Введено оглавление)	Пособие включает теоретические и практические задания, задачи и тесты. Учебный материал разделённый на пять региональных разделов, содержащих таблицы, схемы, картограммы и актуальную статистическую информацию, поможет студентам сформировать целостное представление по каждой теме курса	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376436&id=375 727

52	Агешкина, Н.А. Основы турагентской и	«Экономическая и социальная география зарубежных стран». В пособии приводится словарь основных терминов по теме. Для студентов вузов, обучающихся по географическим, экономическим и туристским специальностям. Может быть полезно учащимся колледжей и старшеклассникам при сдаче ГИА и ЕГЭ.  В учебном пособии с учетом актуальных	http://znanium.com/c
	туроператорской деятельности [Tekcт] : Учебное пособие / Н.А. Агешкина, 2021 567 с. с. (Введено оглавление)	национальных и международных правовых норм, последних законодательных изменений, затрагивающих туристскую отрасль, целей, задач и направлений развития туризма в Российской Федерации, разъяснений уполномоченных государственных органов, сложившейся правоприменительной практики, доктринальных толкований рассмотрены основы осуществления турагентской и туроператорской деятельности в Российской Федерации. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Ориентировано на изучение студентами, получающими среднее профессиональное образование по специальности 43.02.10 «Туризм», общепрофессиональной дисциплины «Организация туристской индустрии» и профессиональных модулей «ПМ.01. Предоставление туроператорских услуг», «ПМ.03. Предоставление туроператорских услуг», «ПМ.04. Управление функциональным подразделением организации».	atalog/document/?pi d=1072191&id=375 403
53	Аграрное право российской федерации [Электронный ресурс] , 2016 56 с.	Подготовлено на кафедре трудового права юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам юридического факультета Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165248
54	Агратина, Елена Евгеньевна. Искусство XX века [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для академического бакалавриата / Агратина Е. Е., 2021 325 с	В курсе представлен материал, охватывающий все ключевые темы программы по изобразительному искусству XX века. Первый раздел посвящен зарубежному искусству указанного периода, здесь проанализированы все важнейшие течения и направления европейского и американского искусства прошедшего столетия от модерна до концептуализма. Во втором разделе рассмотрено отечественное искусство, начиная с рубежа XIX—XX веков и заканчивая позднесоветской эпохой. Автор уделяет внимание как официальному советскому искусству, так и отечественному андеграунду. Изобразительное искусство в данном курсе рассматривается не изолированно, но в соотнесении с литературой, философией и театром. Студентам, специализирующимся в области хореографического искусства, предоставляется возможность проследить пути взаимодействия изобразительного искусства и танца на протяжении XX столетия. Курс дополняют более 500 иллюстраций, способствующих освоению учебного материала (размещены в Электронно-библиотечной системе Издательства Юрайт), а также ссылки на признанные информационные источники в области изобразительного искусства. Успешно применяемый в группах обучающихся по направлению подготовки «Хореографическое искусство» (уровень бакалавриата) в Московской государственной академии хореографиче, курс может представлять интерес и для студентов иных направлений подготовки и специальностей в области искусства и культуры, а также для всех лиц, интересующихся искусством XX века.	https://urait.ru/bcode /479371
55	Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов [Текст] : Книга 1, 2021 250 с. с. (Введено оглавление)	Книга 1 учебника состоит из двух частей. В части I описано строение металлических, неметаллических и композиционных материалов. Рассмотрены технологии производства металлических материалов: металлургическое производство черных и цветных металлов; порошковая металлургия; технологии получения неметаллических материалов: полимеров, стекла, графита; технологии получения	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1143245&id=376 280

		полуфабрикатов — препрегов, премиксов. Часть II посвящена методам изучения свойств материалов. Рассмотрены металлические материалы, технологии их упрочнения термической, химико-термической обработкой,	
		пластической деформацией. Приведены особенности органических и неорганических неметаллических материалов, а также возможность изменения их свойств. Широко освещены композиционные материалы, показаны	
		области их рационального применения. Переработана глава 14, в которой рассмотрены интеллектуальные материалы. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего	
		образования последнего поколения. Для бакалавров и магистрантов, обучающихся по группам направлений подготовки 15.00.00 «Машиностроение» и 22.00.00 «Технологии	
		материалов». Может быть использован при обучении аспирантов машиностроительных специальностей, а также при повышении квалификации инженерно-технических работников машиностроительных предприятий.	
56	Адриановская, Т.Л. Основы правового регулирования отношений в строительстве [Текст] : Учебник / Т.Л. Адриановская, 2017 175 с. с. (Введено оглавление)	Учебник включает необходимый перечень знаний, обязательных по дисциплине «Основы законодательства в строительстве» по направлению подготовки «Строительство (уровень бакалавриата)», «Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень специалитета)». Раскрыты исходные положения	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376444&id=375 731
		обшей теории государства и права, рассмотрено правовое регулирование гражданско-правовых, трудовых, земельных и экологических правоотношений в строительстве. Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Строительство (уровень бакалавриата)». «Строительство уникальных зданий и сооружений (уровень специалитета)», а также читателей, проявляющих интерес к основам правового регулирования отношений в строительстве.	
57	Адылин, Д.М. Уголовно-исполнительное право [Текст] : Учебное пособие / Д.М. Адылин, 2019 85 с. с. (Введено оглавление)	В практикуме представлены наиболее часто встречаемые ситуации в деятельности исправительных учреждений при исполнении наказания в виде лишения свободы, а также уголовно-исполнительных инспекций при исполнении наказаний и мер уголовно-правового характера без изоляции от общества. Рассмотрение данных ситуаций в рамках занятий будет способствовать эффективной подготовке обучающихся, поскольку позволит получить навыки практической работы и повысить профессиональную компетентность. Практикум предназначен для курсантов, слушателей, студентов вузов ФСИН России, в том числе курсантов (студентов) Самарского юридического института ФСИН России, обучающихся по специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность и по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322861&id=375 212
58	Азаров, В. И. Химия древесины и синтетических полимеров [Электронный ресурс], 2021 624 с.	В учебнике в достаточно компактной и четкой форме излагается на современном уровне обширный по тематике материал. Особое внимание уделено строению макромолекул и физической структуре полимеров как основе для понимания структуры и свойств синтетических полимеров и высокомолекулярных компонентов древесины. Рассмотрены процессы синтеза полимеров, в том числе биосинтеза природных полимеров. Детально излагаются свойства синтетических полимеров, используемых при получении разнообразных материалов и изделий на основе древесины и продуктов ее переработки. Учебник содержит необходимые сведения по анатомии древесины и строению клеточной стенки. Значительное место отводится изложению теоретических основ процессов химической переработки древесины и ее	https://e.lanbook.co m/book/167906
		компонентов. Учебник предназначен для студентов лесотехнических специальностей «Технология химической переработки древесины» и «Технология деревообработки» и «Охрана окружающей среды и рациональное	

		использование природных ресурсов», в том числе при подготовке бакалавров и магистров, а также будет полезным для аспирантов, инженеров, научно-технических работников, специализирующихся в данных областях.	
59	Азархин, А.В. Гражданское право: общая часть [Текст] : Учебно-методическая литература / А.В. Азархин, 2020 190 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие соответствует программе курса дисциплины «Гражданское право: общая часть» для курсантов и студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов. По своему содержанию пособие охватывает все основные темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом третьего поколения в форме семинарских и практических занятий, способствующих усвоению обучающимися теоретического материала и выработке у них способностей анализа и отыскания верного решения поставленных вопросов. Издание подготовлено на основе действующего законодательства (с учетом последних изменений), современной судебной практики и научной доктрины. Пособие актуально также для аспирантов и преподавателей при подготовке к занятиям по дисциплине «Гражданское право: общая часть».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319724&id=375 172
60	Азархин, А.В. Международное частное право [Текст] : Учебно-методическая литература / А.В. Азархин, 2020 230 с. с. (Введено оглавление)	Пособие соответствует программе курса дисциплины «Международное частное право» для курсантов и студентов, обучающихся по программе бакалавриата. Материал представлен в форме лекций и кратких ответов по учебным темам, в доступной форме раскрывающих основные теоретические вопросы учебного плана. Издание подготовлено на основе действующего законодательства, с учетом последних изменений, внесенных в национальное и международное законодательство. Пособие предназначено для студентов и курсантов юридических вузов, а также аспирантов, преподавателей и широкого крута читателей, интересующихся международно-правовым законодательством.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319722&id=375 171
61	Азеева, И. В. Саша Соколов «Школа для дураков»: опыт интерпретации игрового текста [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 140 с.	В данном учебном пособии предложен авторский опыт интерпретации игрового текста отечественной литературы — романа Саши Соколова «Школа для дураков», ставшего одним из самых ярких событий в литературе последней четверти XX века. Учебное пособие соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования третьего поколения по специальности «Актерское искусство» и направлению подготовки «Театроведение», а также учебным программам по дисциплинам «История отечественной литературы XX века» («Актерское искусство») и «Отечественная литература: интерпретация художественного текста» («Театроведение»), предусмотренным соответствующими учебными планами. Адресуется студентами высших театральных учебных заведений, также может быть использовано студентами других вузов, обучающимися по образовательным программам, в учебные планы которых входит дисциплина «История отечественной литературы». Материал учебного пособия может быть востребован и широким кругом читателей, интересующимся поской питературой	https://e.lanbook.co m/book/166395
62	Айдаркина, Е.Е. Теория и практика управления [Текст] : Учебное пособие / Е.Е. Айдаркина, 2020 164 с. с. (Введено оглавление)	интересующихся русской литературой.  В учебном пособии последовательно изложены основные теоретические положения дисциплины «Менеджмент». Автором подробно представлены теоретические основы, основные направления и методы менеджмента, раскрыта сущность организации как объекта управления. Издание предназначено для бакалавров, магистров, аспирантов, слушателей программ дополнительного профессионального образования, а также преподавателей и специалистов, занимающихся изучением общего менеджмента.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308347&id=374 989
63	Акопян, Р. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : методические указания, 2020 44 с.	Разработаны в помощь студентам, изучающим вторую часть курса линейной алгебры и аналитической геометрии. В состав методических указаний входят основные теоретические сведения по теме, приводятся примеры решения	https://e.lanbook.co m/book/167567

	T	T	
		задач и упражнения для самостоятельного решения. Предназначено для студентов всех профилей технических направлений бакалавриата и технических специальностей специалитета. Методические указания издаются в авторской редакции	
64	Аксёненко, Е. В. Выпускные квалификационные работы (подготовка, оформление, защита) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов, 2016 41 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре зоологии и паразитологии биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата и магистрантов биологопочвенного факультета Воронежского государственного университета. Для направлений 06.03.01 — Биология (профиль «Зоология») и 06.04.01 — Биология (магистерская программа «Экология»)	https://e.lanbook.co m/book/165432
65	Активные методы обучения в процессе преподавания экономических дисциплин [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 80 с.	Проведено теоретическое обоснование неимитационных и имитационных видов АМО. В структуре первых раскрыто содержание проблемных (и других видов) лекций, научно-практических конференций и т.д. Во вторых особенно подробно рассмотрены такие виды имитационных АМО, как деловые игры и занятия с использованием кейс-метода: понятия, виды, этапы реализации и др. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», и для бакалавров технических направлений, изучающих курс «Экономика» и экономические дисциплины по выбору.	https://e.lanbook.co m/book/167998
66	Актуальные вопросы гинекологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 409 с.	В настоящем пособии освещены наиболее актуальные вопросы гинекологии в соответствии с новыми протоколами и клиническими рекомендациями МЗ РФ. Представлена подробная схема регуляции менструального цикла, новая классификация аномальных маточных кровотечений. Обозначен алгоритм действий при бесплодном браке, подробно описаны различные методы вспомогательных репродуктивных технологий, возможности их использования и эффективность. Рассмотрены современные аспекты этиопатогенеза, диагностики и лечения, эндометриоза и миомы матки. К каждой теме составлены тестовые задания с эталонами ответов для проверки уровня усвоения полученных знаний. Предлагаемый список литературы включает отечественные и иностранные публикации последних лет. Пособие рекомендовано студентам-медикам 4-6 курсов, ординаторам, практикующим врачам акушерам-гинекологам.	https://e.lanbook.co m/book/166094
67	Актуальные проблемы современного информационного общества: социально-философский анализ : монография [Электронный ресурс] . К. 3 : монография, 2020 186 с.	Исследуются актуальные проблемы современного информационного общества: проблемы экономического мышления, проблемы власти и управления, проблемы духовной жизни и будущее информационного общества. При исследовании проблем современного информационного общества авторы монографии исходят из необходимости различения западного (индивидуалистического) и отечественного (иколлективистского) типов социальной действительности, которые определяют различные векторы развития экономики, культуры, социальных норм, социальных и политических институтов. Материалы монографии могут быть использованы в исследованиях прикладного характера для решения методологических, теоретических и практических проблем, затрагивающих состояние и перспективы развития современного информационного общества. Предназначена научным работникам, магистрантам, аспирантам, а также всем, кто интересуется проблемами современного информационного общества.	https://e.lanbook.co m/book/165913
68	Акулич, И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс], 2021 352 с.	В учебном пособии рассматриваются задачи линейного, нелинейного и динамического программирования. Приведены определения, формулы, а также методические указания, необходимые для решения задач, даны решения типовых задач, показаны возможности использования в этих целях различных пакетов прикладных программ. В конце каждого параграфа приведены задачи для самостоятельного решения. Учебное пособие	https://e.lanbook.co m/book/167896

		предназначено для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, изучающих экономико-математические методы и модели и их использование при решении практических	
69	Акушерские кровотечения. Гипотонические и атонические послеродовые кровотечения [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов, 2019 74 с.	задач.  Учебно-методическое пособие соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело. В пособии освещается проблемы гипотонических и атонических послеродовых кровотечений. Изложены вопросы клиники, этиологии и патогенеза возникновения гипотонических и атонических кровотечений. В пособии рассматриваются факторы риска снижения послеродовых кровотечений, причиной которых является нарушение сократительной способности матки, обсуждаются методы диагностики и поэтапная схема лечения. Отдельное внимание уделяется методам профилактики гипотонических и атонических кровотечений. Пособие содержит рисунки, таблицы, тестовые задания и ситуационные задачи	https://e.lanbook.co m/book/167070
70	Алѐшкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 152 с.	В учебном пособии подробно рассматриваются теоретические и практические вопросы обеспечения информационной безопасности персональных и сетевых устройств. Пособие рассматривает средства мониторинга информационных систем, а также подходы, процедуры и протоколы, обеспечивающие безопасный и защищенный доступ к удаленной системе. Приведены основные и часто встречающиеся уязвимости и рассмотрены возможности по противодействию подобным уязвимостям. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности», 09.04.02 «Информационные системы и технологии» и другим направлениям, изучающим дисциплины, связанные с информационной безопасностью и методами защиты информационных систем. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167600
71	Алгоритмы оказания неотложной помощи при состояниях общеврачебного профиля в практике врача-стоматолога [Электронный ресурс] : методические рекомендации для обучающихся по специальности 31.05.03 стоматология, 2019 41 с.	Рекомендации составлены в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, Основной образовательной программой подготовки врача-стоматолога. Предназначены для внеаудиторной работы студентов-стоматологов и подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 31.05.03 Стоматология	https://e.lanbook.co m/book/167071
72	Алеева, С.С. Основы гражданско-правового регулирования дизайна и технологий в легкой промышленности [Текст] : Учебное пособие / С.С. Алеева, 2020 367 с. с. (Введено оглавление)	Цель учебного пособия — не только дать необходимые правовые знания студентам, но и научить их мыслить во всех сферах жизни и на всех уровнях отношений, в том числе международных, сформировать правовую культуру и правосознание в сфере дизайна и технологий в легкой промышленности. Пособие призвано помочь студентам, изучающим учебные дисциплины «Гражданское право», «Трудовое право». «Налоговое право» и другие отрасли права, получить необходимые знания об объекте, предмете и функциях права, основных правовых категориях, иметь представление о сущности гражданско-правового регулирования в сфере дизайна, технологии и искусства, уметь ориентироваться и применять практические знания на практике. Материалы пособия направлены на формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с Основной образовательной программой и согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования третьего поколения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359095&id=375 643
73	Алейник, С. Н. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 357 с.	Учебное пособие по дисциплине «Сельскохозяйственные машины» для студентов сельскохозяйственных ВУЗов по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профили	https://e.lanbook.co m/book/166509

74	Александров, А. Е. Моделирование вычислительных систем [Электронный ресурс] : практикум, 2020 102 с.	подготовки: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК») предназначены для повышения качества подготовки специалистов сельского хозяйства в вопросах выбора и обоснования технологических схем, регулировок и настроек различных сельскохозяйственных машин. В обобщенном виде даны схемы, технологические процессы работы, приведены регулировки и настройки на работу основных машин, применяемых в сельскохозяйственном производстве.  В практикуме представлены лабораторные работы по учебной дисциплине «Методы моделирования вычислительных систем». Работа имеет практическую направленность и позволяет студентам освоить основные методы, используемые для моделирования вычислительных систем, а также их реализацию на базе программной системы MathCAD. Рассмотрены методы моделирования случайных процессов, логнормального закона, распределения, экспоненциального закона,	https://e.lanbook.co m/book/167566
		закона распределения Вейбулла, а также методы имитационного моделирования вычислительных систем. Предназначено для студентов всех форм обучения направлений подготовок 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.02 «Информационные системы и технологии». Издается в авторской редакции	
75	Александров, А. Ю. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ [Электронный ресурс], 2021 272 с.	В настоящем пособии излагаются основные принципы построения математических моделей динамики популяций и методы анализа устойчивости стационарных режимов в этих моделях. Изучаются классические непрерывные модели, описываемые системами обыкновенных дифференциальных уравнений. Рассматриваются возможные способы развития и обобщения классических подходов, основанные на применении разностных, дифференциально-разностных, интегральных, стохастических и других типов уравнений. Значительное внимание уделено задачам исследования динамики популяций с учетом их пространственного распределения. Пособие разработано в рамках курсов «Современные проблемы естествознания», «Математические модели процессов управ-ления», «Устойчивость нелинейных систем» и предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Прикладные математика и физика», «Прикладная математика и информатика», а также другим математическим и естественнонаучным направлениям и специальностям в области техники и технологий. Оно может быть полезно научным работникам, специализирующимся в области математического моделирования, теории управления и теории устойчивости.	https://e.lanbook.co m/book/167382
76	Александров, П. С. Введение в теорию множеств и общую топологию [Электронный ресурс], 2021 368 с.	Книга является введением в современные разделы общей топологии. Первые три главы представляют собой изложение фактов теории множеств с так называемой «наивной» точки зрения. В главах 4—6 дается изложение основных топологических фактов, касающихся метрических и топологических пространств. Особое внимание при этом обращается на метризационные теоремы и понятия компактности (бикомпактности) и паракомпактности. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов физико-математических факультетов университетов.	https://e.lanbook.co m/book/167808
77	Александров, П. С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс], 2021 512 с.	Книга представляет собой учебник по объединенному курсу аналитической геометрии и линейной алгебры для университетов. Наряду с традиционной тематикой книга содержит основные сведения из многомерной аналитической геометрии, включая аффинную классификацию гиперповерхностей второго порядка. Кроме того, в книге излагаются простейшие понятия геометрии п-мерного проективного пространства. Учебник рассчитан	https://e.lanbook.co m/book/167802

			1
		на студентов-математиков и студентов-физиков университетов и пединститутов, а также на все категории читателей, серьезно интересующихся математикой.	
78	Александров, С. Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс], 2021 240 с.	Представлена технология и техника производства полупроводниковых материалов, имеющих широкое применение в электронной промышленности. Рассмотрены основные физические и химические свойства элементарных полупроводников и компонентов бинарных соединений, необходимые для обоснования рациональных приемов их глубокой очистки, синтеза и получения в виде массивных монокристаллов. Приведены традиционные и новейшие технологические схемы и технические решения, даны краткие описания оборудования, позволяющие формировать оптимальные схемы производства с учетом требований к качеству продукции. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по магистерской программе «Современные проблемы материаловедения» направления подготовки магистров «Материаловедение и технология материалов». Оно также может быть использовано при обучении в системах повышения квалификации и в учреждениях дополнительного профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/168401
79	Алексеев, А. И. Сборник задач по классической электродинамике [Электронный ресурс], 2021 320 с.	В книге представлено около 500 задач, которые охватывают все основные разделы теории электромагнитного поля, рассматривающей электромагнитные процессы и движение зарядов в вакууме. Приведенные в ней разнообразные методы решения электродинамических задач помогут освоить технику практических вычислений, характерных для теоретической физики. Сборник рассчитан прежде всего на студентов физических факультетов университетов и педагогических институтов, а также на студентов инженерно-физических и физико-технических вузов, изучающих электродинамику по общепринятой программе. Задачи повышенной трудности предназначены для студентов, специализирующихся по теоретической физике, и аспирантов. Сборник будет полезен также инженерам и научным работникам, самостоятельно изучающим теорию электромагнитного поля.	https://e.lanbook.co m/book/167677
80	Алексеев, А.В. Русский язык и литература [Текст]: В 2 частях Часть 1: Русский язык.Практикум / А.В. Алексеев, 2021 195 с. с. (Введено оглавление)	Практикум содержит задания по русскому языку, нацеленные на формирование необходимых знаний, умений, навыков и компетенций, соответствующих образовательной программе среднего профессионального образования. Отражает направление подготовки общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык». Авторы практикума — ведущие преподаватели Московского городского педагогического университета и Российского государственного гуманитарного университета. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и рекомендациям по организации среднего профессионального образования. Нацелен на подготовку квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена; предназначен для учащихся, получающих профессиональное образование на базе основного общего образования в профессиональных образовательных организациях; для учащихся учреждений среднего профессионального образования различных профилей (специальностей) — технических, естественно-научных, социально-экономических; может продуктивно использоваться при освоении специальностей среднего профессионального образования	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1342121&id=375 614
81	Алексеев, В.В. Оперативно-розыскная деятельность (и государственная тайна) : тестовые задания [Текст] : Учебно-методическая литература / В.В. Алексеев, 2020 111 с. с. (Введено оглавление)	гуманитарного профиля. Предлагаемый сборник представляет собой подборку тестовых заданий по проверке знаний в сфере оперативно-розыскной деятельности и государственной тайны. Тестовые задания призваны оказать помощь курсантам,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359087&id=375 639

		слушателям и студентам в качестве дополнительного учебного материала. Могут быть полезны практическим работникам правоохранительных органов.	
82	Алексеев, С. Б. Стратегическое формирование кадрового потенциала торгового предприятия [Электронный ресурс] : монография, 2020 208 с.	Монография посвящена исследованию теоретических, методологических и практических аспектов стратегического формирования кадрового потенциала торгового предприятия. В монографии раскрыты концептуальные основы, методические подходы, механизмы и инструментарий стратегического формирования кадрового потенциала торгового предприятия. Монография предназначена для ученых, преподавателей, управленцев и специалистов предприятий, аспирантов и студентов ВУЗов и всех тех, кого интересуют проблемы стратегического формирования кадрового потенциала торгового предприятия.	https://e.lanbook.co m/book/166707
83	Алексеев, С. Б. Экономика отраслевых комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 181 с.	В учебном пособии рассмотрены современная отраслевая структура экономики, основные отраслевые комплексы и их особенности; особенности организации производства отдельных отраслей; особенности экономического анализа предприятий отдельных отраслей; особенности оценки ресурсного потенциала и эффективности экономической деятельности в отдельных отраслях. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по профилю «Экономика предприятия» на очной и заочной формах обучения, а также может быть интересным и полезным для научных работников, аспирантов, педагогов-практиков.	https://e.lanbook.co m/book/166706
84	Алексеева, Л.И. Учение об атмосфере. Основные метеорологические элементы: эколого-климатическое значение и методы измерения [Текст] : Учебное пособие / Л.И. Алексеева, 2021 280 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии дается характеристика основных метеорологических элементов как ведущих экологических факторов окружающей среды. Задания для самостоятельной работы, содержащиеся в конце каждой главы, способствуют формированию у студентов системы знаний и навыков обработки и анализа метеорологической информации, необходимых для решения актуальных задач экологии, в том числе задачи сохранения чистоты атмосферного воздуха. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование». Может быть полезно для студентов, обучающихся по направлениям 05.03.02 «География» и 05.03.04 «Гидрометеорология».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1405579&id=376 125
85	Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс] : учебник, 2020 356 c.	Учебник содержит систематическое изложение общих проблем теории, методологии и методов научного исследования в сфере экономики и управления персоналом. Излагаются общие вопросы современной науки и теории философской, общенаучной и частной методологии научного исследования, вопросы подготовки научных кадров, приведены критерии оценки научно- исследовательской деятельности. Отдельное внимание уделено современным подходам к организации исследовательской работы студентов, а также процессу подготовки тезисов научного доклада, написания научной статьи. Рассмотрен алгоритм подготовки и логика построения выпускных квалификационных работ, магистерских и кандидатских диссертаций, структура автореферата. Учебник предназначен для закрепления теоретических и практических навыков по курсам дисциплин «Методология и методы научных исследований», «Научно-исследовательская работа», «Методика преподавания специальных дисциплин по экономике». Адресован магистрантам, аспирантам, научным работникам, соискателям учёных степеней, преподавателям, а также всем, кто интересуется проблемами теории, методологии и проведения научных исследований.	https://e.lanbook.co m/book/167627
86	Алексеева, Н. И. Прикладное программное обеспечение экономики труда: практикум	практикум предназначен для организации практических занятий по дисциплине	https://e.lanbook.co m/book/166709

		является: обучение практическим навыкам работы по дисциплине, закрепление и систематизация теоретических знаний, контроль усвоения теоретического материала, степень овладения им студента. В результате выполнения лабораторных работ по дисциплине у студентов будут сформированы теоретические знания и практические навыки разработке прикладного программного обеспечения экономической деятельности предприятия в сфере управления персоналом и экономики труда, особенности создания методического, информационного обеспечения экономической деятельности предприятия. В практикуме рассматривается работа в популярной программе электронных таблиц Місгозоft Excel. Основное внимание уделено таким вопросам, как создание и заполнение электронных таблиц, применение расчетных формул и функций, построение диаграмм, разнообразные средства и способы анализа данных, необходимых для разработки программного модуля АРМ-специалиста по труду). Содержится большое количество иллюстраций и подробные описания процедур выполнения конкретных заданий. Практикум включает шесть лабораторных работ для интенсивных занятий, которые выполняются в компьютерном классе в пределах учебной дисциплины. Каждая из представленных работ содержит методические рекомендации к их выполнению и согласуется с теоретическим материалом, изложенным в учебном пособии «Прикладное программное обеспечение экономической деятельности предприятия». Для самостоятельной работы студентов предусмотрено индивидуальное комплексное задание. Составлено в соответствии с требованиями основной образовательной программы ГО ВПО «Донецкий национальный университете экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом». Данный практикум может быть использовано при выполнении отчета по производственной проктовки квалификационной работы, а также для самостоятельной работы. Студентов при изучении дисциплины. Будет полезен для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономка» для приобретения знаний	
		и практических навыков использования электронных таблиц Microsoft Excel при	
87	Алексеева, Н. И. Стратегическое планирование экономического поведения предприятия: теория и методология [Электронный ресурс] : монография, 2018 372 с.	оформлении электронной документации.  Монография посвящена исследованию теоретических, методологических и практических аспектов стратегического планирования экономического поведения торгового предприятия в условиях кризиса и неопределенности. В монографии раскрыты концепция стратегического планирования антикризисного экономического поведения, методологические основы, механизмы и инструментарий формирования антикризисного экономического поведения, предприятия. Монография предназначена для ученых, преподавателей, управленцев и специалистов предприятий, аспирантов и студентов ВУЗов и всех тех, кого интересуют проблемы стратегического планирования антикризисного экономического поведения предприятия.	https://e.lanbook.co m/book/166710
88	Алексеева, Н. И. Экономическое проектирование: практикум [Электронный ресурс], 2019 140 с.	Составлено в соответствии с требованиями основной образовательной программы ГО ВПО «Донецкий национальный университете экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профилей «Экономика предприятия» и «Экономико-правовое обеспечение предприятия». Практикум предназначен для организации практических занятий по дисциплине «Экономическое проектирование». Целью практических работ является: обучение практическим навыкам	https://e.lanbook.co m/book/166708

89	Алексенко, А. Г. Графен [Электронный ресурс] , 2021 179 с.	работы по дисциплине, закрепление и систематизация теоретических знаний, контроль усвоения теоретического материала, степень овладения им студента. В результате выполнения практических работ по дисциплине у студентов будут сформированы теоретические знания и практические навыки по методологии бизнес-планирования, разработки бизнес-планов и управления капитальными инвестициями предприятия. Данный практикум может быть использовано при подготовке бизнес-планов и бизнес-проектов, а также для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины.  Рассматривается моноатомная наноуглеродная структура — графен, который предопределяет развитие многих инновационных сфер научной и промышленной деятельности. Техника графена составляет базис индустрии будущего — Шестого технологического уклада: плазмоники, фотоники, спинтроники, биоинформатики, терагерцевой наноэлектроники. Книга является первым систематизированным изложением графеновой нанотехники и содержит информацию, адаптированную для изучения текстов, касающихся графена. Для инженеров, научных сотрудников, преподавателей и	https://e.lanbook.co m/book/166728
		студентов технических учебных заведений и междисциплинарных систем повышения квалификации. У	
90	Алехин, Д.В. Расследование налоговых преступлений [Текст] : Учебник / Д.В. Алехин, 2020 591 с. с. (Введено оглавление)	Учебник подготовлен в соответствии с дополнительной профессиональной программой — программой повышения квалификации «Расследование налоговых преступлений». Для курсантов, слушателей, студентов, преподавателей образовательных учреждений высшего профессионального образования СК России, а также для практических сотрудников СК России и других правоохранительных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376378&id=375 698
91	Алешникова, В.И. Высшее образование в России: вызовы времени и взгляд в будущее [Текст] : Монография / В.И. Алешникова, 2021 610 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена анализу современного состояния и перспективам развития системы высшего образования России. В первом разделе рассмотрены общие проблемы развития высшего образования как драйвера инновационных сдвигов, во втором исследуется влияние цифровизации на систему высшего образования, третий раздел посвящен повышению управленческого и педагогического потенциала высшей школы, четвертый - управлению студенческой средой университетов. Адресована специалистам, исследующим проблемы высшего образования, а также представляет интерес для аспирантов, докторантов и студентов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1317768&id=375 191
92	Алиев, А.Т. Инвестиционный анализ [Текст] : Учебно-методическая литература / А.Т. Алиев, 2015 130 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-практическом пособии раскрывается сущность инвестиции, дается их классификация, показывается организация финансирования инвестиций, излагается методика анализа факторов изменений стоимости денег. Отдельный раздел работы посвяшен вопросам анализа инвестиционных проектов, характеристике методов и показателей их оценки. Особое внимание уделено инвестиционному анализу портфеля ценных бумаг. Для студентов, обучающихся по направлению полготовки «Экономика», а также аспирантов н научных работников, занимающихся вопросами инвестиционного анализа.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428061&id=376 102
93	Алиев, А.Т. Теория, методология и практика ценообразования в промышленности [Текст] : Монография / А.Т. Алиев, 2020 125 с. с. (Введено оглавление)	В монографии раскрываются теоретические и методологические основы ценовых и оценочных отношений, возникающих в процессе ценообразования в промышленном производстве реального сектора экономики России. Рассматриваются ценовые стратегии, используемые фирмами при формировании цен в связи с выходом на конкурентные рынки. Особое внимание уделяется методике и практике ценообразования в рыночной экономике с возможным государственным воздействием на формирование цен. Для научно-педагогических работников, аспирантов, магистров и бакалавров, углубленно изучающих проблемы ценообразования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449663&id=376 241
94	Алиев, Я.Л. Криминология [Текст] : Учебное	Рассматриваются преступность как	http://znanium.com/c

	пособие / Я.Л. Алиев, 2021 319 с. с. (Введено оглавление)	социально-правовое явление, причины и условия ее возникновения, особенности личности преступника, а также механизмы совершения конкретных преступлений. Наряду с общими вопросами, касающимися преступности в целом, подробно изложены криминологические особенности и меры предупреждения корыстной, насильственной, организованной, рецидивной, профессиональной, неосторожной преступности, преступности в сфере экономической деятельности, преступности несовершеннолетних и женщин. Пособие в значительной степени может облегчить процесс усвоения основополагающих знаний по дисциплине. В предельно сжатые сроки студенты могут проверить свои знания по наиболее важным учебным вопросам благодаря тесту, представленному в конце пособия, и, воспользовавшись словарем криминологических терминов и понятий, расширить свой собственный климинопогический тезамусс	atalog/document/?pi d=1359047&id=375 619
95	Алпатов, А. В. Методы исследования процессов самоорганизации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 56 с.	собственный криминологический тезаурус.  Приведены краткие сведения о физических и аналитических методах исследования процессов самоорганизации. Подробно рассмотрены метод средней взаимной информации и метод двухмерного флуктуационного анализа с исключенным трендом. Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплины «Методы исследования наноматериалов, микро- и наносистем», «Физика наносистем», «Физические принципы создания, анализа и применения наносистем».	https://e.lanbook.co m/book/168065
96	Алпатов, А. Н. Визуальное программирование [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам, 2020 49 с.	Методические указания разработаны в помощь студентам, выполняющим лабораторные работы по дисциплине «Визуальное программирование». В состав входят: определение целей и задач работ, указания по порядку их выполнения и защиты, общие требования к структуре и содержанию отчетов по работам, а также список литературы. В издание добавлено большое количество практических примеров, детально поясняющих тему лабораторных работ. Предназначено для магистров обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия». Методические указания издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167577
97	Алпатов, А. Н. Тестирование и отладка программного обеспечения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы, 2020 40 с.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Тестирование и отладка программного обеспечения» содержат теоретические сведения, необходимые для выполнения курсовой работы по данной дисциплине, сформулированные цели и задачи курсовой работы, краткие теоретические сведения и рекомендации по рассматриваемым вопросам, сформулированные требования к оформлению пояснительной записки (отчета) по курсовой работы с подробным описанием вариантов заданий, а также рекомендуемый список учебной литературы. Методические указания подготовлены с учетом учебного плана образовательной программы, реализуемой в РТУ МИРЭА. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия». Методические указания издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167578
98	Алпатов, Б. А. История направления «Управление в технических системах» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 60 с.	Рассмотрены основные этапы истории возникновения систем автоматического управления, история вычислительной техники и персональных компьютеров, краткая история РГТРУ и кафедры автоматики и информационных технологий в управлении. Предназначено для студентов дневной формы обучения направления 27.03.04 «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/167988
99	Алпатов, Б. А. Методы автоматического обнаружения и сопровождения объектов. Обработка изображений и управление [Текст], 2008 183 с.	Освещены вопросы пространственно-временной обработки и анализа последовательностей изображений применительно к задачам обнаружения и сопровождения объектов. Значительное внимание уделено также алгоритмам управления приводами поворотных устройств систем сопровождения объектов. Книга	https://e.lanbook.co m/book/168285

		предназначена для научных и инженерных работников, аспирантов, студентов старших курсов, интересующихся задачами, связанными с разработкой систем обнаружения и сопровождения объектов по данным видеонаблюдений.	
100	Алпатов, Б. А. Методы и алгоритмы обработки изображений в системах управления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 1999 66 с.	Рассмотрены методы описания изображений, методы и алгоритмы улучшения качества, а также методы сегментации и керреляционные методы. Особое внимание уделено алгоритмам оценки параметров изображений движущихся объектов, которые могут быть использованы в видеокомпьютерных системах слжения. Предназначено для студентов специальности 2101 "Управление и информатика в технических системах" и 5102 "Прикладная математика и информатика", а также может быть полезно студентам смежных специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168356
101	Алпатов, Б. А. Обработка и анализ изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения воздушных объектов [Электронный ресурс] : монография, 2012 112 с.	Освещены вопросы пространственно-временной обработки и анализа изображений применительно к задачам обнаружения и оценки параметров воздушных объектов, наблюдаемых видеодатчиками телевизионного и инфракрасного диапазонов. Значительное внимание уделено вопросам разработки алгоритмов выделения малоразмерных и протяженных объектов, наблюдаемых на облачных фонах.	https://e.lanbook.co m/book/168287
102	Алпатов, Б. А. Обработка изображений и управление в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов [Электронный ресурс], 2011 234 с.	Освещены вопросы пространственно-временной обработки и анализа последовательностей изображений применительно к задачам обнаружения и сопровождения объектов. Значительное внимание уделено алгоритмам управления приводами поворотных устройств систем сопровождения объектов. Описан лабораторный практикум по соответствующей тематике. Учебное пособие предназначено аспирантов, студентов старших курсов специальности 220201 — «Управление и информатика в технических системах», оно также может быть полезно специалистам в области систем обнаружения и сопровождения объектов по данным видеонаблюдений.	https://e.lanbook.co m/book/168288
103	Альтман, Е. А. Алгоритмы быстрого преобразования Фурье [Электронный ресурс] : научная монография, 2019 170 с.	В монографии приведен анализ современных алгоритмов быстрого преобразования Фурье (БПФ). Рассмотрены свойства дискретного преобразования Фурье, алгоритмы Гуда — Томаса, Рейдера, Кули — Тьюки по различным основаниям, в том числе со смешанным и расщепленным основаниями, тангенциальный БПФ и др. Представлен материал по практической реализации алгоритмов, рассмотрены современные библиотеки БПФ. Предназначена для научных и инженерно-технических работников, исследующих или реализующих БПФ или другие сложные вычислительные алгоритмы, и может быть полезна преподавателям, аспирантам и студентам вузов по направлениям информационных технологий.	https://e.lanbook.co m/book/165619
104	Альтман, Е. А. Платформа IntelliJ IDEA для разработки программ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 37 с.	В учебно-методическом пособии рассматриваются основные принципы работы с программной средой IntelliJ IDEA от описания процесса установки и настройки приложения, его тестирования и отладки. Предназначено для студентов 1-го — 4-го курсов направлений подготовки «Управление в технических системах», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», изучающих дисциплины «Программирование», «Объектно-ориентированное программирование», «Современное программирование», «Современное программирование»,	https://e.lanbook.co m/book/165620
105	Альшевская, О. Н. Книжные выставки-ярмарки в Сибири (1991–2013 гг.) [Электронный ресурс] : монография, 2015 196 с.		https://e.lanbook.co m/book/165461
106	Студенческие математические олимпиады [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2014 128 с.	Представлен подробный разбор «типовых» олимпиадных задач по линейной алгебре, аналитической геометрии, введению в математический анализ и дифференциальному исчислению функций одной переменной с	https://e.lanbook.co m/book/168194

		элементами теории. Предназначено для индивидуальной и факультативной работы студентов, для подготовки к математическим олимпиадам.	
107	Студенческие математические олимпиады [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2015 96 с.	Представлен подробный разбор «типовых» олимпиадных задач по интегральному исчислению, дифференциальным уравнениям. Предназначено для индивидуальной и факультативной работы студентов, для подготовки к математическим олимпиадам.	https://e.lanbook.co m/book/168195
108	Амельчугов, С.П. Горение древесины при пожаре [Текст]: Учебно-методическая литература / С.П. Амельчугов, 2021 139 с. с. (Введено оглавление)	Пособие содержит описание лекционного курса, основные лекции, их содержание и рисунки, контрольные вопросы, список рекомендуемой литературы. Предназначено для студентов специалитета 20.05.01 «Пожарная безопасность, и направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354600&id=375 601
109	Аминов, Д.И. Введение в криминалистику. Курс лекции [Текст] : Учебное пособие / Д.И. Аминов, 2020 101 с. с. (Введено оглавление)	Цель пособия — изложение широкого спектра базовых разделов криминалистики в максимально сжатом виде. Раскрыто содержание четырех институциональных разделов криминалистики — ее теория и методология: основные практические и научные аспекты криминалистической техники; криминалистическая тактика: криминалистическая методика расследования преступлений. Пособие соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция» (квалификация (степень) «бакалавр»). Для студентов, аспирантов и преподавателей юридических вузов и факультетов, а также для судей, адвокатов, сотрудников правоохранительных органов и всех интересующихся криминалистикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352941&id=375 561
110	Аминов, И.И. Эстетическая культура и эстетическое воспитание сотрудников правоохранительных органов [Текст] : Учебник / И.И. Аминов, 2021 327 с. с. (Введено оглавление)	На современном этапе реформирования органов внутренних дел от сотрудников требуется проявление не только профессионального мастерства, но и общегуманитарного кругозора, наиболее важной составляющей которого является должное отношение к эстетическим ценностям. Культурно-эстетическая воспитанность, наряду с нравственной, — профессионально важное качество юриста. Эстетическая культура, сформированная на основе системных эстетических знаний, способствует осознанию социальной значимости своей профессии сотрудника правоохранительных органов, помогает в конкретных ситуациях использовать полученные знания, профессионально взаимодействовать с коллегами, гражданами, со СМИ и т.д. Цель учебника — помочь обучающимся освоить наиболее важные категории эстетики, получить представление об основных этапах развития эстетической мысли, познакомить с решением ключевых эстетических проблем и использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности. Для слушателей и курсантов системы образовательных учреждений правоохранительных органов, а также всех студентов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376440&id=375 729
111	Ананченко, А.Б. Что надо знать о «цветных революциях» [Текст] : Учебное пособие / А.Б. Ананченко, 2018 168 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие посвящено анализу «цветных революций» как технологии государственных переворотов, особенностей их реализации и способов противодействия данным технологиям. Книга стала итогом работы научно-практического семинара Института истории и политики «Цветные революции: современная эпоха и ее диагноз» в 2015-2018 гг. Учебное пособие предназначено для специалистов-исследователей, студентов, аспирантов, государственных служащих, представителей политических партий и общественных организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341069&id=375 280
112	Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения [Текст]: Учебное пособие / Т. Н. Ананьева, 2021 232 с. с. (Введено оглавление)	В работе рассмотрены вопросы стандартизации, сертификации и управления качеством программного обеспечения информационных систем. Управление качеством программного обеспечения представлено в контексте построения, эксплуатации и развития комплексной системы управления качеством	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1413308&id=376 058

113	Ангелина, И. А. Взаимодействие властных и предпринимательских структур: организация и методика [Электронный ресурс] : монография, 2017 243 с.	информационных систем с учетом требований международных и национальных стандартов качества. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.02.00 «Информатика и вычислительная техника», а также для студентов вузов по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика». Может быть полезно для студентов других смежных специальностей, а также специалистов, в той или иной мере занимающихся вопросами совершенствования качества информационных систем различного класса и назначения.  Монография содержит исследования взаимодействия государственных и предпринимательских структур Донецкой Народной Республики. На основе исследования теоретических положений взаимодействия власти и бизнеса сформулирована концептуальная схема организации	https://e.lanbook.co m/book/166714
		взаимодействия властных и предпринимательских структур. По результатам исследования обоснованы теоретические и научно-методические подходы к функционированию организации взаимодействия властных и предпринимательских структур. Издание предназначено для научных работников, работников государственных структур, предпринимателей, преподавателей, аспирантов и студентов экономических специальностей высших учебных заведений.	
114	Ангелина, И. А. Инновационный менеджмент и маркетинг [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 148 с.	В учебном пособии рассмотрены теоретические вопросы инновационного менеджмента и маркетинга. Изучение курса «Инновационный менеджмент и маркетинг» ставит своей основной задачей формирование у студентов знаний и навыков по изучению товарных рынков, формированию спроса, стимулированию сбыта, политики ценообразования а также организации производства новшеств.	https://e.lanbook.co m/book/167635
115	Ангелина, И. А. Маркетинг в туризме [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 203 с.	В учебном пособии по курсу «Маркетинг в туризме» рассмотрены вопросы: проблем, особенностей и современных тенденций развития маркетинга на туристических предприятиях; технологии и основные направления маркетинговых исследований туристического рынка; разработки продуктовой политики, исходя из особенностей и специфики туристического продукта; реализации эффективной ценовой политики на туристических предприятиях; формирование системы сбыта туристического продукта; разработки эффективной коммуникационной политики туристических предприятий и организаций. Учебное пособие предназначено для студентов укрупненной группы 43.00.00 "Сервис и туризм", направления подготовки 43.03.02 "Туризм", очной, заочной форм обучения, будет полезен для слушателей системы дополнительного профессионального образования и работников всех организаций сферы туризма.	https://e.lanbook.co m/book/167636
116	Ангелина, И. А. Маркетинговая стратегия развития гастрономического туризма: теория и практика [Электронный ресурс] : монография, 2019 176 с.	В монографии представлено новое решение научно-практических задач, которые заключаются в обосновании концептуального подхода и разработке методических и научно-практических рекомендаций относительно формирования маркетинговых стратегий развития гастрономического туризма. Выводы и рекомендации по усовершенствованию маркетинговой стратегии развития гастрономического туризма могут стать основой для дальнейших исследований в области экономики и управления народным хозяйством, а именно при разработке направлений повышения инвестиционной привлекательности и формировании благоприятного имиджа Донецкой Народной Республики Монография будет полезна широкому кругу читателей, а именно: маркетологам, аналитикам, учёным, преподавателям, аспирантам, магистрантам и студентам экономических специальностей высших учебных заведений и образовательных учреждений, сфера интересов которых затрагивает маркетинг и гастрономический	https://e.lanbook.co m/book/166711

		TURIARIA	
117	Ангелина, И. А. Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 179 с.	Туризм.  Учебное пособие подготовлено в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Методология и методы научных исследований» и раскрывает содержание ее тем для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебном пособии материал сгруппирован в разрезе двух смысловых разделов: методология научных исследований, организации научных исследований. В учебном пособии также сформирован перечень вопросов и тестовых заданий для самоконтроля, которые помогут закрепить теоретические знания и связать их с практической деятельностью. Издание рассчитано на широкий круг пользователей и поможет как студентам и аспирантам, так и всем, кто занимается научно-исследовательской деятельностью.	https://e.lanbook.co m/book/166712
118	Ангелина, И. А. Методология туристического сопровождения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 112 c.	В учебном пособии рассмотрены теоретические основы осуществления туристического сопровождения; методы работы гида экскурсовода; методические основы в работе гида- переводчика; методика работы спортивного инструктора, проводника и других лиц туристического сопровождения; методология обеспечения безопасности при туристическом сопровождении; организационно-правовые основы предпринимательства в сфере предоставления услуг туристического сопровождения; туристическое сопровождение в детском и молодежном туризме. Данное учебное пособие предназначено для студентов специальности «Туризм», а также для сотрудников туристических предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/166713
119	Ангелина, И. А. Организация экскурсионной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 170 с.	Учебное пособие подготовлено в соответствии с программой учебной дисциплины «Организация экскурсионной деятельности» направления подготовки 43.03.02 «Туризм». Рассмотрены вопросы сущности экскурсии, истории развития экскурсионного дела, методики подготовки новой экскурсии, методики проведения экскурсии, экскурсоведческого мастерства и пути его повышения. Пособие предназначено для студентов образовательного уровня «Бакалавр» гуманитарных специальностей, преподавателей, специалистов по туристскому сопровождению, экскурсоводов.	https://e.lanbook.co m/book/167629
120	Ангелина, И. А. Основы туризмоведения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 110 с.	Учебное пособие раскрывает содержание таких тем: функции туризма, условия и факторы его развития; наука о туризме; основные формы и виды туризма и их классификация; туристско-рекреационный потенциал: сущность, понятие, структура; мировая туристическая политика; туристическая система: особенности формирования; туристические формальности. К каждой из тем прилагаются теоретический материал, контрольные вопросы для самопроверки и тестовые задания. Учебное пособие разработано в соответствии с учебным планом направления подготовки студентов 43.03.02 Туризм очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167630
121	Ангелина, И. А. Стратегическое бизнес-планирование в общественном питании [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 107 с.	В учебном пособии рассмотрены теоретические и прикладные аспекты бизнес-планирования в общественном питании, обобщен опыт ведущих компаний в области стратегического планирования, управления проектами. Учебное пособие разработано в соответствии с учебным планом направления подготовки студентов 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания очной и заочной форм обучения. Данное учебное пособие предназначено для обучающихся, слушателей программ высшего профессионального образования, а также для специалистов в области развития бизнеса.	https://e.lanbook.co m/book/167637
122	Ангелина, И. А. Туроперейтинг [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 108 с.	Учебное пособие раскрывает содержание таких тем: основы организации туристической деятельности, организация туроператорской и турагентской деятельности, взаимодействие туроператоров и турагентов по вопросам реализации турпродукта, технология разработки туристического продукта, процесс ценообразования в туроперейтинге, стратегии и методы, технология продвижения туристического	https://e.lanbook.co m/book/167631

		продукта. К каждой из тем прилагаются теоретический материал, тестовые и практические задания. Учебное пособие разработано в соответствии с учебным планом направления подготовки студентов 43.03.02 Туризм очной и заочной форм обучения.	
123	Английский язык. Методические разработки по авиационной тематике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 1993 86 с.		https://e.lanbook.co m/book/167049
124	Англина, И. А. Экономика и ценообразование в туризме [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 200 с.	Учебное пособие для студентов всех форм обучения по дисциплине «Экономика и ценообразование в туризме» направления подготовки «Туризм» содержит важные темы дисциплины, в которых рассмотрены сущность, виды и формы ценообразования; содержание экономического анализа; планирование и управление производственной деятельностью предприятий туризма.	https://e.lanbook.co m/book/167628
125	Андреев, В. Г. Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 64 с.	Содержат основные методологические вопросы проектирования и моделирования радиотехнических сигналов и функционирования устройств для их обработки. Рассмотрены различные модели сигналов и помех, характерных для различных радиоэлектронных систем, алгоритмы и процедуры моделирования случайных процессов с заданными корреляционными свойствами и спектральными характеристиками. Приведены сведения о современных инструментальных компьютерных средствах моделирования. Предназначены бакалаврам и магистрам направления «Радиотехника», в том числе обучающимся по заочной форме, для изучения дисциплин «Основы компьютерного моделирования и проектирования радиоэлектронных систем», «Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем», «Компьютерные технологии в науке и образовании».	https://e.lanbook.co m/book/168227
126	Андреев, В. Г. Проектирование цифровых фильтров моделирования радиотехнических сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 40 с.	Содержит основные методологические вопросы проектирования линейных цифровых фильтров моделирования радиотехнических сигналов. Рассмотрены различные модели сигналов и помех, характерные для современных радиоэлектронных систем, алгоритмы и процедуры моделирования гауссовских случайных процессов с заданными корреляционными свойствами и спектральными характеристиками. Сформулированы задания для самопроверки и приведены примеры расчетов параметров цифровых фильтров в среде Mathcad. Предназначены для целевой подготовки по специализации «Радиотехнические средства приборостроения» студентам направления «Радиотехника» для изучения дисциплины «Проектирование цифровых фильтров». Могут быть рекомендованы в качестве дополнительного материала для освоения профилирующих дисциплин факультета радиотехники и телекоммуникаций.	https://e.lanbook.co m/book/168226
127	Андреев, Ю.Н. Актуальные проблемы гражданского права [Текст] : Учебное пособие / Ю.Н. Андреев, 2020 567 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены институты гражданского права, имеющие неоднозначное толкование на практике. Освещены вопросы приобретательной давности, право собственности крестьянских фермерских хозяйств, проблемы ограничения прав пользования жилыми помещениями собственников жилья, вопросы, касающиеся субсидиарной ответственности и ее видов. Для студентов, аспирантов (адъюнктов), курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля, преподавателей юристов-практиков, а также для всех интересующихся спорными вопросами гражданского права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352920&id=375 551
128	Андреев, Ю.Н. Теория и практика применения норм гражданского права [Текст] : Учебное пособие / Ю.Н. Андреев, 2021 463 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены актуальные институты гражданского права, которые имеют неоднозначное толкование на практике и отражают проблемы правоприменения на современном этапе развития гражданского законодательства. Освещены вопросы приобретательной давности, права собственности крестьянских фермерских хозяйств, особенности ограничения права	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376396&id=375 707

129	Андреева, И. Н. Эмоциональный интеллект и эмоциональная креативность: специфика и	пользования жилыми помещениями собственников жилья, уступки права требования (цессии) и договора займа, а также вопросы, касающиеся субсидиарной ответственности и ее видов. Для студентов, преподавателей юридических вузов и факультетов, аспирантов (адъюнктов), курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля, юристов-практиков, а также всех интересующихся спорными вопросами гражданского права.  В монографии рассматриваются проблемы, связанные с изучением эмоционального	https://e.lanbook.co m/book/167061
	взаимодействие [Электронный ресурс] : монография, 2020 356 с.	интеллекта, эмоциональной креативности, а также их взаимного влияния на личностные качества и характеристики социально-психологической адаптации. Отражена эволюция представлений об эмоциональном интеллекте, а также представлена авторская интегративная модель структуры эмоционального интеллекта. Проанализировано место эмоциональной креативности в концептуальном поле креативности, а также в структуре личности. Эмпирическим путем определены личностные свойства и характеристики социально-психологической адаптации индивидов с высоким уровнем инструментальной и рефлексивной эмоциональной креативности. Представлены результаты эмпирического исследования совместного влияния эмоциональною интеллекта и эмоциональной креативности на интеллектуальные, умощиональные, регулятивные и коммуникативные свойства личности, а также на показатели социально-психологической адаптации и эскапизма. В приложении Б размещены текст, ключи и нормы опросника эмоциональной креативности ЕСІ, адаптированного автором на белорусской выборке. Монография адресована студентам психологических специальностей, аспирантам, научным работникам и всем исследователям в области психологии личности, психологии интеллекта и способностей.	
130	Андреева, Л.В. Учетно-аналитическая система: теория и практика [Текст] : Монография / Л.В. Андреева, 2020 292 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена вопросам теории и практики совершенствования учетно-аналитнческой системы управления коммерческими корпорациями в целях эффективного развития бизнеса и осуществления экономической безопасности их хозяйственной деятельности. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистров экономических вузов, а также для бухгалтеров, аудиторов, аналитиков, руководителей организаций, работников налоговых инспекций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449821&id=376 249
131	Андрианова, Е. В. Долгосрочный прогноз развития отраслей экономики северного ресурсодобывающего региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа-Югры) [Электронный ресурс], 2018 263 с.	В монографии приведены результаты долгосрочного прогнозирования развития отраслей экономики северного ресурсодобывающего региона. Приведены результаты долгосрочного прогнозирования развития экспортно-ориентированных отраслей северного ресурсодобывающего региона: нефтегазодобычи и нефтегазопереработки, а также электроэнергетики. На примере Югры осуществлено долгосрочное прогнозирование развития второстепенных отраслей северного ресурсодобывающего региона: строительства, обрабатывающих производств, сельского хозяйства. Приведены результаты долгосрочного прогнозирования развития инфраструктурных отраслей северного ресурсодобывающего региона: транспорта, отраслей ИКТ и связь, финансового сектора, торговли и малого предпринимательства. Обобщен прогноз масштабов и отраслевой структуры экономики региона. Для научных работников, занимающихся проблемами прогнозирования развития отраслей экономики, а также влиянием специфики региона на эволюцию и факторы развития этих отраслей; для практиков, занимающихся прогнозированием развития экономики ресурсодобывающих регионов; для студентов, аспирантов и	https://e.lanbook.co m/book/167558

		преподавателей экономических направлений и специальностей.	
132	Андрианова, Е. Г. Информационные системы управления ресурсами предприятия [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2020 63 с.	Методические рекомендации разработаны для поддержки самостоятельной работы обучающихся при подготовке и сдаче государственного экзамена. Методические рекомендации содержат общие положения по Государственной итоговой аттестации (ГИА), определение место государственного экзамена в системе ГИА, общие сведения о государственном экзамене, порядок его проведения. Приведены описание более 30 вопросов на государственный экзамен, план подготовки ответа по каждому вопросу, ссылки на литературу. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия, ERP-II). Методические рекомендации издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167615
133	Андрианова, Е. Г. Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2020 45 с.	Методические рекомендации разработаны для поддержки самостоятельной работе обучающихся при подготовке и выполнении Государственной итоговой аттестации (ГИА). Методические рекомендации содержат общие положения по ГИА, порядок проведения. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (Корпоративные информационные системы). Методические рекомендации издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167616
134	Андрианова, Е. Г. Методические рекомендации по выполнению государственной итоговой аттестации по направлению 09.04.04 (Информационные системы корпоративного управления) [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2020 35 с.	Методические рекомендации разработаны для поддержки самостоятельной работе обучающихся при подготовке и выполнении Государственной итоговой аттестации (ГИА). Методические рекомендации содержат общие положения по ГИА, порядок проведения. Пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы корпоративного управления). Методические рекомендации издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167617
135	Андрианова, Е. Г. Ознакомительная практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 123 с.	Учебно-методическое пособие содержит актуальный материал по выполнению практических заданий в ходе выполнения ознакомительной практики по направлению подготовки бакалавров 09.03.04 «Программная инженерия», Информационные системы управления ресурсами предприятия (ЕRP). В учебно-методическом пособии приведены основные цели, задачи, этапы выполнения ознакомительной практики, описаны документы, сопровождающие каждый этап выполнения. Даны пять заданий для выполнения, кратко изложен теоретический материал, необходимый для самостоятельной работы учащихся. Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167614
136	Андрияка, С. Н. Художники-педагоги и студенты. Альбом из серии «Продолжая традиции» [Текст], 2017 105 с.		https://e.lanbook.co m/book/165743
137	Андронникова, О.О. Основы психологического консультирования [Текст] : Учебное пособие / О.О. Андронникова, 2021 424 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии содержится необходимая информация по разделам курсов «Основы психологического консультирования», «Психотерапевтический метод как основа практической деятельности психолога», «Специальные проблемы психологического консультирования и практика психологического консультирования», «Семейное консультирование», «Консультативная и психотерапевтическая работа с детьми и подростками». Представлены методические указания, основные теоретические идеи лекционного курса, задания для выполнения студентами самостоятельной работы и самоконтроля, упражнения для отработки навыков. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов, обучающихся по психологическим специальностям в технологии очного и заочного образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1078378&id=375 046

420	Augnorium on O Charles	P vijohijon poodkii poodstana	http://zpanium.com/-
138	Андронникова, О.О. Специальные проблемы психологического консультирования [Текст]: Учебное пособие / О.О. Андронникова, 2021 352 с. с. (Введено оглавление)  Андронова, Н.Э. Современные тренды развития мировой финансовой архитектуры: стратегия	В учебном пособии представлены информация и необходимая методологическая помощь для формирования профессиональных компетенций в области консультативной практики. Включает комплекс информации по различным специальным вопросам психологического консультирования, разделам курса «Консультативная психология», «Тренинг навыков консультирования», «Специальные проблемы психологического консультирования». Приведены методические указания, основные теоретические идеи лекционного курса, задания для выполнения самостоятельной работы студентами и самоконтроля, упражнения для отработки навыков. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов, обучающихся по психологическим специальностям магистратуры, и начинающих практическую деятельность психологов-консультантов, испытывающих методологическую трудность в определении специфики и структуры консультирования различных психологических проблем.  Монография посвящена исследованию трансформационных процессов, происходящих в	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1084976&id=375 099  http://znanium.com/c atalog/document/?pi
	включения России в условиях санкционного давления [Текст] : Монография / Н.Э. Андронова, 2019 789 с. с. (Введено оглавление)	мировой финансовой системе (МФС) и ее внешней «оболочке» — мировой финансовой архитектуре (МФА) в условиях финансовой глобализации и трансрегионализации. Рассмотрены теоретико-методологические основы, изучены императивы развития МФА, а также выработаны научно-практические инструментарии по созданию кризнсоустойчивой мировой финансовой архитектуры. Автором определены стратегические направления и пути эффективного включения Российской Федерации в МФА в рамках трансрегионализма с учетом воздействия «умных» санкций. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов экономических вузов. Материалы издания могут быть также использованы в работе российских министерств и ведомств, участвующих в разработке политики внешнеэкономической стратегии, мер антикризисного управления в финансовой сфере и сотрудничества с международными финансовыми организациями и кредитными учреждениями.	d=1449647&id=376 233
140	Основы объектно-ориентированного программирования на языке С# [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2016 64 с.	Изложены основы программирования на языке С# платформы .NET Framework. Рассмотрены основные синтаксические конструкции языка, принципы и средства объектно-ориентированной разработки программ, в том числе реализация принципов инкапсуляции, наследования, полиморфизма в С#, работы со списками объектов. Предназначены бакалаврам направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» при изучении дисциплины «Объектно-ориентированное программирование».	https://e.lanbook.co m/book/168171
141	Аникееев, С. В. Основы разработки приложений в среде 1С [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 51 с.		https://e.lanbook.co m/book/168352
142	Аникин, В. С. ЭВМ в технике и научных исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 60 с.	Рассмотрены методы численных решений задач математической физики и применение ЭВМ в системах автоматизации физического эксперимента и технологических процессов. Предназначено для студентов специальностей 210101 и 220201, изучающих курсы «ЭВМ в технике эксперимента», «ЭВМ в технике и технологиях», «ЭВМ в технике и научных исследованиях».	https://e.lanbook.co m/book/167962
143	Аникина, Ю. А. Функционально-стоимостной анализ [Электронный ресурс] , 2020 120 с.	Раскрыты сущность, цели и принципы функционально-стоимостного анализа (ФСА), с системных позиций дается характеристика функционального анализа и функционального синтеза. Достаточное внимание уделено подходам к оценке затрат на функции концептуальным позициям в отношении результативности применения ФСА. Затронуты в пособии и вопросы практического применения	https://e.lanbook.co m/book/165873

144	Анишкин, В.Г. Великие мыслители. История и основные направления философии в кратком изложении [Текст] : Учебное пособие / В.Г. Анишкин, 2021 351 с. с. (Введено оглавление)	подходов, методов и инструментов, подтвердивших свою результативность на реальных объектах анализа. Все это в процессе преподавания дисциплины дает возможность сформировать основу развития способностей студентов к непрерывному пополнению и использованию ими знаний и умений в качестве активных участников инновационного процесса. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», направленность «Менеджмент высоких технологий», всех форм обучения. Издание будет полезно слушателям системы дополнительного образования и работникам предприятий ведущих отраслей промышленности, а также читателям, интересующимся данной тематикой.  Философия всемирна Авторы сделали попытку представить мир философии, рассказав о 160 наиболее значимых велких мыслителях. Эти мыслители внесли наибольший вклад в развитие философской мысли, изменили взгляды людей на мир и на место человека в нем, заставили задуматься над вечными философскими вопросами о Боге, бытии, человеке, познании, вере, свободе, любви, смысле жизни и смерти. В книге представлены жизнь, творчество и воззрения, афоризмы и цитаты из трудов великих мыслителей. Дан обзор основных направлений тематический охват теоретического материала представляют несомненный интерес для широкого крута читателей, в том числе учащихся школ, гимназий, лицеев, студентов колледжей и вузов. Книга предназначена также всем, кто увлечен философией, и может стать дополнительным справочным пособием для ее углубленного изучения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352943&id=375 562
145	Анопченко, Т.Ю. Менеджмент: кейсы, тренинги, деловые игры. Практикум [Текст] : Учебное пособие / Т.Ю. Анопченко, 2019 282 с. с. (Введено оглавление)	Практикум содержит комплексный набор кейсов, тренингов и деловых игр, развивающий практические навыки подготовки эффективных управленческих решений в области менеджмента. Для студентов, аспирантов, преподавателей экономических вузов, слушателей Федеральной программы по подготовке управленческих кадров для народного хозяйства, слушателей МВА, а также маркетологов, менеджеров и экономистов и всех тех, кто интересуется вопросами управления.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428097&id=376 120
146	Ансельм, А. И. Основы статистической физики и термодинамики [Электронный ресурс] , 2021 448 c.	В книге систематически излагаются основы классической и квантовой статистической физики и термодинамики. Особенность книги заключается в выводе положений термодинамики на основе статистического распределения, что позволяет не только лучше усвоить и понять термодинамику, но и установить границы ее применения. Общая статистическая теория применяется к широкому кругу физических явлений: идеальным и неидеальным газам, твердому телу, фазовым превращениям, черному излучению, фононам, электронам в металлах, флуктуациям, броуновскому движению и др. Последняя глава посвящена основам теории неравновесных процессов. Книга предназначена для студентов физических специальностей университетов и высших технических учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167726
147	Антипин, М.И. Основы статики сооружений [Текст] : Учебное пособие / М.И. Антипин, 2021 85 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит систематизированную информацию о классификации сооружений и их расчетных схемах, методах определения перемещений в балках и рамах при изгибе, методах расчета статически определимых и статически неопределимых стержневых систем. Изложение теоретической части курса построено на основе единой методической системы с позиции пользователя, для которого важны не математические подробности выводов, а осмысление и использование теоретических результатов для практического применения. Практическая часть представлена указаниями к решению задач с поэтапной отработкой целесообразной последовательности выполнения расчетов статически определимых и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354590&id=375 596

140	Augusta D. A. Muhangusung unggaran ung	статически неопределимых стержневых систем. Издание предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность и направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.	https://o.lanbook.go
148	Антипов, В. А. Информационно-измерительные технологии построения ИИС на основе стандартов GPIB, VXI, PXI [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 64 с.	Рассматривается подход к построению информационно-измерительных систем, основанный на стандартах GPIB, VXI, PXI. Предназначено для студентов дневной формы обучения по направлению «Приборостроение, биотехнические системы и технологии», а также для студентов других специальностей, изучающих информационно-измерительную технику и прикладные вопросы использования сетевых технологий.	https://e.lanbook.co m/book/167990
149	Антипов, В. А. Новые информационно-измерительные технологии. Построение ИИС на основе стандарта LXI [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 80 с.	Рассматривается подход к построению информационно-измерительных систем, основанный на стандарте LXI, использующий стандарт IEEE 802.3 для определения соответствующих соединений, протоколов, скоростей, адресов, конфигураций и других условий, устанавливаемых по умолчанию, которые следует реализовать для обеспечения совместимости компонентов в системе . Предназначено для студентов дневной формы обучения по направлению «Приборостроение, биотехнические системы и технологии», а также студентов других специальностей, изучающих информационно-измерительную технику и прикладные вопросы использования сетевых технологий.	https://e.lanbook.co m/book/167989
150	Антология истории русской военной книги. Сборник оригинальных сочинений и статей XIX — начала XX века [Электронный ресурс] : сборник, 2007 200 с.	Сборник содержит оригинальные сочинения, статьи и очерки о роли книги в развитии военного дела, опубликованные до 1917 года. Большинство включенных в сборник материалов не известны широкому кругу специалистов и не использовались ранее в историко-книговедческих исследованиях. Представленные в сборнике сочинения отражают эволюцию взглядов наиболее просвещенных представителей военного сообщества России на использование книги в интересах обучения и воспитания войск. Книга предназначена для исследователей, изучающих историю книги, книжного и библиотечного дела, работников военных библиотек, может быть использована в учебном процессе военных вузов и в практике воспитательной работы в воинских коллективах	https://e.lanbook.co m/book/165472
151	Антоненко, А. В. Информационные сети с коммутацией пакетов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 56 с.	Приведены основополагающие принципы передачи информации в сетях с коммутацией пакетов. Рассмотрены вопросы построения сегментированных локальных вычислительных сетей на основе коммутаторов, а также технология многопротокольной коммутации с помощью меток (MPLS), применяемая при передаче данных в глобальных сетях. Описан стек протоколов TCP/IP с акцентом на протокол надежной передачи данных TCP. Предназначено для студентов-магистрантов дневного и вечернего отделений направления 09.04.02 — «Информационные системы и технологии», изучающих дисциплину «Информационные сети интегрального обслуживания».	https://e.lanbook.co m/book/167997
152	Антоненко, А. В. Пакет офисных программ OpenOffice.org [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 48 с.	Приведены основные сведения по работе с текстовым редактором OpenOffice.org Writer, редактором формул OpenOffice.org Math, табличным процессором OpenOffice.org Calc, по языковым конструкциям OpenOffice.org Basic. Приведен перечень практических заданий для студентов, направленных на закрепление навыков владения пакетом офисных программ OpenOffice.org. Предназначено для обеспечения практических занятий по дисциплине «История направления» для бакалавров дневного и вечернего отделений направления 230400 - "Информационные системы и технологии".	https://e.lanbook.co m/book/168270
153	Антонец, В. Г. Международный туризм [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 130 с.	В учебном пособии по курсу «Международный туризм» рассмотрены направления развития международного туризма как социокультурного феномена и отдельной отрасли мировой экономики. Представлена деятельность международных туристических организаций, особенности статистики международного туризма, становления основных форм его	https://e.lanbook.co m/book/167638

		развития. Проанализированы факторы развития международного туристического рынка и современное состояние важнейших секторов индустрии международного туризма. Учебное пособие предназначено для студентов укрупненной группы 43.00.00 Сервис и туризм, направления подготовки 43.04.02 Туризм, магистерской программы Туризмоведение, очной, заочной форм обучения, будет полезен для слушателей системы дополнительного профессионального образования и работников всех организаций сферы туризма.	
154	Антонов, В. И. Математика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] , 2021 160 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения и набор стандартных задач по математике, а также подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (www.fepo.ru). Тематическая структура пособия определяется дидактическими единицами государственных образовательных стандартов, которые в свою очередь разделяются на более узкие подразделы — так называемые аттестационные педагогические измерительные материалы (АПИМ). Такая структура во многом определяет специфику проведения и оценки результатов Федерального экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО) по дисциплинам основных образовательных программ. Пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию по математике, которое проводится в рамках ежегодного мониторинга учреждений высшего профессионального образования для оценки качества проведения учебного процесса.	https://e.lanbook.co m/book/167831
155	Антонов, Г. Д. Управление снабжением и сбытом организации [Текст] : Учебник / Г. Д. Антонов, 2021 288 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассмотрены теоретико-методические и практические вопросы управления снабжением и сбытом организации, включая их основные проблемы и практику решения, организацию работы с поставщиками, особенности использования снабженческой и маркетинговой логистики. Описаны механизм построения корпоративной модели снабжения в холдингах, алгоритм исследования конкурентов, потребителей и конъюнктуры рынка продукции, методики оценки влияния конкуренции, способы выбора стратегий конкуренции, маркетинговых коммуникаций и ценообразования в целях повышения эффективности сбыта. Соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Учебник предназначен для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлениям «Менеджмент», «Экономика», «Государственное и муниципальное управление», «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура», «Торговое дело», а также по инженерным, технологическим и другим направлениям и специальностям, предусматривающим изучение дисциплин экономико-организационного и управленческого циклов; для аспирантов, слушателей школ бизнеса и курсов повышения квалификации и переподготовки кадров. Учебник может быть полезен преподавателям вузов, работникам исследовательских и консалтинговых фирм, руководителям и специалистам предприятий.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1317934&id=375 544
156	Антонова, Н. С. Организация добровольческой деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2021 202 с.	Учебно-методическое пособие включает краткое содержание курса, конспекты лекций, задания к практическим занятиям и самостоятельной работе, контрольно-тестовые задания, примерную тематику курсовых, дипломных работ, вопросы по курсу, глоссарий. Данное пособие адресовано студентам, обучающимся по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа.	https://e.lanbook.co m/book/166867
157	Антонова, Т. С. Транспортная логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 52 с.	В учебном пособии рассмотрены основные положения, необходимые для выполнения курсового проекта по дисциплине «Транспортная логистика». Определяются оптимальные схемы перевозки грузов, рассчитывается технико-экономическая целесообразность принимаемых решений. Пособие предназначено	https://e.lanbook.co m/book/166691

		для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки	
158	Антохина, Ю. А. Методы и средства оптимизации потока создания ценности в производственных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 221 с.	Рассматриваются различные аспекты процессов создания инновационных проектов в промышленности. Анализируются вопросы, связанные с управлением потока создания потребительской ценности (ПСПЦ) в производственной системе на примере завода Тойота в Санкт-Петербурге. Авторы исследуют актуальные вопросы управления, связанные с последними достижениями в области управления ПСПЦ. В то же время не освещают широко известные инструменты управления в производственной системе Тойота, так как они подробно рассмотрены в ряде публикаций зарубежных авторов. Материалы пособия основываются на действующих российских ГОСТ, в том числе и по бережливому производству, и руководствах корпорации Тойота. При этом дается анализ соотношения между производственной системой Тойоты-ПСТ и бережливым производством — ЛИН. Проводится анализ современных методов создания инновационных проектов, ориентированных на повышение интегральной ценности организации. Предлагаются методы оценки ценности, приобретаемой за счет управления знаниями и рисками. Рассматриваются вопросы интеграции систем менеджмента предприятия и гармонизации отношений с внешними заинтересованными сторонами, а также применение методов онтологического инжиниринга для совершенствования ЦОУ. Материал, излагаемый в пособии, может представлять интерес не только для студентов и аспирантов по направлениям 27.03.02 Управление качеством, 27.03.05 Инноватика, но топ-менеджеров и специалистов различных отраслей техники и бизнеса.	https://e.lanbook.co m/book/165235
159	Антохина, Ю. А. Проекты дополнительного профессионального образования в инновационном университете [Электронный ресурс] : монография, 2019 247 с.	Непрерывный и ускоряющийся прогресс производства и методов управления приводит к тому, что подготовка выпускников технических вузов не в полной мере соответствуют запросам промышленности и бизнеса. Поэтому вопрос повышения квалификации и целенаправленной переподготовки специалистов через различные формы дополнительного профессионального образования (ДПО) становится все более актуальным. Важность этой проблемы усиливается также и в связи с насущной потребностью сближения требований образовательных и профессиональных стандартов. В монографии последовательно рассматриваются: — различные аспекты андрогогики (методы обучения взрослых) применительно к реализации образовательных проектов в системе ДПО; — модели и методы ДПО; — методы информационной поддержки процессов обучения и контроля в системе ДПО; — этапы исследования и минимизации — методики оценки качества внешних (профессионально-общественной и методыки (мониторинг и внутренний аудит) сторон деятельности организаций ДПО: качества результатов обучения, качества программ и проектов, качества систем управления ДПО. Учитывая опыт авторов, в монографии в основном рассматриваются вопросы ДПО, связанные с деятельностью вузов. Вопросы, относящиеся к корпоративному обучению и деятельности специализированных центров дополнительного образования, рассматриваются исключительно с общих позиций существования единых нормативных документов и порядка общественной аккредитации. Материал монографии основывается на действующих нормативных документов, находящихся в стадии разработки. Средства информационной поддержки, описываемые в монографии, свободно распространяются в сети Интернет и не требуют дополнительных финансовых затрат. Монография предназначена для студентов и	https://e.lanbook.co m/book/165241

		аспирантов, для топ-менеджеров и специалистов различных отраслей техники и бизнеса; может быть полезна для руководителей бизнеса и предприятий, тьюторов и наставников процесса ДПО.	
160	Цифровая экономика и реиндустриализация производства [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 1 : Развитие цифровой экономики и технологии реиндустриализации : учебное пособие, 2019 253 с.	Учебное пособие посвящено рассмотрению вопросов развития цифровой экономики и технологий реиндустриализации применительно к задачам промышленного использования. Материал пособия основывается на постановлениях правительства и программах, касающихся цифровой экономики, действующих нормативных документах, аналитических обзорах ведущих консалтинговых компаний, последних публикациях специалистов, работающих в области цифровой экономики. В первой части пособия дается общее представление о цифровой экономике и технологиях реиндустриализации России. Во второй части рассмотрены методы и инструменты технологий реиндустриализации. Предназначено для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки управление качеством, инноватика и другим направлениям подготовки ГУАП. Кроме того, материал, излагаемый в пособии, может представлять интерес для топ-менеджеров и специалистов различных отраслей техники и бизнеса.	https://e.lanbook.co m/book/165246
161	Цифровая экономика и реиндустриализация производства [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 2 : Методы и инструменты управления процессами реиндустриализации : учебное пособие, 2020 237 с.	Учебное пособие посвящено рассмотрению вопросов развития цифровой экономики и технологий реиндустриализации применительно к задачам промышленного использования. Материал пособия основывается на постановлениях правительства и программах, касающихся цифровой экономики, действующих нормативных документах, аналитических обзорах ведущих консалтинговых компаний, последних публикациях специалистов, работающих в области цифровой экономики. Во второй части пособия рассмотрены методы и инструменты технологий реиндустриализации. Предназначено для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки управление качеством (27.03.02), инноватика (27.03.05) и другим направлениям подготовки ГУАП. Кроме того, материал, излагаемый в пособии, может представлять интерес для топ-менеджеров и специалистов различных отраслей техники и бизнеса.	https://e.lanbook.co m/book/165247
162	Антошкина, А. В. Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 227 с.	Рассмотрены вопросы экономики, планирования и управления производством с учетом специфики его организации в нефтегазовом комплексе, практические аспекты выбора оптимальных форм организации бизнеса, проведения расчетов результативности деятельности нефтегазовых предприятий, показателей эффективности использования их ресурсов и реализации нефтегазовых проектов. Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки 38.03.02 и 38.04.02 Менеджмент, 21.03.01 и 21.04.01 Нефтегазовое дело.	https://e.lanbook.co m/book/167044
163	Методы синтеза наноразмерных и наноструктурных систем [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2020 52 с.	В учебном пособии рассмотрены основы и общие принципы синтеза наноразмерных и наноструктурных систем с заданными свойствами, включая развитие инструментальных физических методов диагностики наносистем. Особое внимание уделено описанию метода синтеза частиц в наноректорах — обращенных микроэмульсиях. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Химическая технология» по программе «Химическая технология материалов электроники и альтернативной энергетики». Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167569
164	Методы синтеза наноразмерных и наноструктурных систем [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2021 53 с.	Учебное пособиепосвящено описанию основ формирования углеродных функциональных наноструктур: фуллеренов, углеродных нанотрубок и нановолокон (вискеров), графена. Рассмотрены методы синтеза и свойства слоев Ленгмюра-Блоджетт. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Химическая технология» по программе «Химическая технология материалов	https://e.lanbook.co m/book/167570

		электроники и альтернативной энергетики»	
165	Ануфриев, А.Ф. Подготовка выпускных квалификационных работ бакалавров, специалистов и магистров по направлению «Психология» [Текст] : Учебно-методическая литература / А.Ф. Ануфриев, 2017 31 с. с. (Введено оглавление)	Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполняется бакалаврами, специалистам и магистрами на заключительном этапе обучения. Она определяет уровень подготовки выпускника к практической работе в соответствии с получаемой специальностью. ВКР предполагает систематизацию и расширение научных знаний и практических навыков студента. Она дает возможность для их обобщения, углубления и совершенствования, способствует развитию творческих способностей выпускника.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340982&id=375 240
166	Ануфриев, В.П. Устойчивое развитие. Энергоэффективность. Зеленая экономика [Текст]: Монография / В.П. Ануфриев, 2021 201 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматриваются проблемы устойчивого развития и энергоэффективности с использованием предложенного авторами научно-методологического подхода по разработке региональных топливно-энергетических программ на базе ХМАО, Свердловской области, нефтегазодобывающего предприятия ОАО «Юганскнефтегаз», представлены результаты выполненной эколого-экономической оценки. Такой подход позволяет на сопоставимых показателях (тонны, рубли) оценить и выбрать наиболее эффективный инвестиционный проект по утилизации нефтяного попутного газа с точки зрения энергетической, экологической и климатической безопасности. Авторами предложено выделить из более 200 индикаторов ООН четыре базовых: изменение зеленой территории (страны, региона, города, домашнего хозяйства) за год; уровень энергоэффективности; объем выбросов загрязняющих веществ в год; годовой объем эмиссии парниковых газов. Предложено рассмотреть возможность использования «энергетического» рубля С.А. Подолинского (кВт/ч) как возможной мировой резервной валюты. С учетом уникального опыта участия региона в различных проектах устойчивого развития, энергоэффективной и низкоуглеродной экономики предложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой биржи Свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой биржи Свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой биржи Свердложено на базе торговой ображи Свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой биржи Свердложено на базе торговой биржи Свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой биржи Свердложено на базе торговой ображи свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой ображи свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой ображи свердложено создание рынка отходов и выбросов парниковых газов на базе торговой ображи свердложено создание рынка отходовими. Раскотом на тотом на тотом на тотом на тотом на тотом на	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1226403&id=376 169
167	Апарина, Л. В. Числовые и функциональные ряды [Электронный ресурс], 2021 160 с.	В учебном пособии дан необходимый теоретический материал по числовым и функциональным рядам. Кратко изложены дополнительные внепрограммные вопросы (например, дополнительные признаки сходимости числовых рядов, равномерной сходимости), что позволяет наметить темы курсовых работ. Большое внимание уделяется приемам решения задач. Указанные особенности книги делают ее актуальной и полезной в настоящее время, когда все большее распространение получает дистанционное обучение. Адресовано студентам специальностей «Математика», «Математика и физика», «Математика и программирование» педагогических университетов и соответствует государственным стандартам по этим специальностям, а также бакалаврам по направлению подготовки «Педагогическое образование» профиля «Математическое образование»	https://e.lanbook.co m/book/168415
168	Аплеснин, С. С. Задачи и тесты по оптике и квантовой механике [Электронный ресурс], 2021 336 с.	образование». В пособии приведены задачи с решениями и тесты по оптике и основам квантовой механики, включая ядерную физику. Сборник состоит из пяти разделов, соответствующих программе курса физики для технических университетов. В начале каждой главы приводятся основные определения и формулы. Имеются задачи разной степени сложности. Тесты содержат по пять вопросов и по четыре ответа на каждый	https://e.lanbook.co m/book/168377

169	Аплеснин, С. С. Основы спинтроники [Электронный ресурс] , 2021 288 с.	вопрос. В приложениях освещены две актуальные проблемы: электродинамика материалов с отрицательным коэффициентом преломления и возможность конструирования невидимых материалов, парадокс Эйнштейна — Подольского — Розена и телепортация. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, изучающих курс физики в рамках естественнонаучных, педагогических и технических направлений подготовки. Может быть использовано преподавателями вузов и колледжей, а также абитуриентами, готовящимися к поступлению в университеты по вышеперечисленным направлениям подготовки. Приведены основные сведения об электрических и магнитных свойствах твердых тел. Рассмотрены физические основы работы твердотельных устройств. Изложены физические процессы управления поведением электронов в твердых телах. Пособие предназначено для студентов старших курсов и аспирантов, а также для всех интересующихся новейшими	https://e.lanbook.co m/book/167813
170	Аплеснин, С. С. Элементы квантовой механики в физике твердого тела [Электронный ресурс], 2020 144 с.	материалами и электронными технологиями.  Рассмотрены основные законы квантовой механики. Наглядно представлены корпускулярно-волновой дуализм микрочастиц, соотношение неопределенности Гейзенберга, волновая функция. Уделено внимание энергетическому спектру электронов в прямоугольной и параболической квантовых ямах, влиянию электронческого поля на распределение электронной плотности в квантовых ямах, туннелированию электронов через потенциальные барьеры, принципам телепортации. Представлены задачи с решениями. Предназначено для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.03.01 «Радиотехника» всех форм обучения. Также может быть рекомендовано студентам магистратуры по направлениям подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», 03.04.02 «Физика наносистем».	https://e.lanbook.co m/book/165874
171	Аполлонский, С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов [Электронный ресурс], 2021 448 с.	Рассмотрены вопросы надежности электрических аппаратов, используемых в современных электроэнергетических системах. Изложены математические методы в теории надежности электрических аппаратов, включающие количественные показатели надежности, элементы общей теории множеств и элементы математической логики, статистические методы оценки, методы, описывающие потоки отказов и восстановлений. Проанализированы практические методы расчета надежности электрических аппаратов. Учебное пособие разработано на основании государственных образовательных стандартов высших технических учебных заведений очной, заочной и очно-заочной форм обучения, изучающих надежность и эффективность электрических аппаратов. Может быть полезно для магистрантов, аспирантов, преподавателей, а также для широкого круга научных и инженерно-технических объемах	https://e.lanbook.co m/book/167900
172	Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Практикум [Электронный ресурс] , 2021 320 с.	электроэнергетических системах.  Пособие разработано на основании государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Пособие может быть использовано студентами всех форм обучения по направлениям: «Энергетическое машиностроение», «Электроэнергетика и электротехника», «Техническая физика», «Системный анализ и управление», сталкивающимися с необходимостью изучения основ расчёта электрических и магнитных цепей и электромагнитного поля, а также магистрами, аспирантами и инженерно-техническими	https://e.lanbook.co m/book/167407

173	Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс], 2021 592 с.	работниками электротехнических направлений.  Пособие разработано на основании государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и предназначено для студентов очной, заочной и очно-заочной форм обучения по направлениям подготовки «Техническая физика», «Системный анализ и управление», изучающих дисциплину «Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле». Пособие может быть использовано студентами всех форм обучения по направлениям подготовки «Энергетическое машиностроение» и «Электроэнергетика и электротехника», сталкивающимися с необходимостью изучения электромагнитного поля, а также магистрами, аспирантами и инженерно-техническими работниками электротехнических направлений.	https://e.lanbook.co m/book/168388
174	Арабян, К.К. Аудит. Теория, организация, методика и практика [Текст] : Учебник / К.К. Арабян, 2020 479 с. с. (Введено оглавление)	Учебник состоит из трех разделов. В первом разделе «Теория аудита» рассмотрена эволюция научных школ аудита, показа смена парадигм аудита и впервые представлена единая теория аудита. Структурированы существующие фрагментарные подходы по теории аудита в единую концептуальную модель. Второй раздел посвящен организации и планированию аудиторской проверки. Именно от качественной организации аудита и соблюдения всех требований законодательства и стандартов аудита зависят эффективность проведения проверки и качество ее результатов. Подробно рассмотрен алгоритм сбора, анализа аудиторских доказательств, в том числе посредством расширения спектра аналитических процедур. В третьем разделе обобщены методики проведения аудита по конкретным объектам учета и специальным вопросам проверки. Приводятся практические рекомендации по проведению аудита, обобщаются рабочие документы и систематизируются типичные нарушения, выявленные в рамках аудиторских проверок. Отдельная глава посвящена завершению аудита и организации контроля качества. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Экономика», «Менеджмент», преподавателей, аспирантов, аудиторов, сотрудников аудиторских организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352933&id=375 557
175	Арасланов, Р. К. Оценка эффективности и прогноз развития экономических институтов ресурсодобывающего региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) [Электронный ресурс], 2016 273 с.	В монографии исследуются показатели эффективности и прогноз развития экономических институтов ресурсодобывающего региона. Приводятся теоретикометодологические основы оценки эффективности и прогнозирования развития экономических институтов ресурсодобывающего региона. Рассмотрены оценка эффективности и прогноз развития базовых экономических институтов, проведена оценка эффективности и прогноз развития вспомогательных финансовоэкономических институтов, а также институтов развития. Предлагаются мероприятия по модернизации и адаптации экономических институтов в условиях сложившейся внешнеэкономической конъюнктуры. Проведено имитационное моделирование трансформации инновационного поведения хозяйствующих субъектов под воздействием экономических институтов стимулирования. Для научных работников, занимающихся проблемами региональной специфики экономических институтов, а также влиянием данной специфики на эффективность и прогноз развития экономических институтов, а также влиянием данной специфики на эффективность и прогноз развития экономических институтов, для практиков, занимающихся проблемами развития институциональной среды ресурсодобывающих регионов; для студентов, аспирантов и преподавателей экономических направлений и специальностей. Монография рекомендована к изданию учебно-методической комиссией Института менеджмента и экономики ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», протокол № 10 от 07.12.2016 г.	https://e.lanbook.com/book/167562
176	Арасланов, Р. К. Эволюция, специфика и	В монографии исследуются эволюция,	https://e.lanbook.co

	институциональные ловушки экономических институтов ресурсодобывающего региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры [Электронный ресурс] , 2015 444 с.	специфика и институциональные ловушки экономических институтов ресурсодобывающего региона.  Теоретико-методологические основы исследования эволюции, специфики и институциональных ловушек институтов ресурсодобывающего региона. Рассмотрены эволюция, специфика и институциональные ловушки базовых экономических институтов, проанализированы эволюция, специфика и институциональные ловушки вспомогательных финансово-экономических институтов, а также институтов развития. Предлагаются пути выхода из сложившихся институтов. Для научных работников, занимающихся проблемами региональной специфики экономических институтов, а также влиянием данной специфики на эволюцию экономических институциональных ловушек; для практиков, занимающихся проблемами уисле на возникновение институциональных ловушек; для практиков, занимающихся проблемами развития институциональной среды ресурсодобывающих регионов; для студентов, аспирантов и преподавателей экономических направлений и специальностей.	m/book/167564
177	Арбузова, С.А. Международное право [Текст] : Учебно-методическая литература / С.А. Арбузова, 2019 167 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие составлено по основным темам курса «Международное право» в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов вузов ФСИН России, а также широкого круга читателей, интересующихся проблемами международного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322855&id=375 209
178	Арбузова, С.А. Справочник начальника отряда ИУ [Текст] : Учебное пособие / С.А. Арбузова, 2019 159 с. с. (Введено оглавление)	В издании рассматриваются положения действующего законодательства- разъясняются юридические и психолого-педагогические понятия и конструкции, встречающиеся в профессиональной деятельности начальника отряда. Справочник предназначен для начальников отрядов, старших специалистов по социальной работе в колониях особого режима, сотрудников, работающих в исправительных центрах исправительных учреждений, а также преподавателей, курсантов, адъюнктов вузов ФСИН России и широкого круга читателей, интересующихся пенитенциарным правом.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322859&id=375 211
179	Арзуманова, Л.Л. Налоговое право (общая часть) в схемах и таблицах [Текст] : Учебное пособие / Л.Л. Арзуманова, 2021 36 с. с. (Введено оглавление)	В рамках учебного пособия рассматриваются теоретические вопросы и практика применения обшей части налогового права. Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей учебной программой «Налоговое право (общая часть)» и предназначено для студентов третьего и четвертого курсов всех форм обучения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1257645&id=374 918
180	Арзуманян, А.Б. Международное предпринимательское право : современные проблемы правового регулирования [Текст] : Учебник / А.Б. Арзуманян, 2020 156 с. с. (Введено оглавление)	Содержит современное системное изложение правового регулирования предпринимательской деятельности с иностранным элементом на уровне универсальных норм международного экономического права, норм международного интеграционного права, на примере права Европейского Союза и Евразийского экономического союза, норм международного частного права с учетом национальной специфики коллизионного регулирования, а также процессов гармонизации и унификации международного частного права. особенностей правового регулирования в иностранных правопорядках правовых семей общего и континентального права. Материал учебника может быть использован в рамках изучения дисциплин «Международное право» и «Международное частное право» образовательной программы бакалавриата по направлению 40.03.01 «Юриспруденция»: дисциплины «Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и иностранных инвестиций» образовательной программы в магистратуре «Предпринимательское и международное частное право для бизнеса (БИЗНЕС-ЮРИСТ)» по направлению 40.04.01. Южного федерального университета. Последовательно рассматриваются следующие темы: юридическая	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308351&id=374 991

181	Арзуманян, А.Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий [Текст] : Учебное пособие / А.Б. Арзуманян, 2020 140 с. с. (Введено оглавление)	природа международного предпринимательства: научный взгляд с позиции международного публичного и международного частного права; международные стандарты правового регулирования предпринимательской деятельности с иностранным элементом: правовое положение субъектов международной предпринимательской деятельности: новые объекты международного предпринимательского права; международные формы поддержки предпринимательства в рамках интеграционных объединений: стратегия и преодоление кризиса. Предназначен для студентов, которые обучаются по программам бакалавриата и магистратуры в области международного экономического права, интеграционного права, международного частного права.  Учебное пособие представляет собой систематическое изложение проблемного материала, входящего в программу дисциплинымеждисциплинарной университетской академической мобильности (МУАМ) «Международные стандарты правовой зашиты интеллектуальной собственности, информации и информационных технологий» юридические свойства и виды информации, а также информационные технологии и информационные системы. Последовательно охарактеризованы положения международных норм и принципов, сформированных в эпоху зарождения информационного обшества; освещены международные соглашения и нормы «мягкого права», посвященные цифровому обществу (digital age). Раскрыты основные направления обеспечения информационной безопасности: проведен анализ правового регулирования общественных законодательств в сфере информационных технологий и зашиты информационных технологий и зашиты информационных технологий и зашиты информационных технологий и информационных технологий и информационных технологий и информационных технологий и нашиты информационных технологий и нашиты преотаммам бакалавриата по курсу МУАМ «Международные стандарты правовой защиты интеллектуальной собственности, информации и информационных технологий», а также по программе магистратуры	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308349&id=374 990
182	Аристов, О. В. Управление качеством [Текст] : Учебник / О. В. Аристов, 2021 224 с. с. (Введено оглавление)  Артёмкина, Л. В. Дифференциальное исчисление	«Предпринимательское и международное частное право (Бизнес-юрист)».  Учебник подготовлен в соответствии с учебной программой дисциплины «Управление качеством», которая органически увязана с курсами общенаучной и специальной подготовки и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. В учебнике рас- сматриваются основные понятия качества как объекта управления, методы его анализа, планирования, оценки и измерения, концептуальные основы и методология управления качеством, а также темы, включающие принципы и статистические методы управления качеством, излагаются вопросы, связанные с организацией систем всеобщего управления качеством (ТQМ), особенностями систем управления качеством (ТQМ), особенностями систем управления качеством материальной продукции и услуг, стандартизацией, сертификацией и экономикой управления качеством в условиях отечественной экономики. Для двухуровневой подготовки бакалавров и магистров и для широкого круга менеджеров организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1356164&id=375 832
	функций одной и нескольких переменных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 132 с.	«Математика». Рекомендуется студентам экономических специальностей дневной и заочной форм обучения.	m/book/168333
184	Артемов, В.Ю. Борьба с коррупцией в правоохранительных органах за рубежом: [Текст]	Противодействие коррупции в органах охраны правопорядка во всех странах имеет важное	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

	: Монография / В.Ю. Артемов, 2021 320 с. с. (Введено оглавление)	значение, так как именно правоохранительные органы представляют собой ту неотъемлемую часть государства, чья деятельность, с одной стороны, направлена на обеспечение в обществе режима законности, а с другой - осуществляется при постоянном контакте с преступным миром и часто сопряжена с ограничением прав и свобод рядовых граждан. Именно коррупционная составляющая деятельности правоохранительных органов выливается в	d=1247107&id=375 225
		неконтролируемую преступность, по сути сама становится основой для большого числа преступных деяний и существенным образом подрывает авторитет государственности как института современного общества. Поэтому главной целью данной монографии стало выявление средств и способов борьбы с проявлениями коррупции в правоохранительных органах разных стран и правовых систем, а также сопоставление этих способов и концептуальных решений. В работе исследованы доктринальные подходы, законодательство и правоприменительная практика противодействия	
		коррупции в правоохранительных органах. Работа построена на базе изучения опыта некоторых стран Европейского Союза (ФРГ, Франция, Швейцария), стран общего права (Австралия, Великобритания, США), а также Гонконга, Казахстана, Турции и Южной Кореи. Для научных, педагогических работников, юристов, практикующих в области правоохранительной деятельности, уголовного права, криминологии, уголовного процесса, а также для широкого круга читателей, заинтересованных в укреплении правопорядка и законности в России.	
185	Артемов, М. А. Локальные вычислительные сети fast ethernet [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 23 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре программного обеспечения и администрирования информационных систем факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 3-го и 4-го курсов факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Для направления 02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	https://e.lanbook.co m/book/165316
186	Артемьев, Н.С. Предупреждение рецидивной преступности. Теоретико-прикладное исследование [Текст] : Монография / Н.С. Артемьев, 2020 128 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются общие вопросы предупреждения рецидивной преступности. Раскрываются соответствующие управленческие аспекты организации работы: анализ рецидивной преступности как научная основа прогнозирования и планирования мер по ее предупреждению; прогнозирование рецидивной преступности; планирование как организационная основа осуществления мер по предупреждению рецидивной преступности. Вносятся предложения, направленные на совершенствование работы органов внутренних дел (полиции) и исправительных учреждений по предупреждению рецидивной преступности. Для преподавателей, научных сотрудников, адъюнктов, слушателей и курсантов учебных заведений МВД и УИС России. Может быть полезной для практических работников правоохранительных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359111&id=375 651
187	Артемьева, Е. Б. Библиотека в системе общественных отношений региона [Электронный ресурс] : монография, 1999 200 с.	В монографии показана деятельность библиотеки в системе общественных отношений региона Сибири и Дальнего Востока. Подведены итоги многолетних библиотековедческих исследований, проводимых научными библиотеками, сделана попьтка представить поступательный ход развития библиотечной сферы региона на основе изучения ее роли в социокультурной среде и ресурсных составляющих, начиная с XM! в. Книга — рассчитана на специалистов и научных работников в области библиотечного дела, студентов, аспирантов и преподавателей библиотечных факультетов институтов искусств и культуры. Особый интерес представляет для историков, краеведов.	https://e.lanbook.co m/book/165477

	ENERGY AND		m/haak/165472
	библиотечных специалистов как условие реализации инноваций в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : монография, 2016 208 с.		m/book/165473
189	Артемьева, Е. Б. Эволюция библиотечной сети Сибири и Дальнего Востока в условиях культурноисторических и социальных трансформаций (XVII-XX вв.) [Электронный ресурс] : монография, 2012 242 с.		https://e.lanbook.co m/book/165474
190	Арутюнова, А. Е. Антикризисное управление территориями [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 171 с.	Изложены современная концепция управления территорией, раскрывающая сущность, принципы кризисов и возможности их диагностики, а также методология антикризисного управления территориями как на стратегическом, так и на тактическом уровне. Рассмотрены не только теоретические основы антикризисного управления территориями, но и практика применения инструментов антикризисного управления: реконструкция, инвестиции, инновации. Предназначено для студентов направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, а также студентов высших учебных заведений, преподавателей, аспирантов и лиц, интересующихся современными тенденциями управленческой деятельности.	https://e.lanbook.co m/book/167046
191	Арутюнян, К. С. Технология социальной работы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 80 с.	Изучение дисциплины предусматривает овладение знаниями теории социальных технологий, принципов технологического подхода к профессиональной деятельности и конкретных методик работы с клиентами. Предназначено студентам направления «Социальной работы» дневной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168334
192	Арутюнян, К. С. Философия для бакалавров [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 48 с.	Соответствует новой программе ФГОС ВО дисциплины «Философия» и предназначено для бакалавров технических и инженерно-экономических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168299
193	Архипов, А.П. Управление страховым бизнесом [Текст] : Учебное пособие / А.П. Архипов, 2019 320 с. с. (Введено оглавление)	В пособии системно изложены вопросы теории и практики управления страховым бизнесом в России. Рассмотрены принципы организации и работы страховой компании, экономические, финансовые, правовые и математические основы страхового бизнеса; особенности управления финансами, продажами, персоналом страховой компании. Пособие дополнено практикумом с задачами и примерами управленческих решений. Приведены необходимые для понимания учебного курса выдержки из нормативных документов по страховому делу в России и дан общий обзор международного законодательства в сфере страхования. Для студентов вузов, обучающихся по финансово-экономическим и управленческим специальностям и направлениям подготовки, преподавателей. Будет полезно специалистам страхового бизнеса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=928351&id=3756 83
194	Архипова, Т.В. Биология культурных растений [Текст] : Учебное пособие / Т.В. Архипова, 2020 80 с. с. (Введено оглавление)	Авторы практикума на основании многолетнего опыта преподавания предметов биологического цикла предлагают пособие, состоящее из трех разделов: «Полеводство», «Овощеводство» и «Плодоводство», в которых рассматриваются биологические особенности культурных растений, относящихся к различным группам. Практикум является основой для подготовки студентов к лабораторно-практическим работам, дает необходимый перечень материалов и оборудования для проведения занятий, имеет необходимый перечень контрольных вопросов для закрепления материала.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316648&id=375 123
195	Асилова, Н. Ю. Органическая химия [Электронный ресурс] : методическое руководство к лабораторным работам, 2020 98 с.	Методическое руководство к лабораторным работам предназначено для подготовки к выполнению лабораторных работ по органической химии студентов очного отделения, обучающихся по направлениям бакалавриата 04.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов». Лабораторный практикум содержит методики синтеза соединений по различным разделам органической химии, содержит также правила ведения рабочего журнала и правила техники безопасности. После каждой методики	https://e.lanbook.co m/book/167607

		приведены Вопросы к работе, служащие для проверки подготовки студентов к лабораторной работе. Методическое руководство к лабораторным работам издается в авторской редакции	
196	Асташина, М. В. Инженерный расчет основных элементов систем отопления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 136 с.	Учебное пособие предназначено для выполнения практических и лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». Рассматриваются вопросы создания возможности широкого и экономичного использования тепла для обеспечения нормального микроклимата в помещениях, а также на рабочих местах в производственных помещениях.	https://e.lanbook.co m/book/166885
197	Асташина, М. В. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 170 с.	Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся направления «Строительство». Рассматриваются вопросы создания возможности широкого и экономичного использования тепла для обеспечения нормального микроклимата в помещениях, а также на рабочих местах в производственных помещениях.	https://e.lanbook.co m/book/166899
198	Атопический дерматит. Проблемы и их решение: руководство для врачей [Электронный ресурс], 2020 196 c.	Руководство подготовлено профессорско-преподавательским составом кафедр кожных и венерических болезней с курсом косметологии Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» и педиатрии медицинского факультета им. Т. 3. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» с участием сотрудника кожно-венерологического отделения ФГКУ «Консультативно-диагностический центр Генерального штаба Вооруженных сил РФ». Руководство содержит обзор новейшей отечественной и зарубежной литературы по вопросам этиологии патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики АТД. Предназначено для врачей-педиатров, дерматовенерологов, аллергологовиммунологов и других специалистов, а также аспирантов, ординаторов и студентов.	https://e.lanbook.co m/book/166093
199	Афанаскина, А. С. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине ОП.07. правовое обеспечение профессиональной деятельности по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [Электронный ресурс], 2017 68 с.	испирантов, ординаторов и отудентов.	https://e.lanbook.co m/book/167526
200	Афанасьев, Б. Н. Физическая химия [Электронный ресурс] , 2021 416 с.	Изложены основные понятия, экспериментальные и теоретические методы, используемые в физической химии при изучении строения молекул, химических равновесий и кинетики химических реакций. Учебное пособие предназначено для бакалавров, магистров, специалистов, обучающихся в химических вузах на дневной, вечерней и заочной формах обучения, а также может быть полезно для аспирантов, научных сотрудников и инженеров.	https://e.lanbook.co m/book/168461
201	Наглядная математика [Электронный ресурс] . Ч. 2 : монография, 2013 189 с.		https://e.lanbook.co m/book/166684
202	Ахинов, Г.А. Экономика общественного сектора [Текст] : Учебник / Г.А. Ахинов, 2021 341 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются институциональные основы общественного сектора, институты и формы его организации, функционирование и равновесие общественного сектора, экономика благосостояния. Особое внимание уделяется теории общественного выбора, субъектам политического рынка. Кроме того, раскрывается организация бюджетно-налоговой системы, в том числе принципы построения налоговой системы, налоговые обязательства и т.д. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление» и экономическим направлениям подготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1324021&id=375 608
203	Ахмадеев, Р.Г. Финансы и налогообложение корпораций [Текст] : Учебник / Р.Г. Ахмадеев, 2020 351 с. с. (Введено оглавление)	Представленный материал учебника объединен в два раздела — «Финансы корпораций» и «Налогообложение корпораций». В первом разделе содержится материал, раскрывающий	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376428&id=375 723

			_
		теоретические основы и практические вопросы функционирования финансов корпораций. Дается общая характеристика финансов организаций как элемента финансовой системы, рассматривается развитие этой экономической категории в современных условиях хозяйствования, раскрываются понятия «финансовые ресурсы», «капитал», «обязательства». Особое внимание уделяется современным методам оценки финансового состояния корпораций, их платежеспособности и ликвидности, выявлению признаков финансовой несостоятельности. Второй раздел посвящен теоретическим аспектам построения современной российской налоговой системы с учетом проводимой налоговой системы с учетом проводимой налоговой политики. Представлены практические аспекты налогообложения корпораций на основе общей характеристики налогов, уплачиваемых как по общему, так и специальным налоговым режимам. В учебнике учтены изменения в законодательстве по состоянию на 1 апреля 2020 г., с учетом основных мероприятий, направленных на смягчение налоговой нагрузки в части деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в связи с распространением СОVID-19. Для магистрантов, обучающихся по программам направлений 38.04.01 «Экономика» и 38.04.02 «Менеджмент», а также для аспирантов, преподавателей профессиональных образовательных учреждений, работников финансовых и налоговых служб.	
204	Ахмеджанов, Р. А. Конструктивные особенности двухосных трехэлементных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 165 с.	В учебном пособии рассмотрены конструктивные особенности основных моделей двухосных трехэлементных тележек грузовых вагонов, разработанных для эксплуатации на железных дорогах колеи 1520 мм, проанализированы преимущества и недостатки этих тележек, представлены направления дальнейшего их совершенствования. В данном издании настоящего учебного пособия представлены новые модели тележек, актуализированы данные по известным моделям тележек, предложена более наглядная классификация моделей тележек. Предназначено для студентов 4-го — 5-го курсов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Грузовые вагоны» очной и заочной форм обучения, может быть использовано слушателями Института повышения квалификации и переподготовки, а также может быть полезным аспирантам, научным и инженерно-техническим работникам.	https://e.lanbook.co m/book/165621
205	Ахмедов, Р.М. Парадигма государственно-конфессиональных отношений. Теоретико-правовое исследование [Текст] : Монография / Р.М. Ахмедов, 2020 183 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена одному из существенных вопросов жизнедеятельности общества — государственно-конфессиональным отношениям. Приводится сущностно-содержательная компаративная характеристика категориальных элементов государственно-конфессиональных отношений. Анализируется классификация государственно-конфессиональных отношений с учетом влияния культурно-идеологических, социально-политических и правовых факторов. Рассматриваются современная конфессиональная ситуация в Российской Федерации, ее юридические формы выражения и механизм реализации взаимоотношений между институтами государственной власти, гражданского общества и конфессиональных объединений. Для специалистов и научных работников в области государственного и муниципального управления, правоведов, религиоведов, а также служащих религиозных организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359105&id=375 648
206	Ахмедов, Р.М. Проблемы выбора государственно-конфессиональной идеологемы и устройства церковной организации Древней Руси. Историко-правовое исследование (IX-XI вв.) [Текст] : Монография / Р.М. Ахмедов, 2020 239 с. с. (Введено оглавление)	Работа посвящена одному из существенных вопросов жизнедеятельности общества — конфессиональному фактору, который рассматривается в историко-правовой ретроспективе, а также комплексным политико-правовым вопросам зарождения, становления и развития государственно-конфессиональных отношении на основе христианской идеологемы в Древнерусском государстве в период с IX по XI вв. Для всех интересующихся историей	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359115&id=375 653

207	Ахмедов, Р.М. Проблемы становления и развития конфессиональных отношений на Руси (X—XV вв.). Историко-правовое исследование [Текст]: Монография / Р.М. Ахмедов, 2021 431 с. с. (Введено оглавление)	государственно-конфессиональных отношений.  Работа посвящена одному из существенных вопросов жизнедеятельности общества — государственно-конфессиональным отношениям. Рассмотрены исторические условия, способствовавшие становлению и развитию конфессиональных отношений на Руси в период с X по XV вв., когда морально-нравственные императивы христианского исповедания, приобретя общерусское государственное значение, создали условия для формирования русского православного государства с национальными политико-правовыми традициями. Для всех интересующихся историей становления и развития государственно-конфессиональных отношений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359119&id=375 655
208	Ахметов, Т. Г. Химическая технология неорганических веществ. Книга 1 [Электронный ресурс], 2021 688 с.	В пособии даны сведения по технологии соединений натрия, калия, меди, стронция, цинка, бора, алюминия, свинца, титана, азота, фосфора. Рассмотрены вопросы промышленной безопасности и санитарно-технических норм описанных производств. Приводится описание физико-химических основ и конкретных способов их получения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению «Химическая технология неорганических веществ», также может быть полезно преподавателям и студентам кафедр химической технологии неорганических веществ, электрохимии, охраны труда и безопасности жизнедеятельности.	https://e.lanbook.co m/book/167400
209	Ахметов, Т. Г. Химическая технология неорганических веществ. Книга 2 [Электронный ресурс], 2021 536 с.	В пособии даны сведения по технологии соединений мышьяка, серы, железа, хрома, кобальта, хлора, фтора, брома, йода, марганца и никеля. Рассмотрены вопросы промышленной безопасности и санитарно-технических норм описанных производств. Приводится описание физико-химических основ и конкретных способов их получения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению «Химическая технология неорганических веществ», также может быть полезно преподавателям и студентам кафедр химической технологии неорганических веществ, электрохимии, охраны труда и безопасности жизнедеятельности.	https://e.lanbook.co m/book/167331
210	Программируемые логические интегральные схемы [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2005 88 с.	Рассматриваются вопросы проектирования цифровых устройств на базе программируемых логических интегральных схем. В качестве практической основы изложения используется пакет САПР фирмы Altera Quartus II. Описана методика применения пакета для создания схемных конструкторских файлов проекта. Приводится описание языка АНDL, предназначенного для создания текстовых конструкторских файлов. Представлены практические задания для четырех лабораторных работ, позволяющих приобрести базовые навыки проектирования цифровых устройств с помощью пакета Quartus II. Предназначено для студентов дневного отделения направления 654100 "Электроника и микроэлектроника".	https://e.lanbook.co m/book/168147
211	Ашкеров, Ю. В. Интеграция науки, образования и производства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 140 с.	Представлена модель интеграции науки, образования и производства. Научно-методологической основой учебного пособия являются философия, модели, современный практический опыт. Рассмотрено становление университета как институциональной структуры. Даны предложения по формированию современного исследовательского университета. Может быть использовано студентами и научно-педагогическими работниками.	https://e.lanbook.co m/book/168069
212	Ашманов, С. А. Теория оптимизации в задачах и упражнениях [Электронный ресурс], 2021 448 с.	Учебное пособие содержит более 90 упражнений и 780 задач для самостоятельной работы в процессе изучения классических разделов теории оптимизации, линейного программирования и теории выпуклых мнежеств. Каждое упражнение представлено 20 вариантами, с тем чтобы обеспечить студентов одной группы индивидуальными заданиями. Практически все задачи снабжены ответами, указаниями или решениями. Каждый параграф начинается со сводки основных фактов,	https://e.lanbook.co m/book/168416

		доказательства которых также приведены в книге. Пособие предназначено для студентов, аспирантов и преподавателей, специализирующихся по теории оптимизации и выпуклому анализу.	
213	Аэробика как средство физкультурно- спортивной деятельности студентов в системе физического воспитания вуза [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 100 с.	Учебное пособие предназначено для студентов неспортивных факультетов, обучающихся по всем направлениям и специальностям подготовки бакалавриата по УГСН, изучающих дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» и «Физическая культура и спорт». Даны классификация, краткое содержание различных направлений, структура и методические особенности проведения занятий оздоровительной аэробикой. Приведено описание базовых элементов аэробики, их терминология.	https://e.lanbook.co m/book/166874
214	Сети ЭВМ и телекоммуникаций [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Основы телекоммуникаций : учебное пособие, 2014 80 с.	Содержат теоретические материалы, посвященные проектированию и использованию вычислительных сетей и телекоммуникационных технологий в науке и технике. Предназначено для студентов направлений 230100 «Информатика и вычислительная техника», 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».	https://e.lanbook.co m/book/168163
215	Бабаева, М. А. Концепции современного естествознания. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 296 с.	Пособие содержит методические материалы к практическим занятиям по курсу «Концепции современного естествознания», которые проводятся в форме семинаров. Содержание семинаров, отражая концепции классического, неклассического и постнеклассического естествознания охватывает ключевые вопросы курса «Концепции современного естествознания», и призвано инициировать активное освоение студентами концептуального базиса естествознания. В описание каждого семинара включены соответствующий теоретический материал и специальные задания. К каждому из семинаров предложены темы докладов, их краткое обязательное содержание и список литературы, разделенный на основную и дополнительную. Описание каждого доклада сопровождается обширным списком вопросов для обсуждения. Приводится программа курса, включающая вопросы к экзамену (зачету). Предназначено для студентов гуманитарных и экономических направлений подготовки дневной и вечерней формы обучения, изучающих курс «Концепции современного естествознания», для преподавателей, ведущих занятия (лекционные и семинарские) по дисциплине «Концепции современного естествознания». Пособие может быть полезно для студентов, обучающихся по другим специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167367
216	Бабичева, И. В. Подготовка к олимпиадам. Дифференциальное и интегральное исчисление [Электронный ресурс], 2021 152 с.	Книга содержит теоретический и задачный материал для подготовки студентов к олимпиадам различных уровней по математике. В пособии изложены методы и приемы решения олимпиадных заданий по дифференциальному и интегральному исчислению. Математическая подготовка, необходимая для работы с пособием, ограничивается программой высшей математики для технических вузов. Материал пособия представлен в таблицах. Иллюстрирован большим количеством рисунков. Методы и приемы решения олимпиадных задач пояснены на примерах. Книга адресована студентам, обучающимся по направлениям подготовки и специальностям входящим в УГС: «Техника и технология строительства», «Информатика и вычислительная техника», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Электро и теплотехника», «Физико-технические науки и технологии» и другим техническим направлениям подготовки. Пособие также будет полезно преподавателям, задействованным в олимпиадном движении.	https://e.lanbook.co m/book/167445
217	Бабкин, Д. А. Управление антикризисной деятельностью предприятия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2018 198 с.	В учебно-методическом пособии представлен систематизированный минимум знаний, раскрывающих современные проблемы и задачи управления антикризисной деятельностью предприятия, изложены формы и методы, представлены примеры решения вопросов обеспечения эффективности антикризисной	https://e.lanbook.co m/book/166716

218	Багмет, А.М. Молодежный экстремизм. Понятие и противодействие [Текст] : Учебное пособие / А.М. Багмет, 2020 319 с. с. (Введено оглавление)	деятельности. Учебно-методическое пособие «Управление антикризисной деятельностью предприятия» предназначено для студентов и магистрантов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям подготовки. Содержит теоретические положения тем дисциплины, основные термины и понятии, вопросы и тестовые задания для самоконтроля, перечень рекомендованной литературы. Раскрываются понятие, причины и психология молодежного экстремизма, меры по противодействию молодежному экстремизму, роль правоохранительных органов, федеральных органов, органов местного самоуправления в предупреждении молодежного экстремизма. Рассматривается противодействие вовлечению молодежи в псевдоисламистские террористические и экстремистские организации и дается квалификация преступлений экстремистского характера. Освещаются особенности выявления, раскрытия и расследования преступлений экстремистской направленности. Для курсантов, слушателей, студентов, аспирантов и преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку по направлению «Юриспруденция», специальностям «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Правоохранительная деятельность», а также научных и практических работников	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359065&id=375 628
219	Багмет, А.М. Муниципальное право России. Схемы и определения [Текст] : Учебное пособие / А.М. Багмет, 2020 263 с. с. (Введено оглавление)	правоохранительных органов России.  Раскрываются традиционные для учебной дисциплины, науки и отрасли муниципального нрава вопросы, представленные в виде схем и основных определений. Для студентов, курсантов, слушателей юридических вузов и для всех интересующихся проблемами муниципального права России.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359067&id=375 629
220	Багмет, А.М. Особенности осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Следственного комитета Российской Федерации [Текст] : Учебно-методическая литература / А.М. Багмет, 2021 471 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ред. от 27 декабря 2019 г.) на основе обобщения практики его применения в органах СК России. Представлены основы организации контрактной системы, планирования и осуществления закупок, а также мониторинг, аудит и контроль в сфере закупок, особенности заключения контракта, основы защиты прав и законных интересов участников закупок. Для сотрудников подразделений материально-технического обеспечения, бухгалтерии СК России, преподавателей, слушателей высших учебных образовательных учреждений СК РФ, а также для всех, кто интересуется данной проблематикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359101&id=375 646
221	Бадалова, А.Г. Страховое дело и инструменты страховой защиты в риск-менеджменте [Текст] : Учебное пособие / А.Г. Бадалова, 2016 136 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии системно и в доступной форме учебного пособия представлены основополагающие вопросы страхования и организации страхового дела. Рассмотрены особенности применения инструментов страховой защиты при управлении рисками, в риск-менеджменте. Характеризуются история развития страхового дела, понятийный аппарат и система страхования. Особое внимание в учебном пособии уделено актуарным расчетам, маркетингу в страховании, а также опыту страхования за рубежом. Для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент», бакалавров по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент» очной, заочной и дистанционной форм обучения. Представляет интерес для преподавателей и аспирантов, слушателей специализированных программ переподготовки и повышения квалификации в сфере страхования и риск-менеджмента.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449655&id=376 237
222	Бадалова, А.Г. Эволюция научной мысли в менеджменте и организация производства [Текст] : Учебное пособие / А.Г. Бадалова, 2015 192 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии системно, в краткой и доступной форме рассматривается эволюция менеджмента в параллели с эволюцией организации производства. Характеризуются этапы и особенности формирования	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449837&id=376 257

		менеджмента и организации производства как науки, приводится характеристика и	
		сравнительный анализ различных научных школ менеджмента и организации производства,	
		появляющихся и развивающихся в процессе эволюции научной мысли в XX и XXI веках. Особое внимание в учебном пособии уделено	
		эволюции управленческих парадигм и генезису теории управления риском, а также современной	
		логистике как концепции менеджмента XXI века и научной организации производства как основной	
		составляющей управления современной организацией. Для магистров, обучающихся по	
		направлению подготовки «Менеджмент», и бакалавров, обучающихся по направлениям	
		подготовки «Экономика». «Менеджмент» очной, заочной и дистанционной форм обучения.	
		Представляет интерес также для консультантов по управлению, преподавателей и аспирантов,	
		слушателей специализированных программ переподготовки и повышения квалификации кадров в области менеджмента.	
223	Бадеев, А. В. Алгебра: арифметическое векторное пространство, матрицы, системы	Учебно-методическое пособие подготовлено на основе курса по алгебре, читаемого в Институте	https://e.lanbook.co m/book/166868
	линейных уравнений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2021 - 64 с.	математики и информатики БГУ. Рассмотрены такие разделы алгебры, как арифметическое	
		пространство, алгебра матриц, системы линейных уравнений. Предназначено для для	
		обучающихся по направлениям подготовки 010302 Прикладная математика и информатика,	
		020303 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 090303 Прикладная информатика. Также может	
		быть полезно для обучающихся других специальностей математического профиля.	
224	Базина, М. И. Резус-изоиммунизация при беременности, гемолитическая болезнь плода и	Учебное пособие по дисциплине «Акушерство и гинекология» соответствует требованиям ФГОС	https://e.lanbook.co m/book/167117
	новорожденного: тактика, диагностика, лечение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020	ВО (2015 г.) по специальности 31.05.02 Педиатрия. Предназначено для обучающихся IV	
	66 c.	курсов по специальности 31.05.02 Педиатрия. В настоящем учебном пособии освещены вопросы	
		Rh-изоиммунизации при беременности, а также гемолитической болезни плода и новорожденного. Имеются рисунки, таблицы,	
		тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля знаний	
225	Базовкина, Е. А. Практикум по дисциплине Основы финансового менеджмента для		https://e.lanbook.co m/book/166486
	обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, направленность (профиль) «Управление		
226	персоналом» [Электронный ресурс], 2020 44 с. Базы данных. Разработка клиентских приложений	Книга содержит учебные и практические	https://e.lanbook.co
	на платформе .net [Текст], 2017 231 с.	материалы, посвященные изучению взаимодействия клиентских приложений с	m/book/168303
		базами данных. Проектирование серверной части рассматривается с точки зрения	
		разработки структур реляционных баз данных и программирования их объектов на языке SQL в	
		СУБД MS Sql Server. Разработка интерфейса пользователя рассматривается на основе технологий платформы .Net в среде MS Visual	
		Studio. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направлений 09.03.01	
		«Информатика и вычислительная техника», 02.03.03 «Математическое обеспечение и	
		администрирование информационных систем», 38.03.05 «Бизнес-информатика» по дисциплинам	
		«Базы данных и клиент-серверные приложения», «Программирование клиентских приложений»,	
		«Распределенные системы», а также обучающихся всех форм обучения направления 38.04.04 «Госудасртвенное и муниципальное	
227	Базылев, В. К. Расчёт биполярных транзисторов	управление».  Приведена методика расчёта дискретного	https://e.lanbook.co
	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 68 с.	биполярного транзистора с использованием пакета программ MathCad Рассчитываются	m/book/167935
		основные параметры биполярного транзистора с учётом эффектов высокого уровня легирования,	
		инжекции и Кирка. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направления	
228	Твердотельная электроника [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2013 96 с.	654100 "Электроника и микроэлектроника". Рассмотрены физические процессы образования выпрямляющих и невыпрямляющих переходов,	https://e.lanbook.co m/book/168196
1			

		характеристики полупроводниковых диодов и их функциональные возможности. Предназначено для студентов дневного отделения направления 210100 "Электроника и наноэлектроника".	
229	Твердотельная электроника [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2011 104 с.	Рассмотрены физика работы биполярных, полевых и IGBT транзисторов, их характеристики, функциональные возможности. Предназначено для студентов дневного отделения направления 654100 "Электроника и микроэлектроника".	https://e.lanbook.co m/book/168201
230	Базылевич, Т.Ф. Психология высших достижений личности (психоакмеология) [Текст] : Монография / Т.Ф. Базылевич, 2021 330 с. с. (Введено оглавление)	Раскрыта логика построения дифференциальной психоакмеологии высших достижений личности с позиций фундаментальной академической науки в связи с запросами социальной практики. Автор - доктор психологических наук, профессор, научный руководитель независимого НПЦ психологической безопасности индивидуальности «Акма» — анализирует теорию, квазиэксперимент и практику субъектноцентрированной психоакмеологии индивидуальных различий, валидизированные в дифференциальной психофизиологии как преемнице отечественной типологической школы Б.М. Теплова и В.Д. Небылицына. Профессиональные секреты эффективной работы психоакмеолога раскрыты на примере конкретных исследований в области открытых автором психологии целостной индивидуальности, экологической психологии индивидуальности, экологической психологии индивидуальности, акмеологов, педагогов, медиков, оказывающих помощь человеку в оптимальном психическом развитии личности на пути к ее самоактуализации в гармоничности индивидуальности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290960&id=374 983
231	Байбородова, Л. В. Воспитание толерантности у учащихся [Электронный ресурс] : монография, 2013 260 с.	Монография посвящена одной из важнейших педагогических проблем – проблеме воспитания толерантности у учащихся. В ней представлен логико-смысловой конструкт, определяющий сущность толерантности, раскрыто содержание толерантности как ценности общества и личности, определена специфика воспитания толерантности у учащихся различных возрастов и школьников с ограниченными возможностями здоровья, рассмотрены методика, организационно-педагогические условия воспитания толерантности у учащихся. Книга адресована научным и практическим работникам системы образования, преподавателям и студентам педагогических учебных заведений	https://e.lanbook.co m/book/166683
232	Байбородова, Л. В. Организация психолого-педагогического исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 331 с.	В учебном пособии рассматриваются теоретические и методические вопросы организации исследовательской работы, классификация исследований, методологический аппарат, подходы и принципы исследования; дается характеристика теоретических и эмпирических методов, изложены вопросы анализа результатов исследования. Книга адресована магистрантам, аспирантам, докторантам, организаторам экспериментальной и инновационной деятельности в образовательном учреждении	https://e.lanbook.co m/book/166416
233	Байгузина, А. Р. Синтез ароматических и гетероароматических карбоновых кислот и их эфиров [Электронный ресурс] : монография, 2018 264 с.	В монографии обобщены реультаты многолетних исследований в области синтеза ароматических и гетероароматических карбоновых кислот и их эфиров. Представлены сведения о синтезе ароматических (АКК) и гетероароматических карбоновых кислот (ГАКК) окислительным карбоновых кислот (ГАКК) окислительным карбонилированием аренов и гетероаренов под действием металлокомплексных катализаторов. В указанных реакциях кроме оксида углерода в качестве источника СО использованы формальдегид, муравьиная кислота и ее эфиры, хлороформ, а также карбонилы никеля, молибдена и кобальта. Главы 7, 8 посвящены описанию новых методов карбоксилирования аренов и гетероаренов с помощью СО 2 Рассмотрены реакции алкоксикарбонилирования производных аренов с помощью соединений, содержащих в молекуле СО 2 R-группу. Большой интерес представляет оригинальный метод синтеза АКК и ГАКК окислительным сочетанием производных аренов с алкиларенами, арилалкинами и бензиловым спиртом. Кратко рассмотрены микробиологические методы	https://e.lanbook.co m/book/166906

		синтеза АКК и ГАКК. В последней главе приведены сведения о промышленных методах синтеза практически важных ароматических и гетероароматических карбоновых кислот: бензойной, терефталевой, салициловой, 2-нафталинкарбоновой, 2,5-тиофенкарбоновой, а также никотиновой и изоникотиновой кислот. Монография предназначена для углубленного изучения соответствующих разделов химической технологии для группы направлений подготовки магистратуры и бакалавриата: 18.00.00 Химические технологии, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии и 04.00.00 Химия. Она будет полезной для инженерно-технических и научных работников научно-исследовательских институтов, предприятий нефтехимической промышленности, для преподавателей, аспирантов вузов химических и химико-технологических направлений подготовки.	
234	Бакеева, И. В. Отверждение жидких реакционноспособных олигомеров [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 70 с.	В учебном пособии изложены теоретические вопросы отверждения жидких реакционноспособных олигомеров (РСО), которые являются необходимым дополнением для изучения отдельных тем в рамках курса «Синтез реакционноспособных олигомеров и полимеров на их основе» и расширяют представления обучающихся не только об олигомерах, но и о и кинетике процесса отверждения РСО (исходя из поликонденсационного или полимеризационного типа реакций), структуре образующегося сетчатого полимера, методах ее исследования и параметрах отвержденных систем, определяющих и характеризующих физико-механические свойства полимерного материала. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», магистерская программа «Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений». Данное пособие будет полезно для аспирантов, обучающихся по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167608
235	Бакке, А. В. Системы и сети связи с подвижными объектами. Беспроводные сети стандарта 802.15.1 (Bluetooth) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 60 с.	посооие издается в авторскои редакции  Приведены принципы построения и основы функционирования беспроводных сетей стандарта 802.15.1, рассматриваются вопросы взаимодействия терминалов в пределах пикосети и способ организации физического уровня спецификации Bluetooth. Включены указания по выполнению лабораторной работы «Изучение сигналов физического уровня стандарта 802.15.1 (Bluetooth)» курса «Системы и сети связи с подвижными объектами». Описание лабораторной работы содержит сведения о модели физического уровня стандарта Bluetooth, разработанной в среде SystemView, рекомендации по подготовке и выполнению лабораторного задания по изучению физического уровня стандарта 802.15.1. Предназначены для студентов дневного отделения специальности 201200 «Средства связи с подвижными объектами».	https://e.lanbook.co m/book/168277
236	Бакланов, А. А. Основные положения и требования к подвижному составу и инфраструктуре при организации движения поездов на железнодорожном транспорте: практикум к изучению дисциплины "Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" [Электронный ресурс], 2020 44 с.	Материал, представленный в настоящем издании, направлен на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений. Выполнение студентами практических работ направлено на обобщение, систематизацию и углубление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины; формирование навыков применения полученных знаний на практике; развитие аналитических, проектировочных и конструкторских умений; выработку таких значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, творческая инициатива. Практикум содержит краткие теоретические сведения о правилах технической эксплуатации железных дорог, технического обслуживания тормозного оборудования и	https://e.lanbook.co m/book/165624

0			
		управления им, инструкциях по движению поездов и маневровой работе, сигнализации на железных дорогах Российской Федерации, о порядке использования токоприемников при различных условиях эксплуатации, действий локомотивных бригад и работников дистанций электроснабжения при их повреждении. Приведено систематизированное изложение основных положений Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (ПТЭ) и инструкций по сигнализации, движению поездов и их маневрам применительно к локомотивной специальности. Предназначен для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Электрический транспорт железных дорог», может быть полезным для слушателей Института повышения квалификации и переподготовки – работников локомотивного хозяйства, дежурных по депо, машинистов-инструкторов, инструкторов по автотормозам, помощников машинистов и машинистов локомотивов и электропоездов.	
237	Бакланов, А. А. Особенности конструкции и основные параметры механического и электрического оборудования высокоскоростного электропоезда "Сапсан": практикум к изучению дисциплины "Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта" [Электронный ресурс], 2020 31 с.	Практикум разработан в соответствии с программой учебной дисциплины «Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта», утвержденной УМО по специальностям железнодорожного транспорта, применительно к оснащению лаборатории ОмГУПСа. Содержит описание практических работ, в которых представлены краткие сведения о конструктивных особенностях и основных параметрах механического и электрического оборудования высокоскоростного электропоезда «Сапсан». Предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Высокоскоростной наземный транспорт», а также может быть полезен слушателям Института повышения квалификации и переподготовки и инженерно-техническим работникам железнодорожного транспорта	https://e.lanbook.co m/book/165622
238	Бакланов, А. А. Электрические схемы, характеристики, токосъем и сцепление колес с рельсами высокоскоростного электропоезда "Сапсан": практикум к изучению дисциплины "Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта" [Электронный ресурс], 2020 33 с.	Практикум разработан в соответствии с программой учебной дисциплины «Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта», утвержденной УМО по специальностям железнодорожного транспорта, применительно к оснащению лаборатории ОмГУПСа. Содержит описание практических работ, в которых представлены краткие сведения об электрических схемах, характеристиках, токосъеме и сцеплении колес с рельсами высокоскоростного электропоезда «Сапсан». Предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Высокоскоростной наземный транспорт», а также может быть полезен слушателям Института повышения квалификации и переподготовки и инженерно-техническим работникам железнодорожного транспорта	https://e.lanbook.co m/book/165623
239	Бакулева, М. А. Методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 160 с.	Ученое пособие предназначено для студентов дневного и заочного отделения, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» и специальности «Прикладная информатика (по областям)». Также данная книга может быть полезна при изучении дисциплины «Методы оптимальных решений» для студентов, обучающихся по направлению «Экономика». В учебном пособии приводится общая характеристика задач оптимизации, изложены теоретические основы и практические задачи линейного программирования, целочисленного программирования, динамического программирования и нелинейного динамического программирования в конце каждого раздела предусмотрены вопросы с вариантами ответов для тестирования обучающихся для определения степени усвоения изложенного материала.	https://e.lanbook.co m/book/168271
240	Бакулева, М. А. Нечёткая логика и мягкие вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 64 с.	Рассмотрены элементы теории нечетких множеств и практические аспекты работы с ними, а также основы построения систем нечёткого вывода на базе методов машинного обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168070

		техника».	
241	Бакунов, А. А. Ценообразование и ценовая политика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 259 с.	В учебном пособии представлен комплекс учебно-методического обеспечения дисциплины «Ценообразование и ценовая политика», в который входят методические рекомендации по изучению теоретического материала по каждой теме, планы семинарских и практических занятий, ключевые термины и понятия, вопросы для самоконтроля и повторения, вопросы для дискуссий, тестовые задания для проверки знаний, практические задания и ситуации, перечень рекомендуемой литературы. Учебно-методическое пособие рассчитано на студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата по направлениям подготовки «Управление персоналом», «Экономика» (профили «Экономика» (профили «Экономика» (профили «Экономика» (профили «Экономика» (профили «Экономика» (профили «Экономика» предприятия», «Экономико-правовое обеспечение предприятия»). Кроме того пособие будет полезно менеджерам, маркетологам, руководителям предприятий, сотрудникам экономических служб предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/167639
242	Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2020 34 с.	В учебно-методическом пособии приведены краткие теоретические сведения о структуре управления работой железных дорог, основных сведениях и характеристиках холдинга «РЖД», идеологии бренда «РЖД», брендориентированном поведении и формировании понимания модели корпоративных компетенций, основных количественных и качественных показателях, применяемых для оценки работы железных дорог, основных особенностях состояния и работы зарубежных железных дорог. Целью учебно-методического пособия является закрепление на практических занятиях теоретических знаний, приобретенных при изучении дисциплины «Общий курс железных дорог». Предназначено для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Локомотивы», направления подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы», направленности «Автономный подвижной состав железных дорог».	https://e.lanbook.co m/book/165625
243	Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2020 30 с.	В настоящем издании приведены краткие теоретические сведения об устройстве контактной сети железных дорог, видах и параметрах габаритов, применяемых на железнодорожном транспорте, о требованиях, предъявляемых Правилами технической эксплуатации (ПТЭ) к земляному полотну, выемке и насыпи, о конструктивных элементах земляного полотна и основных его неисправностях, видах, устройстве, технических характеристиках стрелочных переводов и требованиях ПТЭ, предъявляемых к ним, об устройстве раздельных пунктов железных дорог, технологии работы грузовых и пассажирских железнодорожных станций. Целью данного практикума является закрепление на практических занятиях теоретических знаний, приобретенных при изучении дисциплины «Общий курс железных дорог». Предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Локомотивы», направления подготовки транспортно-технологические комплексы», направленности «Автономный	https://e.lanbook.co m/book/165626
244	Общий курс железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс] . Ч. 3, 2020 27 с.	подвижной состав железных дорог».  В настоящем практикуме приведены краткие теоретические сведения о сигналах, применяемых на железнодорожном транспорте, классификации, элементах и порядке разработки графиков движения поездов, особенностях организации и безопасного труда на железнодорожном транспорте, методики определения времени оборота грузового вагона и рабочего парка вагонов, расчета массы состава	https://e.lanbook.co m/book/165627

245	Балахнина, А. А. Механика. Теория механизмов и машин: лабораторный практикум [Электронный	и длины грузового поезда. Целью данного издания является закрепление на практических занятиях теоретических знаний, приобретенных при изучении дисциплины «Общий курс железных дорог». Практикум предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Локомотивы», направления подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы», направленности «Автономный подвижной состав железных дорог».  Лабораторный практикум содержит лабораторные работы по дисциплине «Механика	https://e.lanbook.co m/book/167141
246	ресурс] , 2020 111 с.  Балла, О. М. Инструментообеспечение	3» (Теория механизмов и машин). Предназначен для студентов бакалавриата всех технических направлений подготовки.	https://e.lanbook.co
240	Балла, О. М. Инструментообеспечение современных станков с ЧПУ [Электронный ресурс], 2021 200 с.	Представлены результаты исследований и обобщения передового производственного опыта в области инструментообеспечения современного многоцелевого оборудования. Подробно рассмотрены вопросы обеспечения режущим и вспомогательным инструментом многоцелевых станков токарной и фрезерной групп. Учебное пособие предназначено для магистрантов по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и может быть полезно преподавателям и аспирантам, а также инженерно-техническим работникам аэрокосмических и других наукоемких отраслей промышленности.	m/book/167483
247	Баранкина, Т. А. Контроль качества экстемпоральных лекарственных форм [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 118 с.	Учебное пособие разработано в рамках рабочей программы производственной практики «Производственная практика — практика по контролю качества лекарственных средств» и отвечает требованиям ФГОС ВО (2018 г.) для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация	https://e.lanbook.co m/book/167086
248	Баранова, Е.К. Актуальные вопросы защиты информации [Текст] : Монография / Е.К. Баранова, 2021 111 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена рассмотрению избранных аспектов современной защиты информации, в частности анализу, оценке, обработке рисков и управлению инцидентами информационной безопасности в соответствии с линейкой стандартов ISO/IEC 27000, а также криптографическим и теоретико-автоматным аспектам современной защиты информации. Представленные материалы будут полезны бакалаврам и магистрантам высших учебных заведений, изучающим курсы «Информационная безопасность» и «Управление информационной безопасностью», а также аспирантам и специалистам, интересующимся вопросами защиты информации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1282721&id=375 285
249	Баранцева, С. М. Рискология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 246 с.	Учебное пособие для студентов укрупненной группы «Экономика и управление» разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Рискология». Изложенный в учебнике материал направлен на ознакомление будущих специалистов с комплексом теоретических и методических вопросов выявления рисковых ситуаций, оценки уровня их воздействия и управления рисками на предприятиях. Каждая из тем является самостоятельной, завершенной и одновременно все они взаимосвязаны как в плане развития материала от теоретических положений к прикладным аспектам, так и в плане методики его изложения. Пособие состоит из трьох содержательных модулей и семи тем. В каждой теме освещаются теоретические основы экономического обоснования хозяйственных решений, включают вопросы для самоконтроля, тестовые задания и задачи для самостоятельного решения в соответствии со структурой теоретической части, перечень рекомендованной литературы. Изложенные в учебнике разработки будут полезны для студентов и аспирантов экономических специальностей высших учебных заведений, а также использованы преподавателями, аспирантами и другими читателями, которых интересуют вопросы экономики торгового предприятия.	https://e.lanbook.co m/book/167640
250	Баринов, В. В. Основы построения беспроводных сетей на базе устройств D-LINK [Электронный	Рассматриваются базовые понятия, основные стандарты, способы построения и области	https://e.lanbook.co m/book/168071

	ресурс] : учебное пособие, 2013 64 с.	применения современных беспроводных сетей. Предназначено для студентов заочной формы обучения специальностей 230105, 080801, дисциплины «Сети ЭВМ и телекоммуникации», «Открытые информационные системы», а также для всех желающих самостоятельно ознакомиться с основами построения беспроводных сетей.	
251	Баринова, Е.А. Подготовка и редактирование документов в MS WORD [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Баринова, 2021 184 с. с. (Введено оглавление)	Книга содержит тематические разделы, необходимые для изучения и освоения общих принципов работы с наиболее распространенным текстовым процессором МЅ Word (версия 2007, 2010, 2013). Большое внимание уделено правилам работы и редактированию электронных документов различного назначения, а также созданию графиков, диаграмм, написанию формул. В приложении приведены варианты заданий, которые можно использовать в процессе проведения практических занятий в группе обучающихся. Изложение материала отличается простотой и наглядностью, по отдельным темам даны контрольные вопросы и примеры выполнения заданий. Учебное пособие предназначено для организации и проведения практических занятий по освоению общих принципов работы с текстовым редактором.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1361797&id=375 784
252	Бартенев, С. А. История и философия экономической науки [Текст] : Пособие к кандидатскому экзамену / С. А. Бартенев, 2021 271 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для полготовки к сдаче кандидатского экзамена по философии и истории экономической науки. В пособии учтена специфика кандидатского экзамена, соотнесены философская и экономическая тематика. Освешены понятие науки, структура научного знания, вопросы научной методологии. Применительно к экономическому профилюдиссертацнонных исследований рассмотрены история науки (история экономических учений) и филосоч»скне проблемы конкретной науки (философия экономики). Детально представлена технология подготовки диссертационного исследования по экономической тематике.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1252365&id=375 287
253	Барышев, А.В. Основы разработки управленческого решения [Текст] : Учебное пособие / А.В. Барышев, 2021 164 с. с. (Введено оглавление)	В пособии рассмотрены основы применения методов разработки и принятия управленческих решений в ситуациях различной степени наличия исходной информации с упором на компьютерную поддержку принимаемых решений. Пособие состоит из трех частей: в первой части указаны последовательность этапов разработки управленческого решения, их содержание и решаемые в них задачи; вторая часть пособия посвящена инструментам разработки, применяемым при создании управленческого решения; в третьей части представлены ряд методов выбора наилучшего решения и их компьютерная реализация. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для подготовки бакалавров по направлениям «Менеджмент» и «Государственное и муниципальное управление», изучающих дисциплину «Методы принятия управленческих решений», а также для специалистов-практиков, работающих в данной предметной области.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1349710&id=375 884
254	Батаева, М.Д. Организация массовых мероприятий в детском оздоровительном лагере [Текст] : Учебно-методическая литература / М.Д. Батаева, 2017 140 с. с. (Введено оглавление)	В пособии раскрывается содержание педагогического процесса в лагере, особенности деятельности вожатого в различные периоды смены, специфика организации мероприятий в детских оздоровительных лагерях. Методические рекомендации адресованы начинающим и опытным вожатым, а также всем, кому интересна работа с детьми в условиях временного детского коллектива.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340968&id=375 233
255	Батуева, Н. Г. Посмертная комплексная судебная психолого-психиатрическая экспертиза несовершеннолетних, окончивших жизнь самоубийством [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 44 с.	В учебно-методическом пособии представлен клинико-психологический анализ завершенных суицидов несовершеннолетних в Республике Бурятия (по материалам посмертных комплексных судебных психолого-психиатрических экспертиз), даны методические рекомендации по подготовке материалов для производства посмертной комплексной психолого-психиатрической экспертизы по уголовным делам, возбуждаемым в связи с	https://e.lanbook.co m/book/166879

			1
256	Батыгин, В. В. Сборник задач по	совершением несовершеннолетними самоубийств (ст. 110 УК РФ), подробный перечень представляемых на экспертизу объектов исследования, от качества и полноты которых зависит надежность и доказательность экспертных выводов.  Книга представляет собой четвертое	https://e.lanbook.co
	электродинамике и специальной теории относительности [Электронный ресурс] , 2021 480 с.	переработанное издание сборника задач по электродинамике. Она предназначена для подготовки специалистов по экономике высоких технологий. В сборник включен материал разной степени сложности, рассчитанный на подготовку бакалавров 3—4 годов обучения, специалистов, магистров и частично аспирантов. Всего в настоящем пособии содержится более 800 задач и примеров. Основной материал требует использования высшей и вычислительной математики и классической механики в объеме стандартного университетского курса высшей физики. Книга рассчитана на подготовку студентов по физическим и техническим специальностям. Она может быть полезна также научным работникам, инженерам-исследователям и преподавателям различных физических дисциплин.	m/book/167812
257	Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета [Электронный ресурс], 2021 336 с.	В учебнике рассмотрены особенности конструкции основных деталей, систем и в целом автотракторных двигателей и основы их теории и расчета. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и «Наземные транспортно-технологические комплексы», и аспирантов. Определенную помощь он может оказать и специалистам, работающим в области проектирования и эксплуатации автотракторных двигателей.	https://e.lanbook.co m/book/167457
258	Башлыков, А.А. Основы конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений в атомной энергетике [Текст] : Учебник / А.А. Башлыков, 2021 375 с. с. (Введено оглавление)	Учебник посвящен актуальным проблемам использования достижений современных информационных технологий, в том числе методов искусственного интеллекта, в процессе принятия решений в нештатных ситуациях на экологически опасных объектах, характерными примерами которых являются энергоблоки атомных электростанций. Рассматриваемая проблемная область принятия решений в нештатных ситуациях является хорошим примером соответствия важности и сложности проблемы применяемым программно-математическим средствам в виде интеллектуальных (экспертных) систем поддержки принятия решений реального времени. Содержание учебника соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Книга может быть рекомендована в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлениям «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», «Прикладная математика и информатика», «Автоматизация технологических процессов и производств», а также для студентов других направлений, аспирантов, научных и инженерно-технических работников, занимающихся вопросами конструирования современных высокоэффективных систем поддержки принятия решений при управлении сложными техническими (технологическими) объектами и системами.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1412170&id=376 048
259	Баяндурян, Г. Л. Банковские операции и банковский надзор [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 251 с.	Рассматриваются правовые и организационные основы формирования и развития коммерческих банков, показана их роль в накоплении и мобилизации ссудного капитала, раскрываются основные элементы банковского надзора. Структура учебного пособия обеспечивает изучение активных, пассивных и консультационно-посреднических банковских операций, деятельности банков на рынке ценных бумаг и валютном рынке, современных особенностей банковского надзора. Учебное	https://e.lanbook.co m/book/167036

260	Информационное обеспечение биомеханики [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 1 : учебное пособие, 2020 231 с.	пособие предназначено для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (специализация № 1 «Экономической безопасности») всех форм обучения, а также для тех, кто интересуется вопросами банковской деятельности.  Изложен курс прикладной механики, рассчитанный на один семестр обучения. Рассмотрены вопросы статического, кинематического, кинетостатического и динамического анализов объектов на моделях стержней и оболочек. Для лучшего усвоения теоретического материала приведены примеры расчета объектов при статических, динамических и температурных воздействиях. Предназначено для подготовки бакалавров по направлениям 12.03.04 – Биотехнические системы и технологии; 09.03.03 — Прикладная информатика (в	https://e.lanbook.co m/book/165244
261	Бедняков, И.Л. Досудебное производство в уголовном процессе [Текст] : Учебное пособие / И.Л. Бедняков, 2020 157 с. с. (Введено оглавление)	здравоохранении).  Издание предназначено для изучения дисциплины «Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс)», входящей в образовательную программу подготовки бакалавров по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция». Пособие выполнено в соответствии с требованиями действующего ФГОС высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1011. Содержание учебного пособия имеет практико-ориентированный характер и отражает все основные разделы и институты досудебного производства в уголовном процессе Российской Федерации. Пособие предназначено для студентов, курсантов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, работников правоохранительных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319907&id=375 186
262	Без автора Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации [Текст] : Нормативные документы / Без автора, 2021 252 с. с. (Введено оглавление)	Настоящая Инструкция устанавливает требования, выполнение которых обеспечивает бесперебойность и безопасность движения поездов и маневровой работы.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1350025&id=375 743
263	Без автора Конституция Российской Федерации. Официальный текст.Вступительная статья Т.Я.Хабриевой [Текст]: Нормативные документы / Без автора, 2021 136 с. с. (Введено оглавление)	В издании публикуется официальный текст Конституции Российской Федерации со всеми изменениями. Для широкого круга читателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1239242&id=374 957
264	Без автора Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел РФ [Текст] : Нормативные документы / Без автора, 2021 16 с. с. (Введено оглавление)	Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, государственной противопожарной службы, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, сотрудников войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудников органов принудительного исполнения Российской Федерации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1245961&id=375 873
265	Безбородова, М.А. Методики диагностики психомоторного развития школьников и дошкольников [Текст] : Учебное пособие / М.А. Безбородова, 2019 68 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии использован комплекс психодиагностических методик, имеющих практическое значение. Представлены методики диагностики психомоторного развития школьников и дошкольников. Учебное пособие предназначено для школьных психологов, учителей школы, студентов и магистрантов педагогических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316723&id=375 157
266	Безопасная образовательная среда: моделирование, проектирование, диагностика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 75 с.	Учебно-методическое пособие разработано на основе авторского понимания сущности и характеристик безопасной образовательной среды. В пособии представлены научные подходы к моделированию и проектированию образовательной среды учебных заведений различных типов с учетом всех аспектов психологической безопасности и комфортности. Предназначено для студентов направления подготовки магистров 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (профили «Психология и педагогика детства», «Педагогика и психология воспитания», «Теория и методика образовательной деятельности», «Психолого-педагогическое сопровождение детей с проблемами в развитии») очной и	https://e.lanbook.co m/book/167146

		заочной форм обучения.	
267	Безъязычный, В. Ф. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении [Электронный ресурс], 2021 432 с.	Изложены методы формообразования деталей, применяемые для этих целей оборудование и инструментальные материалы, в т. ч. зарубежных фирм, наиболее рациональное их использование в технологических процессах изготовления деталей машин. Большое внимание уделено прогрессивным методам обработки, обеспечивающим требуемые параметры качества изготовления деталей, надежность и ресурс. С изучения этого курса студенты, будущие специалисты в области технологии машиностроения, знакомятся с технологическими особенностями производства, знание которых позволяет спроектировать технологический процесс изготовления детали, обеспечивающий требуемую точность и качество поверхностного слоя обработанной детали с минимальной себестоимостью. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и специальности «Проектирование технологических машин и комплексов».	https://e.lanbook.co m/book/167414
268	Бекбасаров, И.И. Основы рационального вытрамбовывания котлованов под фундаменты [Текст] : Монография / И.И. Бекбасаров, 2021 172 с. с. (Введено оглавление)	В монографии изложены принципы, критерии, режимы и условия бездефектного, безопасного и производительного вытрамбовывания котлованов под фундаменты зданий и сооружений. Представлены методы, способы и рекомендации по определению параметров процесса вытрамбовывания котлованов в различных грунтовых и стесненных условиях. Детально систематизированы потенциально возможные проектные и производственные си¬туации и применительно к ним разработаны мероприятия по рациональной подготовке котлованов под фундаменты зданий и сооружений. Рекомендована для научных работников, специалистов проектных и строительных организаций, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов строительных специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1243773&id=375 685
269	Бекеров, Р. Фантазия на кавказские темы для гармоники с оркестром русских народных инструментов. Партитура [Электронный ресурс], 2020 50 с.		https://e.lanbook.co m/book/165747
270	Беклемишева, Л. А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре [Электронный ресурс], 2021 496 с.	Сборник соответствует объединенному курсу аналитической геометрии и линейной алгебры. Приведено большое количество задач по следующим разделам: системы линейных уравнений, матрицы и определители, кривые и поверхности второго порядка, преобразования плоскости, линейные преобразования линейных, евклидовых и унитарных пространств, функции на линейном пространстве, аффинные и точечные евклидовы пространства, тензоры. Имеются теоретические введения ко всем разделам. Кроме задач, способствующих усвоению основных понятий, приведены серии типовых задач с ответами. Некоторые типовые и более сложные задачи снабжены полными решениями. Все составители задачника имеют опыт преподавания математики в МФТИ, и этот опыт нашел отражение в содержании сборника. Пособие предназначено для студентов физико-математических, инженерно-физических и инженерно-технических специальностей вузов. Предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлениям «Прикладная математика и физика» и «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/166924
271	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] , 2021 88 с.	В учебном пособии изложены общетеоретические, организационно-правовые основы пожарной безопасности, методы и средства обнаружения и тушения пожаров, меры защиты от пожаров на территории предприятий, зданий, сооружений, и обеспечения пожаро- и взрывобезопасности технологических процессов. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность». Рекомендуется для специалистов, работающих в области безопасности жизнедеятельности.	https://e.lanbook.co m/book/166925

272	Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 115 с.	Представлены сведения о правах на объекты интеллектуальной собственности, авторские и смежные права, международные и региональные патентные системы, товарные знаки, информация о недобросовестной конкуренции и соглашениях о ноу-хау, сведения о правовой охране программ для электронновычислительных машин и баз данных, топологий микросхем. Описаны сущность, принципы и функции маркетинга объектов интеллектуальной собственности и международной торговли лицензиями. Предназначено для организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Стандартизация и сертификация» и «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», очной и заочной форм обучения при освоении дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение».	https://e.lanbook.co m/book/165628
273	Беленова, Н. Н. Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «современные проблемы менеджмента» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 28 с.	Методические указания по выполнению практических заданий по дисциплине «Современные проблемы менеджмента» разработаны и составлены в соответствии с программой курса «Современные проблемы менеджмента» для магистров направления 38.04.02 Менеджмент программ подготовки «Международный бизнес», «Общий и стратегический менеджмент», «Управление маркетингом», «Бухгалтерский учет и аудит», «Управление экономикой организации» факультета международных отношений и экономического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для очной и очно-заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165335
274	Беленький, Ю. И. Теория резания и деревообрабатывающий инструмент [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 164 с.	Учебное пособие содержит основные сведения по теории резания древесины и древесных материалов. Представлена характеристика применяемого инструмента, методы его подготовки и эксплуатации в различных технологических процессах обработки древесины. Даны методики расчета инструмента и контроля его эксплуатации.	https://e.lanbook.co m/book/166693
275	Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей [Электронный ресурс], 2021 544 с.	В учебнике излагаются основные понятия, определения, законы и теоремы современной теории линейных пассивных и активных электрических цепей. Рассматриваются аналитические и численные методы решения уравнений, описывающих колебания в резистивных цепях, в цепях с сосредоточенными элементами, в цепях с распределенными элементами. Изложена теория двухполюсников, четырехполюсников и длинных линий. Рассмотрены частотные и временные характеристики электрических цепей, критерии устойчивости, различные методы анализа переходных процессов. Методы синтеза электрических цепей излагаются с учетом современной элементной базы и современных возможностей нахождения решений, близких к оптимальным. Учебник предназначен для студентов электротехнических институтов связи.	https://e.lanbook.co m/book/167381
276	Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] , 2021 608 с.	В учебном пособии дано описание строительных машин и оборудования: машины для земляных, дорожных, свайных, бетонных и железобетонных работ, грузоподъемные машины и оборудование для монтажных работ. Даны рекомендации по выбору и комплектации машин для комплексной механизации строительства. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Строительство», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	https://e.lanbook.co m/book/168373
277	Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства [Электронный ресурс], 2021 752 с.	В учебнике рассмотрены вопросы технологии производства общестроительных, монтажных и специальных работ, выполняемых при прокладке сетей и устройстве сооружений систем водоснабжения и водоотведения, даны основные сведения о применяемых в строительстве машинах и механизмах. Приведена современная технология прокладки сетей напорных и безнапорных водоводов и коллекторов из	https://e.lanbook.co m/book/167917

		металлических и неметаллических труб различных диаметров, включая траншейную их прокладку, а также устройство переходов труб через различные препятствия — надземные переходы, дюкеры. Подробно описана технология возведения сооружений из монолитного и сборного железобетона, монтажа технологического оборудования, санитарно-технических систем зданий, даны краткие сведения по организации строительно-монтажных работ. Учебник	
278	Белинская, Александра Борисовна. Конфликтология в социальной работе [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Белинская А. Б., 2021 190 с	предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство».  Сегодня к проблемам возникновения и эффективного разрешения конфликтов, проведения переговоров и поиска согласия проявляют интерес социологи и психологи, политики, руководители, педагоги, социальные работники, словом, все те, кто в своей практической деятельности связан с проблемами взаимодействия людей. В представленном курсе рассматриваются теоретико-методологические и практические проблемы использования конфликтологического знания в социальной работе. Цель социальной работы — удовлетворение гарантированных интересов и потребностей различных групп населения, создание условий, содействующих улучшению социального, психологического и физического самочувствия личности. Курс предназначен для аспирантов, студентов высших учебных заведений, преподавателей, а также для практических работников системы образования и специалистов, занимающихся социальной	https://urait.ru/bcode /477455
279	Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс], 2021 432 с.	работой. Пособие предназначено для студентов неэлектротехнических направлений и профилей политехнических вузов всех форм обучения — дневной, вечерней и заочной, изучающих дисциплины «Электротехника и электроника», «Общая электротехника и электроника». Большое внимание уделено практическому применению электротехнических и электронных устройств: назначению, принципу действия, техническим возможностям, особенностям эксплуатации. Даны примеры расчета величин, состояния цепей и типовых режимов электрических машин и трансформаторов, выбора двигателя и токоподвода. Каждая глава завершается материалами для закрепления прочитанного и самопроверки усвоения. Пособие содержит словарь основных понятий и терминов, перечень условных обозначений, обширный иллюстративный материал.	https://e.lanbook.co m/book/168400
280	Белов, Вадим Анатольевич. Наследственное право [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Абраменков М. С., Сараев А. Г. ; отв. ред. Белов В. А., 2021 376 с	Издание содержит полный курс наследственного права России, подготовленный на основе лекций, в течение ряда лет читаемых авторами в различных высших учебных заведениях страны. В курсе отражены последние достижения отечественной цивилистической доктрины, критически проанализирована судебная практика последних лет, сформулированы рекомендации по толкованию и применению законодательства. Дается очерк исторического развития наследственного права от Древнего Рима до наших дней, проводится сравнительно-правовой анализ регулирования наследственных отношений в праве некоторых зарубежных государств — Германии, Франции, Англии, США, Украины, рассматриваются нормы, регламентирующие наследование в международном частном праве. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов, аспирантов и преподавателей юридических учебных заведений, а также всех тех, кто интересуется частным правом.	https://urait.ru/bcode /477387
281	Белов, Вадим Анатольевич. Торговое (коммерческое) право: литературная энциклопедия. Книга 4. Барац, Цитович, Нерсесов, Башилов, Шершеневич, Гольмстен, Носенко, Гарейс, Загорский (1885 — 1893) [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для	Предлагаемое вниманию читателей учебное пособие представляет собой обзор отечественной литературы (оригинальной и переводной), содержащей сведения юридического, экономического, исторического, коммерческого и другого характера, которые	https://urait.ru/bcode /474320

вузов / Белов В. А., 2021 449 с могут быть полезны при современт торгового (коммерческого) прав составлено по хронологическому охватывает весь период существов	а. Пособие
литературы — от глубокой др современности; его предметом основном книги и брошюры, а таки (наиболее крупные и значимые) ж газетные публикации. Пособие закл элементы хрестоматии: значителы нем занимают цитированные оригинальные тексты источников. (четвертая) книга включает в источников, написанных и опубли период с 1885 по 1893 г. включител на этом этапе (а) претерпевает к изменения российский Устав то начинается разработка единого гра по сути гражданско-торгового) уло научный оборот российской комме входят переводы иностранных законодательств, учебников и пос числе курса германского торгово	певности до являются в не некоторые урнальные и очает в себе ное место в ноставителем Настоящая себя обзор икованных в ньно. Именно ардинальные урговый; (б) жданского (а жения; (в) в ерциалистики торговых обий, в том то права К.
	их учебных оридическим
направлениям, аспирантов и пре юридических факультетов, а	подавателей также всех,
интересующихся отечественным гр торговым правом.	ажданским и
[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2018 264 с.  соответствии с требованиями с государственных образовательных высшего образования и предназ студентов, обучающихся по спе «Актерское искусство», «Режиссура направлению подготовки «Театроведение». Данное издани программу учебной дисциплины «Ф методические рекомендации программы, в котором изучается о история философии XV-XXI вв.	тавлены в m/book/166396 редеральных стандартов начены для циальностям театра» и по бакалавров е содержит илософия» и к разделу рилософия и
[Электронный ресурс] : методические указания кафедре нелинейных колебаний	дарственного - студентов Механика и
развития, организационного струго стартапов в сфере предпринимательства, особенности	ет вопросы, праводения в воретические воретические ватегического стурирования социального управления образования, ия, а также еством услугимательстве. актуальным дарственного высшего может быть вакалавриата, и широкому в связана с
285 Беляев, Н. М. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс], 2021 432 с. В сборнике представлены задачи разделам современного курса соматериалов. Наиболее характерны каждой из глав сборника даны с регуказаниями. Содержание сборника с	тротивления m/book/167380 m/b
направлениям и специальностям.  286 Беляева, О. Л. Организационно-педагогические В монографии представлены	материалы https://e.lanbook.co

KO)	стной речи у старших дошкольников с охлеарными имплантами в ДОУ омбинированного вида [Электронный ресурс] : онография, 2016 158 с.	результаты реализации мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2011—2015 годы по направлению «Распространение современных образовательных и организационно-правовых моделей, обеспечивающих успешную социализацию детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов». Представленный материал является частью содержания по реализации проекта «Современная образовательная и организационно-правовая модель комплексной (ре)абилитации и социализации детей, пользующихся кохлеарным имплантом» на базе муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №194 комбинированного вида» г. Красноярска в статусе базовой стажировочной площадки на территории Красноярского края, краевой инновационной площадки КГПУ им. В. П. Астафьева. Книга будет полезна педагогическим работникам и специалистам дошкольных образовательных организаций, родителям, воспитывающим детей с нарушенным слухом, руководящим работникам системы дошкольного образования.	
обр дто (С]	еляева, О. Л. Проектирование индивидуальных бразовательных маршрутов обучающихся с граниченными возможностями здоровья электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 74 с.	Представлены теоретические и практические материалы, касающиеся вопросов проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Материалы предназначены для использования в образовательном процессе обучающимися высших учебных заведений по направлениям подготовки 44.03.01, 44.03.05 Педагогическое образования с одним и двумя профилями и 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование уровня бакалавриата. Содержатся практические материалы, разработанные педагогами и специалистами различных образовательных организаций г. Красноярска, практикующих инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Книга полезна педагогическим работникам и специалистам образовательных организаций, центров, родителям, воспитывающим детей с нарушениями развития, руководящим работникам системы образования.	https://e.lanbook.co m/book/167662
ра: им	еляева, О. Л. Социально-коммуникативное азвитие старших дошкольников с кохлеарными мплантами [Электронный ресурс] : онография, 2020 170 с.	Представлены результаты комплексного обследования социальнокоммуникативного развития старших дошкольников с кохлеарными имплантами, а также предложена программа коррекционно-развивающей работы педагогов и психолога с детьми с нарушенным слухом в ДОУ комбинированного вида. Материалы монографии могут использоваться в образовательном процессе обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование уровня бакалавриата при реализации дисциплины «Социально-коммуникативное развитие дошкольного образования детей с ОВЗ2. Монография содержит практические материалы, разработанные на базе муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №194 комбинированного вида» г. Красноярска, являющегося городской базовой площадкой по инклюзивному образованию и доступной среде, оказанию ранней помощи семьям, имеющим детей раннего возраста, инновационной площадкой кафедры коррекционной педагогики КГПУ им. В. П. Астафьева. Будет полезна педагогическим работникам и специалистам дошкольных образовательных организаций, родителям, воспитывающим детей с нарушениями слуха, речи, с задержкой психического развития.	https://e.lanbook.co m/book/167664
до	еляева, О. Л. Теория и практика современной ошкольной сурдопедагогики [Электронный есурс] : учебное пособие, 2017 232 с.	Представлены теория современной дошкольной сурдопедагогики, практика реализации инклюзивных процессов, касающихся выбора вариантов адаптированных образовательных	https://e.lanbook.co m/book/167671

		программ дошкольного образования, разработки индивидуальных адаптированных программ дефектолога, логопеда. Пособие содержит практические материалы, разработанные педагогами муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №194 комбинированного вида» г. Красноярска, имеющего статус базовой площадки по внедрению инклюзивного образования, инновационной площадки кафедры коррекционной педагогики КГПУ им. В.П. Астафьева. Может быть использовано в образовательном процессе обучающимися организаций высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 и 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование уровня бакалавриата и магистратуры, а также педагогическими работниками и специалистами дошкольных образовательных организаций, родителями, воспитывающими детей с нарушенным слухом, руководящими работниками системы дошкольного образования.	
290	Беляков, С.Л. Основы разработки программ на языке С++ для систем информационной безопасности [Текст] : Учебное пособие / С.Л. Беляков, 2020 152 с. с. (Введено оглавление)	Изложены необходимые для освоения курса сведения - краткий конспект лекций, методические указания к выполнению лабораторных работ, индивидуального задания, а также образцы тестовых вопросов. Направление подготовки 120700 «Защита информации».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308353&id=374 992
291	Белякова, Г. Я. Производственная кооперация как инструмент стимулирования инновационной деятельности предприятий в условиях ЕАЭС (таможенный аспект) [Электронный ресурс] : монография, 2020 162 с.	Проблема стимулирования инновационной деятельности предприятий РКП требует системного подхода, предусматривающего применения комплекса различных инструментов воздействия, включающих финансовую, организационную, социальную, политическую и иные составляющие; что необходимо обязательное участие государства и привлечение бизнеса в решении задач, обеспечивающих конкурентоспособность предприятий РКП и выпускаемой ими продукции. В свою очередь любые меры государственной поддержки отрасли нуждаются в инструментах планирования и объективного контроля, а это требует совершенствования соответствующего экономико-математического инструментария. Одним из инструментов стимулирования иновационной деятельности предприятий РКП является и производственная кооперация. Книга предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, руководителей и специалистов в области управления предприятием.	https://e.lanbook.co m/book/165876
292	Белякова, E. A. Let's Read and Discuss American Short Stories [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 79 с.	Пособие предназначено для практических занятий со студентами старших курсов факультета иностранных языков. В пособии отобраны рассказы лучших американских авторов первой половины 20 века. Каждый рассказ сопровождается биографической справкой и системой заданий, способствующей активизации словарного запаса студентов и совершенствованию умений устной речи в процессе обсуждения художественных произведений	https://e.lanbook.co m/book/166417
293	Белякова, Е. В. Логистика распределения [Электронный ресурс], 2020 110 с.	Рассмотрена система распределения как часть интегрированной логистической системы; изучены взаимосвязь логистики и маркетинга, структура и посредники системы распределения, реверсивная логистика. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», направленность (профиль) «Логистика» всех форм обучения	https://e.lanbook.co m/book/165875
294	Бергер, Е. Г. Контроллинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 164 с.	В пособии рассмотрены теоретические основы контроллинга и решение практических заданий, необходимых для закрепления у обучаемых теоретических знаний и практических навыков, требующихся для организации систем обеспечения управления развитием предприятия, способности по их использованию в профессиональной деятельности и адаптации к условиям и целям деятельности конкретных предприятий. Методическая составляющая заключается в формирования навыков самостоятельного исследовательского поиска в	https://e.lanbook.co m/book/167622

		современных методах и методиках контроллинга, ориентированного на стратегическое развитие предприятия и особенностей их применения при разработке и обосновании управленческих решений. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	
295	Бергер, Е. Г. Нормоконтроль документации [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2020 30 с.	Методические рекомендации разработаны в помощь студентам, выполняющим все виды письменных работ. В состав методических рекомендаций входят основные положения проведения нормоконтроля, требования к построению и изложению текста документа, правила оформления иллюстраций, таблиц, формул, приложений, списка использованных источников, а так же вопросы для самопроверки. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03, 09.04.03 «Прикладная информатика». Методические рекомендации издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167623
296	Бережная, И. Ф. Психология подросткового и юношеского возрастов [Электронный ресурс], 2016 66 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре педагогики и педагогической психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендуется студентам 3-го курса факультета философии и психологии. Для направления 44.03.02 — Психолого-педагогическое образование	https://e.lanbook.co m/book/165391
297	Бережнов, Г.В. Стратегическая модель предприятия будущего [Текст] : Монография / Г.В. Бережнов, 2021 310 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматривается проблема формирования предприятия будущего с позиций культуры. В работе показано, что представление о будущем и взаимодействие с ним находят свое выражение в стратегических и ценностных моделях развития предприятия. В основе работы лежит концепция двойственности настоящих и будущих процессов: устойчивых и неустойчивых, известных и неизвестных, и. соответственно, двойственности концептуальной основы предприятия будущего. Стратегическая модель будущего предприятия основана на признании устойчивости и предсказуемости внешней среды и реализует целевую структуру деятельности как адаптационную модель предсказуемого будущего. Ценностная модель будущего исходит из признания принципиальной неупорядоченности и непредсказуемости среды и необходимости объединения с ней на основе общих ценностей. Ценностная модель рассматривается как созидательная модель формируемого будущего. В работе показано, что обе модели будущего могут продуктивно взаимодействовать в рамках единого предприятия. Для научных работников. руководителей предприятий, предпринимателей, преподавателей, аспирантов и студентов экономических вузов, слушателей системы переподготовки и повышения квалификации кадров.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449649&id=376 234
298	Березина, Н.А. Организация работы амбулаторного центра компьютерной томографии для оказания экстренной помощи пациентам с подозрением на новую коронавирусную инфекци [Текст] : Учебное пособие / Н.А. Березина, 2020 79 с. с. (Введено оглавление)	в учебном пособии рассматриваются вопросы организации работы амбулаторного центра компьютерной томографии, созданного для оказания экстренной помощи пациентам с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (SARS-CoV-2). Предназначено для организаторов здравоохранения, врачей-рентгенологов, рентгенлаборантов и других медицинских работников, оказывающих помощь пациентам с подозрением либо с лабораторно подтвержденной инфекцией COVID-19.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1222384&id=375 682
299	Березина, Н.А. Рациональное использование средств индивидуальной защиты в медицинских организациях в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации [Текст] : Учебное пособие / Н.А. Березина, 2020 30 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассматриваются вопросы организации применения средств индивидуальной защиты в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2). Предназначено для организаторов здравоохранения, врачей всех специальностей и других медицинских работников, оказывающих помощь пациентам с подозрением либо с подтвержденной коронавирусной инфекцией.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1215689&id=375 681
300	Беркутов, А. М. Методы и средства измерения мощности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 48 с.	Рассматриваются основные методы измерения мощности и средства, реализующие эти методы. Предназначено для студентов специальностей	https://e.lanbook.co m/book/167928

		1905, 1906, 2003, 2004, 2008, 2010, 2015, 2016, 2101, 2201, 2205, 2302 дневной и вечерней форм обучения.	
301	Берлинов, М. В. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс], 2021 272 с.	В книге изложены общие сведения о методах расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям. Приведены примеры определения напряжений в основаниях при действии внешней нагрузки. Даны различные варианты расчета и конструирования фундаментов в открытых котлованах, гибких и свайных фундаментов. Рассмотрено проектирование фундаментов реконструируемых зданий. Учебное пособие предназначено для студентов строительных специальностей средних профессиональных учебных заведений. Может быть использовано студентами строительных специальностей высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167918
302	Берман, Г. Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс], 2021 608 с.	Учебное пособие предназначено для студентов, изучающих математический анализ в объеме программы для высших технических учебных заведений. «Сборник» содержит систематически подобранные задачи и упражнения к основным разделам курса математического анализа. Настоящая книга — значительно расширенный вариант известного «Сборника задач по курсу математического анализа» того же автора. По сравнению с двадцать вторым изданием «Сборника» (2002 г.) добавлен обширный раздел с решениями типичных, а также наиболее трудных задач. Кроме того, для удобства пользования пособием в начале каждого параграфа приведены краткие теоретические сведения, необходимые для решения задач. Количество решенных задач составляет примерно пятую часть общего их числа, поэтому задачник может использоваться при самостоятельной подготовке студентов.	https://e.lanbook.co m/book/167856
303	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Электронный ресурс], 2021 736 с.	Данное издание охватывает большинство вопросов программы по высшей математике для инженерно-технических специальностей вузов, в том числе дифференциальное исчисление функций одной переменной и его применение к исследованию функций, дифференциальное исчисление функций нескольких переменных, интегральное исчисление, двойные, тройные и криволинейные интегралы, теорию поля, дифференциальные уравнения, степенные ряды и ряды Фурье. Разобрано много примеров и задач из различных разделов механики и физики.	https://e.lanbook.co m/book/167905
304	Беспалов, Д.А. Администрирование баз данных и компьютерных сетей [Текст] : Учебное пособие / Д.А. Беспалов, 2020 127 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии описьюаются основы администрирования баз данных и компьютерных сетей. Предназначено для студентов направления 09.03.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» всех форм обучения и слушателей СФПК.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308403&id=375 017
305	Беспятова, Е. Б. Этапы российской модернизации [Электронный ресурс] : коллективная монография, 2020 170 с.	Российская модернизация, как и модернизация других стран, чрезвычайно богата разного рода мероприятиями и реформами. Исторический опыт России наглядно продемонстрировал негативные последствия запоздалой и фрагментарной модернизации. В связи с этим, актуальным остается осмысление причин неблагоприятного исхода или эффективности, как отдельных реформ, так и системной модернизации в целом. В центре внимания монографии находятся различные по формату, но связанные между собой малоизвестные сюжеты истории и историографии отечественной модернизации. Предлагаемый исследовательский материал является вкладом в подготовку обобщающего исследования, посвященного комплексному изучению данной темы. Монография предназначена гуманитариям и широкому кругу читателей, интересующихся отечественной историей. Благодаря доступности научного текста исследование может быть полезно студентам и использовано в учебном процессе. Коллективная монография «Этапы российской модернизации» издается в авторской	https://e.lanbook.co m/book/167610
306	Бессудорожный эпилептический статус	редакции Учебно-методическое пособие соответствует	https://e.lanbook.co

	[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 97 с.	требованиям ФГОС ВО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1061 от 25.08.2014 г.). Посвящено проблемам диагностики и лечения бессудорожного эпилептического статуса. Представлены основные понятия, современная классификация, клинические особенности, представлена электроэнцефалографическая характеристика бессудорожного эпилептического статуса, понятие иктально-интериктального континуума, современные подходы к диагностике и лечению. Иллюстрировано рисунками, таблицами, имеются тестовые задания и задачи. Пособие предназначено для ординаторов, слушателей дополнительного профессионального образования специальностей врачей неврологов, анестезиологов-реаниматологов, терапевтов, педиатров и врачей функциональной диагностики	m/book/167074
307	Бестугин, А. Р. Основы радионавигации воздушных судов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 166 с.	Рассматриваются принципы построения радионавигационных систем, обеспечивающих определение координат воздушных судов, излагаются вопросы оценки навигационных параметров, проводится анализ точности работы систем. Оцениваются тактико-технические характеристики радионавигационных отечественных и зарубежных систем. Особое внимание уделено перспективным радионавигационным системам, включая спутниковые. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов старших курсов, обучающихся по специальностям 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения.	https://e.lanbook.co m/book/165238
308	Бехтин, Ю. С. Моделирование распределения заданий в мультиробототехнических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 52 с.	Приводятся основные понятия и положения теории мультиагентных систем, алгоритмы динамического распределения задач, а также примеры возможных сценариев взаимодействия в мультиробототехнических системах. Предназначено для магистрантов всех форм обучения по направлению 27.04.04 «Управление в технических системах», изучающих курс «Математическое моделирование объектов и систем управления», а также бакалавров направления 27.03.04, изучающих курс «Моделирование систем».	https://e.lanbook.co m/book/168056
309	Бехтин, Ю. С. Моделирование систем: имитационное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 64 с.	Раскрывает основные понятия и вопросы имитационного моделирования систем, статистических методов исследования объектов и систем управления. Изложены методы моделирования последовательностей псевдослучайных чисел, случайных сигналов и процессов. Предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 220201, изучающих курс «Моделирование систем».	https://e.lanbook.co m/book/168347
310	Бехтин, Ю. С. Моделирование систем: инструментальные средства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 64 с.	Раскрываются основные понятия и вопросы применения инструментальных средств имитационного моделирования систем, включая аналого-цифровые моделирующие комплексы, языки и среды имитационного моделирования, создание модели программного обеспечения имитационной машинной модели. Предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 220201, изучающих курс «Моделирование систем».	https://e.lanbook.co m/book/168349
311	Бехтин, Ю. С. Моделирование систем: математические модели [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 64 с.	Содержит основные понятия и определения теории систем, концепции моделирования систем, классификацию моделей. Представлены математические модели систем, широко встречающихся на практике. Предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 220201, изучающих курс «Моделирование систем».	https://e.lanbook.co m/book/168348
312	Бехтин, Ю. С. Теоретические основы вейвлет-кодирования зашумленных сигналов [Электронный ресурс] : монография, 2009 124 с.	Излагается теоретический аппарат, стыкующий две самостоятельные области цифровой обработки сигналов: вейвлет-фильтрацию и вейвлет- компрессию. Особенностью подхода является совмещение операций фильтрации и сжатия зашумленных сигналов и изображений в	https://e.lanbook.co m/book/168284

		рамках единого критерия при жестких ограничениях на квоту бит. Представленные теоремы, методы и алгоритмы дают возможность разработки принципиально нового алгоритмического и программного обеспечения устройств цифровой фильтрации и вейвлет-кодеков. Материал рассчитан на инженеров и научных работников, занимающихся вопросами цифровой обработки зашумленных сигналов, а также будет полезен аспирантам, магистрантам и студентам в качестве учебного пособия.	
313	Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] , 2021 304 с.	Пособие содержит все традиционные разделы курса обыкновенных дифференциальных уравнений. Большое внимание уделено вопросам существования, единственности и продолжаемости решений, зависимости их от начальных данных и параметров. В теории линейных уравнений и систем дополнительно рассматриваются системы с периодическими коэффициентами, функция Грина краевой задачи. Излагаются разделы по теории дифференциальных уравнений с аналитическими правыми частями и по теории устойчивости движения. Учебное пособие предназначено для студентов математических, физических и технических направлений подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167875
314	Библиография сибирской библиографии: материалы к истории [Электронный ресурс] : сборник, 2007 128 с.	Настоящая публикация — первая из серии планируемых материалов по истории сибирской библиографии посвящена истории создания уникального издания «Указателя библиографических пособий по Сибири и Дальнему Востоку XYIII в. — 1968 г.» Государственной публичной библиотекой им. М.Е. Салтыкова-Щедрина и ГПНТБ СО АН СССР. В настоящем издании публикуются переписка руководителя работ Г.А. Озеровой с исполнителями, организационно-методические документы. Издание снабжено научными комментариями. Предназначается специалистам в области библиографоведения, преподавателям, студентам вузов культуры и искусств	https://e.lanbook.co m/book/165475
315	Библиотека в системе коммуникативных каналов территории [Электронный ресурс] : сборник научных трудов, 1999 170 с.	Рассматриваются проблемы функционирования территориальных библиотечных систем. Исследустся роль и место чтения в системе коммуникативных каналов. Авализирустся роль библиокоммуникации в процессе воздействия на мир документов и мир потребностей в универсуме человеческих знаний; изучаются возможности библиотечного специалиста по формированию социальной позиции читатели. Сборник рассчитан на широкий круг теоретиков и практиков библиотечного дела, преподавателей, аспирантов, студентов библиотечных факультетов вузов искусства и культуры.	https://e.lanbook.co m/book/165476
316	Библиотека и духовная культура нации [Электронный ресурс] : материалы региональной научно-практической конференции, 2002 264 с.	23—27 сентября в Новосибирске состоялась региональная научнопрактическая конференция "Библиотека и духовная культура нации". Конференцию проводила Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) под эгидой Российской библиотечной ассоциации. В ее работе участвовали 120 представителей библиотечно-информационных учреждений Российской академии наук, Министерства культуры и Министерства образования Российской Федерации, Россельхозакадемии и других ведомств, вузов культуры и искусств из 18 городов. На конференции были обсуждены следующие вопросы: — Роль библиотек в формировании духовного сознания нации. — Библиотека как хранитель исторической памяти общества. — Кадровый потенциал библиотеки: история, современность, перспективы. — Использование новых информационных технологий в формировании культуры XXI в. В рамках проведения конференции прошли заседания координационного совета научных и специальных библиотек Сибири и Дальнего Востока, а также консультационного совета Сибирского регионального библиотечного центра	https://e.lanbook.co m/book/165478

		непрерывного образования, на которых были подведены итоги работы и намечены планы	
0.1=		дальнейшего сотрудничества	letter av II
317	Библиотечное дело и библиография в Сибири и на Дальнем Востоке. Библиографический указатель (публикации 2005–2014 гг.) [Текст], 2017 708 с.	Библиографический указатель включает более 8000 названий книг, авторефератов диссертаций, статей из журналов и сборников, материалов конференций по вопросам библиотечного дела и библиографии в Сибирском и Дальневосточном регионах. Расположение документов систематическое. Вспомогательные указатели: именной, географический, организаций. Указатель сформирован на основе одноименной базы данных, которая будет выставлена для свободного пользования на сайте ГПНТБ СО РАН в 2017 г	https://e.lanbook.co m/book/165479
318	Библиотечные ресурсы региона [Электронный ресурс] : сборник научных трудов, 2005 294 с.	Материалы сборника отражают состояние и развитие библиотек различной ведомственной принадлежности Сибири и Дальнего Востока. Рассматриваются вопросы формирования фондов, справочнопоискового аппарата, в том числе электронных каталогов, баз данных; освещается деятельность библиотек по информационному обеспечению пользователей, обслуживанию читателей. Ряд статей посвящен вопросам применения инновационных технологий в работе библиотек, кадровой политики. Сборник предназначен для широкого круга специалистов библиотечного дела	https://e.lanbook.co m/book/165451
319	Библиотечный фонд: вопросы формирования, использования и сохранности [Электронный ресурс] : сборник научных статей, 2009 283 с.		https://e.lanbook.co m/book/165452
320	Биофизика для инженерных специальностей [Электронный ресурс] Т. 1 : Биоэнергетика, биомембранология и биологическая электродинамика : учебное пособие, 2021 491 с.		https://e.lanbook.co m/book/168153
321	Биофизика для инженерных специальностей [Электронный ресурс] . Т. 2 : Биомеханика, информация и регулирование в живых системах : учебное пособие, 2021 457 с.		https://e.lanbook.co m/book/168154
322	Бизин, Д. И. Виртуальные частные сети (VPN) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2019 37 с.	Учебно-методическое пособие содержит описание трех лабораторных работ по дисциплинам «Компьютерные технологии и сети», «Сети и системы передачи информации», «Передача данных и защита информации в цифровых интегрированных телекоммуникационных сетях». Рассматриваются особенности организации и администрирования VPNсетей, приводятся примеры тестирования сети VPN на наличие уязвимостей. В каждой лабораторной работе указывается цель работы, приводятся необходимые для выполнения лабораторной работы теоретические сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы. Предназначено для студентов ИАТИТа и слушателей Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165629
323	Бизин, Д. И. Конфигурирование маршрутизаторов в глобальных вычислительных сетях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 40 с.	Учебно-методическое пособие содержит описание трех лабораторных работ по дисциплинам «Компьютерные сети и системы», «Компьютерные технологии и сети», «Сети и системы передачи информации» и «Передача данных по цифровым сетям». Рассматриваются особенности конфигурирования маршрутизаторов в глобальных вычислительных сетях с применением эмулятора сетей передачи данных. В каждой лабораторной работе указывается цель работы, приводятся необходимые для выполнения лабораторной работы теоретические сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы. Предназначено для студентов ИАТИТа и слушателей Института повышения квалификации и переподготовки	https://e.lanbook.co m/book/165630
324	Бирман, М. Ш. Спектральная теория самосопряженных операторов в гильбертовом пространстве [Электронный ресурс], 2021 464 с.	Эта книга вышла первым изданием в 1980 г. и сразу стала библиографической редкостью. Настоящее издание значительно расширено: в него внесены многочисленные добавления, подготовленные для английского перевода, опубликованного в 1987 г. В книге изложен основной материал по спектральной теории операторов. Большое место отведено специальным разделам теории операторов,	https://e.lanbook.co m/book/167837

325	Бирюкова, Е.А. Методические рекомендации по обучению языку специальности в системе преподавания русского языка как иностранного [Текст]: Учебно-методическая литература / Е.А. Бирюкова, 2017 56 с. с. (Введено оглавление)	важным для приложений в математической и теоретической физике (теория возмущений, спектральная теория дифференциальных операторов, перестановочные соотношения квантовой механики). Пособие рассчитано на студентов и аспирантов по специальностям: математическая физика, теоретическая физика, дифференциальные и интегральные уравнения. Учебно-методическое пособие адресовано преподавателям русского языка как иностранного, методистам, работающим на подготовительных отделениях для иностранных граждан российских вузов. Пособие содержит примерные программы модулей по филологической, технической, музыкальной и экономической направленности. Содержание программ сопровождается тематическим планом проведения практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, заданиями различной степени сложности, примерами адаптированных текстов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316726&id=375 158
326	Благовещенский, В. В. Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 100 с.	Учебное пособие содержит описание пятнадцати оригинальных компьютерных лабораторных работ по физике, химии и биологии. Выбор тем лабораторных работ определялся невозможностью или трудностью реализации их в учебной физической, химической и биологической лабораториях. Поэтому это пособие восполняет указанный пробел. Физические эффекты, на которых построены лабораторные работы, рассматриваются, как правило, в курсах соответствующих наук, но теоретическое описание их невозможно без привлечения численных методов. Поэтому для их изучения и выбран метод компьютерного моделирования. Пособие дает первичные навыки построения моделей и предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГС: «Физика и астрономия», «Химические технологии», «Промышленная экология и биотехнологии», а также инженерно-техническим направлениям подготовки. Может также использоваться в качестве лекционных демонстраций.	https://e.lanbook.co m/book/167456
327	Благодаров, А. В. Клиент-серверные приложения баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 72 с.	Содержит учебные и практические материалы, посвященные изучению взаимодействия клиентских приложений с базами данных. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направлений 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 38.03.05 «Бизнес-информатика» по дисциплинам «Базы данных и клиент-серверные приложения», «Программирование клиентских приложений», «Распределенные системы». а также обучающихся всех форм обучения направления 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»	https://e.lanbook.co m/book/168302
328	Благоустройство средовых объектов и систем: методические указания [Электронный ресурс] , 2020 24 с.	Данные методические указания составлены в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», бакалавриат. В данном издании представлены методические указания по разработке курсового проекта по дисциплине «Благоустройство средовых объектов и систем», приведены список терминов и определений, библиографический список. Предназначены для студентов всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166692
329	Блаженкова, Н. М. Финансовое право [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 259 с.	Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика. Приведены курс лекций для студентов, список рекомендуемой литературы.	https://e.lanbook.co m/book/166901
330	Блинов, Л. Н. Химия [Электронный ресурс], 2021 480 с.	В учебнике на основе современных химических знаний представлено изложение курса химии с учетом логики дисциплины и всех требований по её усвоению. Текстовой материал дополнен необходимыми иллюстрациями и справочными материалами. Предназначен студентам высших учебных заведений, обучающихся по	https://e.lanbook.co m/book/168440

		направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологий. Содержание учебника полностью соответствует Государственному образовательному стандарту ВПО.	
331	Блинов, П. А. Устранение действующих на электрокардиосигнал аддитивных помех [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 40 с.	Изложены вопросы, связанные с предварительной обработкой электрокардиосигнала в режиме реального времени. Описаны методы и средства ослабления влияния аддитивных помех на электрокардиосигнал. Предназначено для изучения дисциплины «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных» при подготовке бакалавров и магистров по направлению 201000 "Биомедицинские системы и технологии"	https://e.lanbook.co m/book/168064
332	Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы [Текст] : Учебное пособие / Я. Ю. Блиновская, 2021 112 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрены сущность геоинформационных систем, их структура и типология, основы проектирования баз геоданных и анализа информации в ГИС. Представлена характеристика основных моделей, использующихся в ГИС, дано представление о виртуальном моделировании. Учебное пособие предназначено для студентов технических специальностей университетов (бакалавриат), изучающих воздействие производства на окружающую среду. Пособие может быть использовано как вводный курс для магистрантов и аспирантов направлений 20.04.01 и 20.06.01 «Техносферная безопасность» и смежных специальностей, которые пользуются в своей работе географическими информационными системами.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1213046&id=375 221
333	Блок, Александр Александрович. Дневники 1911 - 1913, 1917 - 1921 годов [Текст : Электронный ресурс] : - / Блок А. А. ; под ред. Медведева П.Н., 2021 308 с	Сборник дневников одного из крупнейших представителей русского символизма, поэта Александра Александровича Блока, написанных им в периоды с 1911 по 1913 и с 1917 по 1921 год. Личные переживания, мысли и мнения, ключи к творчеству, распорядок дня и описание быта, впечатления и многое другое из жизни поэта читатель найдет на страницах этих ценнейших дневников. Печатается по изданиям 1928 года. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /477824
334	Блохинцев, Д. И. Основы квантовой механики [Электронный ресурс], 2021 672 с.	Основная идея книги — дать правильное понимание физических основ квантовой механики, ее математического аппарата и показать способы ее применения в различных областях физики. В предыдущие издания были внесены дополнения и изменения, учитывающие развитие теории. Значительно расширено и углублено изложение теории измерений в квантовой области. Полнее и подробнее освещается форма причинности в квантовой механике. Расширено описание дифракционного рассеяния и оптической модели частиц. Дано понятие об аналитических свойствах матрицы рассеяния и о полюсах Редже. Кратко изложена фейнмановская формулировка квантовой механики, использующая интегрирование по траекториям. Рассмотрена простейшая задача нелинейной оптики. Книга неоднократно издавалась во многих странах и остается популярной и в наше время. Для студентов-физиков и научных работников.	https://e.lanbook.co m/book/167719
335	Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс], 2021 220 с.	Дана классификация и изложена методика проектирования приспособлений. Особое внимание уделено системам технологической оснастки. Рассмотрены схемы установки заготовок, методики выбора и расчетов основных типов приспособлений. Приведены примеры типовых конструкций станочных приспособлений. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение» всх форм обучения, аспирантов и специалистов, занимающихся проекти-рованием технологической оснастки.	https://e.lanbook.co m/book/166346
336	Бобиков, А. И. Анализ и проектирование нелинейных систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 220 с.	Содержатся материалы, связанные с анализом и синтезом нелинейных систем управления. Наряду с классическими методами рассматриваются современные методы анализа нелинейных систем, а именно устойчивость неавтономных систем, устойчивость вход-выход и пассивность. Уделено внимание обсуждению особенностей нелинейной динамики, связанных с	https://e.lanbook.co m/book/167991

337	Анализ и проектирование нелинейных систем управления [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2012 104 с.	понятиями бифуркаций и хаоса. Рассматриваются современные методы синтеза нелинейных систем, а именно метод линеаризации обратной связью, метод обратного шага и ряд других методов. Изучаются недостаточно освещенные проблемы синтеза нелинейных систем при неопределенностях, в частности описаны робастные и адаптивные методы, являющиеся развитием методов функций управления Ляпунова и метода обратного шага.  Содержатся материалы, связанные с анализом нелинейных систем управления. Наряду с классическими методы анализа нелинейных систем, а именно устойчивость неавтономных систем, устойчивость вход-выход и пассивность. Уделено внимание обсуждению особенностей нелинейной динамики, связанных с понятиями бифуркаций и хаоса. Предназначено для студентов специальности 220201 «Управление и информатика в технических системах» и магистрантов, обучающихся по направлению	https://e.lanbook.co m/book/168215
338	Анализ и проектирование нелинейных систем управления [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2012 104 с.	220400 «Управление в технических системах». Включает материалы, связанные с проектированием нелинейных систем управления. Наряду, с классическими рассматриваются современные методы анализа и синтеза нелинейных систем, а именно метод линеаризации обратной связью, метод обратного шага и ряд других методов. Уделено внимание недостаточно освещенным проблемам проектирования нелинейных систем при неопределенностях, в частности описаны робастные и адаптивные методы, являющиеся развитием методов функций управления Ляпунова и метода обратного шага. Предназначено для студентов специальности 220201 «Управление и информатика в технических системах» и матистрантов, обучающихся по направлению 220400 «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/168216
339	Бобиков, А. И. Интеллектуальные системы управления (Основы нечеткой логики и проектирование нечетких контроллеров) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 64 с.	Рассматриваются основы теории нечетких множеств и нечеткой логики. Излагаются методы проектирования нечетких контроллеров типа Мамдани и Такаги-Сужено. Уделено внимание проблемам, связанным с выбором основных атрибутов нечетких систем, а именно фаззификации, агрегированию, инференции и дефаззификации. Затронуты вопросы реализации систем нечеткого логического вывода с помощью табличных контроллеров. Пособие представляет собой расширенный за счет включения ряда материалов конспект лекций, читаемых автором для студентов специальности 51701 «Управление и информатика в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/168350
340	Бобиков, А. И. Интеллектуальные системы управления (Проектирование нечетких ПИД-контроллеров и нечетких обратных связей, нейронные сети) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2008 64 с.	Рассматриваются методы проектирования нечетких ПИД- контроллеров. Приводится механизм построения нечетких супервизорных систем управления. Уделено внимание проблемам, связанным с выбором основных атрибутов нечетких систем, использующих модели объектов. Затронуты вопросы математического описания и обучения искусственных нейронных сетей. Пособие представляет собой расширенный за счет включения ряда материалов конспект лекций, читаемых автором для студентов специальности 21.01 «Управление и информатика в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/168066
341	Бобиков, А. И. Оптимальные и диссипативные нелинейные системы управления [Текст], 2014 113 с.		https://e.lanbook.co m/book/167992
342	Бобиков, А. И. Проектирование линейных систем управления с SISO DESIGN TOOL / MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 88 с.	Рассматриваются технологии использования графического интерфейса пользователя SISO DESIGN TOOL, входящего в состав популярного пакета МАТLAB, для интерактивного проектирования линейных систем управления. Изложение сопровождается примерами, иллюстрирующими различные аспекты указанных технологий. Предназначено для студентов специальности 210100 "Управление и информатика в технических системах".	https://e.lanbook.co m/book/167932

343	Бобиков, А. И. Робастные системы управления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 148 с.	Содержатся материалы, связанные с теорией робастных систем управления. Даются основные понятия и принципы робастного управления, математическое описание и методы анализа и синтеза одномерных и многомерных непрерывных робастных систем. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», и магистрантов, обучающихся по направлению 27.04.00 «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/168067
344	Бобиков, А. И. Субоптимальные нелинейные системы управления: метод расширенной линеаризации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 108 с.	Содержит материалы, связанные с проектированием субоптимальных нелинейных систем управления. Рассматривается метод проектирования нелинейного регулятора с помощью решения, зависящего от состояния уравнения Риккати так называемый метод ЗСУР, который представляет собой относительно новый практический подход для решения нелинейных задач управления. Наряду с освещением проблем построения ЗСУР регуляторов для бесконечного горизонта времени, описываются полученные в последние несколько лет технологии проектирования регуляторов для конечного горизонта времени. Уделено внимание обсуждению вопросов, связанных не только с задачей регулирования, но и с не менее важной с точки зрения приложений задачей слежения. Приводятся сведения об инструментариях, позволяющих избавить проектировщиков систем управления от необходимости создавать для каждого нелинейного объекта имитационную модель. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», и магистрантов, обучающихся по направлению 27.04.00 «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/168068
345	Бобошко, Н.М. Финансово-кредитная система [Текст]: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и "Финансы и кредит", "Правоохранительная деятельность" / Н.М. Бобошко, 2021 239 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены теоретические и прикладные основы функционирования современной финансово-кредитной системы РФ. Охарактеризованы функциональный и институциональный аспекты организации финансово-кредитной системы государства, раскрывающие отличительные особенности финансовых, денежно-кредитных и страховых отношений, а также их роль в воспроизводственном процессе. Обобщены действующие механизмы и инструменты системы государственного регулирования финансовых и кредитных институтов. Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических и юридических вузов, практических работников финансово-кредитной сферы, государственного и муниципального управления, правоохранительных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376424&id=375 721
346	Бобров, Ю. Л. Теплоизоляционные материалы и конструкции [Текст] : Учебник для средних профессионально-технических учебных заведений / Ю. Л. Бобров, 2021 266 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике даны сведения о состоянии производства, классификации, строении, свойствах основных теплоизоляционных материалов и конструкций, а также области их рационального применения. Значительное внимание уделено теплофизическим свойствам эффективных теплоизоляционных материалов, методам их контроля, экологической и технологической безопасности, а также исследованию и прогнозированию долговечности в проектируемых условиях эксплуатации. В особый раздел выделено описание теплоизоляционных конструкций, даны принципы их расчета и проектирования. В главе, касающейся технологии и оборудования теплоизоляционных работ, описаны основные практические приемы и средства ведения этих работ, а также способы контроля качества тепловой изоляции. Для средних профессиональных учебных заведений строительного профиля, обучающих студентов по специальностям 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и инженерных сооружений» и 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций». Может быть использован в учебном процессе центрами, занимающимися профессиональной переподготовкой и повышением квалификации специалистов инвестиционно-строительной сферы и рабочих кадров, в том числе в области	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322650&id=375 967

		MOROOTOWINES IN VOTTO ENVIRON OTPOUTORI OTPO	
347	Богатова, С. В. Дифференциальные уравнения. Ряды [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 112 с.	малоэтажного и коттеджного строительства.  Содержит упрощенное изложение разделов «Дифференциальные уравнения» и «Ряды» в объёме стандартного втузовского курса. Теоретический материал дополняется решением достаточно большого числа типовых примеров и задач. Предназначено для студентов всех специальностей с ускоренным сроком обучения, а также для студентов всех специальностей заочного отделения.	https://e.lanbook.co m/book/168044
348	Богатова, С. В. Расчетные задания по высшей математике (1-й семестр) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 160 с.	Пособие написано в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами по курсу математики для технических направлений. Оно содержит типовые расчеты по основным разделам курса, изучаемым, как правило, в 1-м семестре: линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной. Задачи, входящие в типовой расчет, представлены 30-ю вариантами.	https://e.lanbook.co m/book/168072
349	Богатова, С. В. Расчетные задания по высшей математике (2-й семестр) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 104 с.	Пособие написано в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами по курсу математики для технических направлений. Оно содержит типовые расчеты по основным разделам курса, изучаемых, как правило, во 2-м семестре: интегральное исчисление, конечно мерные линейные пространства, функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения, системы дифференциальных уравнений. Задачи, входящие в типовой расчет, представлены 30-ю вариантами по каждому разделу.	https://e.lanbook.co m/book/168073
350	Богданов, А.В. Оперативно-розыскная деятельность [Текст] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Юриспруденция" / А.В. Богданов, 2020 439 с. с. (Введено оглавление)	Изложены базовые положения теории оперативно-розыскной деятельности в Российской Федерации. Приведены материалы, касающиеся правового регулирования оперативно-розыскной деятельности, оснований и условий проведения оперативно-розыскных мероприятий, оперативно-розыскных мероприятий, оперативно-розыскного обеспечения уголовного судопроизводства и других вопросов, не составляющих государственную тайну. В основе учебника — Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» от 5 июля 1995 г. (с многочисленными изменениями и дополнениями). Для студентов, слушателей и курсантов учебных заведений системы правоохранительных органов Российской Федерации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359089&id=375 640
351	Богданов, В. С. Лексический анализатор [Электронный ресурс] , 2005 13 с.		https://e.lanbook.co m/book/167924
352	Богданова, М.М. Аудит налогообложения [Текст] : Учебное пособие / М.М. Богданова, 2021 206 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие подготовлено в соответствии с учебной программой по дисциплине «Аудит налогообложения». Раскрывает основы аудита налогообложения в соответствии с методикой аудиторской проверки расчетов с бюджетом по налогам и сборам, содержит рекомендуемые методики аудита основных налогов, практические задания, перечень рекомендуемой литературы для самостоятельного изучения дисциплины и темы для рефератов. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов учебных учреждений высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки 38.04.01 и 38.03.01 «Экономика».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1060348&id=376 277
353	Богданова, Н. П. Информационные технологии. Delphi 6 – среда быстрой разработки приложений [Электронный ресурс], 2004 79 с.		https://e.lanbook.co m/book/167930
354	Богданова, Н. П. Современные средства проектирования электротехнических устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 96 с.	Рассматриваются вопросы применения программных средств Microsoft Office Visio, OrCAD PSpice и OrCAD Capture на различных этапах проектирования электротехнических устройств. Предназначено для студентов направления 140600 — «Электротехника, электромеханика и электротехнологии».	https://e.lanbook.co m/book/167993
355	Богомолова, О.В.Психология и педагогика развития умений организации проектной деятельности у будущих педагогов профессионального обучения [Электронный	В монографии раскрываются психолого-педагогические подходы к развитию умений организации проектной деятельности у будущих педагогов профессионального	https://e.lanbook.co m/book/165442

	pecypc] , 2017 228 c.	обучения. На основе теоретического анализа и данных опытной работы выделены и обоснованы педагогические условия эффективности развития умений организации проектной деятельности, проанализированы особенности развития умений организации проектной деятельности в вузе на всех ее этапах. Представленные в монографии тесты и методики для диагностики уровня организации умений проектной деятельности могут быть полезны в практической деятельности специалистов системы профессионального образования. Для бакалавров, магистрантов, аспирантов, руководителей и преподавателей средних специальных и высших учебных заведений.	
356	Богораз-Тан, Владимир Германович. Распространение культуры на земле. Основы этногеографии [Текст : Электронный ресурс] : - / Богораз-Тан В. Г., 2021 283 с	Данная работа, написанная живым и образным языком, является своеобразным гимном человеческой культуры и труда. Книга особенно интересна тем, что история культуры в ней рассматривается под тремя разных углами зрения: географическим, антропологическим и экономическим. Автор устанавливает общие основы распространения культуры, анализирует ее биологические и географические элементы. Печатается по изданию 1928 года. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /445232
357	Бодрова, И. В. Расчетные задания по высшей математике (3-й семестр) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 104 с.	Пособие написано в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по курсу математики для технических направлений. Оно содержит типовые расчеты по основным разделам курса, изучаемым, как правило, двойные, тройные, криволинейные, поверхностные интегралы, элементы теории поля, ряды. Задачи, входящие в типовой расчет, представлены 30-ю вариантами.	https://e.lanbook.co m/book/168076
358	Боева-Омелечко, Н.Б. Средства деинтенсификации конфликта в современном английском языке (на материале англоязычных художественных произведений и кинофильмов XX-XXI вв.) [Текст] : Монография / Н.Б. Боева-Омелечко, 2020 130 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена выявлению как лингвистических, так и паралингвистических средств, способствующих управлению ходом конфликта, в частности, средств, направленных на ослабление конфликта и его разрешение. На основании анализа обширного фактического материала, представленного англоязычными художественными произведениями и кинофильмами XX-XXI вв., авторы описывают три основные стратегии деинтенсификации конфликта (манипулятивная стратегия, стратегии толерантности и компромисса) с присущими им тактиками и реализующими их вербальными, паравербальными и невербальными средствами. Особое внимание уделяется целесообразности применения описываемых тактик на латентном, открытом и завершающем этапах конфликта, а также перлокутивному эффекту применения данных тактик. Рассматривается вопрос о возможности моделирования конфликтного устранения конфликта. Предлагаемая монография может представлять интерес как для лингвистов-преподавателей вузов, научных работников, аспирантов и соискателей, работающих в области прагмалингвистики и лингвистической конфликтологии, так и для социологов и психологов, занимающихся проблемами изучения конфликта.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308355&id=374 993
359	Бойко, Г.М. Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях. Практикум [Текст] : Учебное пособие / Г.М. Бойко, 2021 100 с. с. (Введено оглавление)	проолемами изучения конфликта.  Практикум включает в себя практические задания по основным темам учебной дисциплины «Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях»: проверка остаточных знаний предыдущего уровня обучения, набор практических работ по применению современных компьютерных технологий по сбору, обработке и представлению данных для своей профессиональной деятельности. Практикум предназначен для адъюнктов, обучающихся по направлению подготовки 20.07.01 Техносферная безопасность (Адъюнктура). Может быть использован для самостоятельного изучения дисциплины обучающимися и в практической деятельности сотрудников в области обеспечения техносферной безопасности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354584&id=375 593

360	Бойко, Наталия Семеновна. Муниципальное право [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Бойко Н. С., 2021 430 с	Курс «Муниципальное право Российской Федерации» включает в себя программу, тезисы лекций, методические указания по подготовке к семинарам. В тезисах лекций раскрывается содержание основных вопросов, которые освещаются на лекционных занятиях. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим, социально-экономическим направлениям.	https://urait.ru/bcode /468046
361	Бойцова, Е. Ю. Экономика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 127 с.	В учебном пособии представлены материалы по всем разделам дисциплины «Экономика», предназначенные для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов, обучающихся по техническим специальностям, и всем тем, кто заинтересован в изучении экономики	https://e.lanbook.co m/book/167586
362	Болдарев, А.А. Методы новокаиновой терапии при акушерско-гинекологических и хирургических болезнях у животных [Текст] : Учебно-методическая литература / А.А. Болдарев, 2019 72 с. с. (Введено оглавление)	Данное учебно-методическое пособие знакомит с различными методами новокаиновой терапии, позволяющими своевременно ставить диагноз и оказывать эффективную лечебную помощь животному, дает характеристику новокаиновых блокад и техники их постановки, а также описывает иные способы применения новокаина в ветеринарной практике. Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей системы дополнительного профессионального образования, ветеринарных специалистов, студентов ветеринарных факультетов вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376611&id=375 738
363	Болотова, Н.П. Профессиональная этика и коммуникативная культура вожатого [Текст] : Учебно-методическая литература / Н.П. Болотова, 2017 66 с. с. (Введено оглавление)	Важнейшим периодом для активного отдыха и оздоровления детей и подростков, формирования социальных компетенций, творческого и интеллектуального развития, является каникулярное время, особенно летнее. Большими возможностями для этого обладают летние лагеря. Данные рекомендации адресованы вожатому, т.к. именно от его этических норм и ценностей, коммуникативной культуры во многом зависит качество детского летнего отдыха.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341000&id=375 248
364	Болотова, Н.П. Социальная психология семьи : материалы Международной научно-практической конференции (28-29 марта 2019 г.) [Текст] : Материалы конференций / Н.П. Болотова, 2019 122 с. с. (Введено оглавление)	В сборнике представлены научные статьи ученых, научно-методические, практико-ориентнрованные статьи педагогов-практиков. магистрантов, бакалавров, освещающие проблемы социальной психологии семьи. Материалы могут быть полезны руководителям образовательных организаций, педагогам, родителям (законным представителям) несовершеннолетних, обучающимся, широкой аудитории.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341028&id=375 261
365	Болотюк, В. А. Практикум и индивидуальные задания по интегральному исчислению функции одной переменной (типовые расчеты) [Электронный ресурс], 2021 336 с.	Настоящий практикум представляет собой сборник индивидуальных заданий (типовых расчетов) из курса высшей математики по теме «Неопределенный и определенный интегралы». Излагаемые основные понятия и методы интегрирования сопровождаются большим количеством примеров с подробными решениями. Первая глава практикума содержит индивидуальные задания по следующим разделам: простейшие правила интегрирования, стандартные методы интегрирования, интегрирование методы интегрирования, интегрирование по частям, интегрирование рациональных дробей, интегрирование тригонометрических функций, интегрирование иррациональных функций. Вторая глава посвящена определенному интегралу: вычисление определенного интеграла с помощью формулы Ньютона-Лейбница, замена переменной в определенном интеграле, интегрирование по частям в определенном интеграле, вычисление несобственных интегралов, приложения определенного интеграла (вычисление площади плоской кривой, вычисление площади плоской кривой, вычисление площади плоской кривой, вычисления интегралов к решению некоторых задач физики). Типовые расчеты включают по 30 вариантов. Каждый вариант состоит из семи	https://e.lanbook.co m/book/168417

		заданий, а каждое задание представлено тремя уровнями сложности. Всего практикум содержит 3330 интегралов. Для студентов и преподавателей технических, экономических, аграрных и др. вузов. Практикум также может быть использован учителями для проведения дополнительных занятий со школьниками.	
366	Болотюк, В. А. Практикум и индивидуальные задания по курсу теории вероятностей (типовые расчеты) [Электронный ресурс], 2021 288 с.	Настоящий практикум представляет собой сборник индивидуальных заданий (типовых расчетов) по комбинаторике и теории вероятностей. Излагаемые основные понятия и теоремы сопровождаются большим количеством примеров с решениями и вопросами для самоконтроля. Первая часть практикума содержит индивидуальные задания по следующим темам: комбинаторика, случайные события, формулы полной вероятности и Байеса, схема Бернулли. Вторая часть посвящена случайным величинам: дискретные случайные величины, непрерывные случайные величины и их числовые характеристики, важнейшие законы распределения непрерывных случайных величин и их свойства, важнейшие закономерности теории непрерывных случайных величин. Каждый типовой расчет содержит 30 вариантов. Большинство задач типовых расчетов первой части — сюжетные. Задачи второй части — прикладные. Для студентов и преподавателей технических, экономических, аграрных, юридических и других вузов. Практикум также может быть использован учителями для проведения дополнительных занятий со школьниками.	https://e.lanbook.co m/book/167809
367	Большаник, П. В. Исследование эволюции, институциональных условий и факторов развития отраслей экономики северного ресурсодобывающего региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа-Югры) [Электронный ресурс], 2017 446 с.	В монографии исследуются эволюции, институциональных условий и факторов развития отраслей экономики северного ресурсодобывающего региона. Исследуются предпосылки и общие факторы развития экономики северного ресурсодобывающего региона: экономическое районирование территории, демография и рынок труда, степень развитости инновационного предпринимательства. Рассмотрены эволюция, институциональные условия и факторы развития экспортно-ориентированных отраслей северного ресурсодобывающего региона: нефтегазодобычи и нефтегазопереработки а также электроэнергетики. На примере Югры исследованы эволюция, институциональные условия и факторы развития второстепенных отраслей северного ресурсодобывающего региона: строительства, машиностроения и металлообработки, агропромышленного комплекса. Исследованы эволюция, институциональные условия и факторы развития инфраструктурных отраслей северного ресурсодобывающего регурсодобывающего регурсодобывающего регурсодобывающего регурсодобывающего регурсодобывающего регурсодобывающего регурсодобывающего региона: транспорта, отраслей ИКТ и связь, финансового сектора, торговли и малого предпринимательства. Для научных работников, занимающихся проблемами региональной специфики развития этих отраслей экономики, а также влиянием данной специфики на эволюцию и факторы развития этих отраслей; для практиков, занимающихся проблемами развития экономики ресурсодобывающих регионов; для студентов, аспирантов и преподавателей экономических направлений и специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167560
368	Большаник, П. В. Туристское страноведение [Текст] : Учебное пособие / П. В. Большаник, 2021 241 с. с. (Введено оглавление)	Специальностей.  Освещаются теоретические, методические и прикладные вопросы, необходимые учащимся для изучения дисциплины «Туристское страноведение». Рассматриваются основные концепции в области туристского страноведения, даются карты и схемы туристского районирования. Приводятся справочные данные, практические задания и тесты, а также словарь туристских объектов мира. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для учащихся средних профессиональных образовательных учреждений, обучающихся по специальностям 43.02.10 «Туризм», 43.02.11 «Гостиничный	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1383004&id=376 208

		сервис».	
369	Бондарева, Е. А. Конституционная экономика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 40 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для магистрантов, обучающихся по магистерской программе «Реализация законодательства в социально-экономической сфере». Для направления 40.04.01 — Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165297
370	Бондарева, Е. А. Конституционное правосудие в россии и зарубежных странах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 54 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для магистрантов, обучающихся по магистерской программе «Реализация законодательства в социально-экономической сфере». Для направления 40.04.01 — Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165300
371	Бондарева, Е. А. Экономическая безопасность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 46 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре международной экономики и внешнеэкономической деятельности факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата всех форм обучения факультета международных отношений. Для направления 38.03.01 – Экономика	https://e.lanbook.co m/book/165260
372	Бондарь, К. Е. Контактные устройства из полимерных материалов для тепломассообменных процессов [Электронный ресурс] : монография, 2016 142 с.	В монографии описаны, классифицированы и проанализированы конструкции полимерных оросителей градирен, предложены инженерные методы расчета их основных технологических характеристик. Произведен подбор полимерных материалов и способов изготовления оросителей. Представлены конструкции экструзионных головок для изготовления сетчатых оболочек. Приведены результаты экспериментальных исследований реологических характеристик многотоннажных полимерных материалов. Книга представляет интерес для широкого круга научных и инженерных работников, а также для преподавателей и студентов технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/166888
373	Боревич, 3. И. Определители и матрицы [Электронный ресурс], 2021 192 с.	Учебное пособие является введением в линейную алгебру. Изложены темы: теория определителей, теория систем линейных уравнений, действия над матрицами, алгебраическая теория квадратичных форм. Для студентов высших учебных заведений, а также лиц, начинающих самостоятельное изучение высшей алгебры.	https://e.lanbook.co m/book/167735
374	Борейко, Н. А. Бухгалтерский учет и анализ эффективности франчайзинговых операций в системе управления интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : монография, 2018 132 с.	Монография посвящена актуальным вопросам выявления эффективных механизмов управления интеллектуальной собственностью по средствам франчайзинга и обоснованию учетно-аналитического обеспечения данного механизма. Представлены рекомендации по организации бухгалтерского учета франчайзинговых операций и анализа их эффективности, отвечающие современным требованиям формирования информационной базы для целей управления, не противоречащих международным стандартам бухгалтерского учета и финансовой отчетности, характеризующихся высокой степенью достоверности, экономичностью. Предназначена для научно-педагогической общественности, студентов, аспирантов и специалистов органов государственного управления, предприятий, использующих в своей деятельности франчайзинг, а также слушателей институтов повышения квалификации.	https://e.lanbook.co m/book/167062
375	Борейшо, А. С. Лазеры: устройство и действие [Электронный ресурс], 2021 304 с.	В книге рассмотрены физические принципы и конструкции лазеров, свойства лазерного излучения, вопросы, связанные с распространением ла-зерного излучения в средах и взаимодействием излучения с различными материалами. Пособие предназначено для широкого круга читателей: студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров «Лазерная техника и лазерные технологии», «Фотоника и оптоинформатика», аспирантов и магистров других технических специальностей, инженерно-технических работников и всех,	https://e.lanbook.co m/book/167409

		интересующихся современным состоянием лазерной техники.	
376	Борзых, С. В. Нелепости века [Текст] : Монография / С. В. Борзых, 2021 167 с. с. (Введено оглавление)	Данная книга посвящена вопросам становления и развития человеческой цивилизации. Комплексный подход позволяет говорить о том, что форма, в которой существует современное общество, а также его суть глубоко абсурдны, иррациональны и нелогичны. Для широкой читательской аудитории.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1095735&id=376 172
377	LabVIEW: Начальный уровень 2 [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2010 80 с.	Посвящено изучению основ работы в среде LabVIEW, а именно вопросов построения базовых шаблонов виртуальных приборов, особенностям применения переменных и способов реализации параллельных вычислений. Предназначено для студентов специальностей 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии», 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике».	https://e.lanbook.co m/book/168165
378	LabVIEW: Начальный уровень 2 [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2010 80 с.	Посвящено изучению основам работы в среде LabVIEW, а именно вопросам управления интерфейсом пользователя, возможностям файлового ввода/вывода, подходам по созданию исполняемых приложений. Предназначено для студентов специальностей 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии», 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике».	https://e.lanbook.co m/book/168164
379	Борисов, А. Г. Оперативное управление магнитотерапевтическими комплексами [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 80 с.	Рассмотрены методы построения систем управления магнитотерапевтическими аппаратами и комплексами, позволяющие оперативно подстраивать параметры магнитного воздействия в соответствии с изменяющимся физиологическим показателем человека во время проведения процедуры с целью оптимизации воздействия. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 200300 «Биомедицинская инженерия» и специальностям 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике».	https://e.lanbook.co m/book/168093
380	Борисова, А. Ю. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению компьютерного практикума, 2020 76 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения и базовые задачи для выполнения компьютерного практикума и самостоятельного изучения специальных разделов дисциплины. Может быть использовано преподавателями вузов в качестве визуально-демонстрационного материала для проведения практических занятий. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.	https://e.lanbook.co m/book/165179
381	Элементы теории и примеры решения типовых задач [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Физические основы механики и основы молекулярной физики и термодинамики : учебное пособие, 2010 64 с.	Приводятся элементы теории и примеры решения типовых задач по разделам курса физики: физические основы механики, релятивистская механика, механические колебания и основы молекулярной физики и термодинамики.	https://e.lanbook.co m/book/168166
382	Элементы теории и примеры решения типовых задач [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Электричество и магнетизм : учебное пособие, 2011 80 с.	Приводятся элементы теории и примеры решения типовых задач по разделам курса физики: электростатика, постоянный электрический ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, магнитные свойства вещества, основы теории Максвелла для электромагнитного поля.	https://e.lanbook.co m/book/168167
383	Борисова, Е.В. Налоги и налогообложение [Текст] : Учебное пособие / Е.В. Борисова, 2020 111 с. с. (Введено оглавление)	Раскрыты теоретико-практические основы налогообложения в Российской Федерации, включая актуальные вопросы развития системы налогового администрирования, виды налогов, а также виды специальных налоговых режимов. Учебное пособие содержит теоретическую часть, вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы, тесты, словарь терминов. Для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359069&id=375 630
384	Борисова, И. Ю. История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 40 с.	Приведены основные сведения из истории науки и техники с древнейших времен до наших дней: успехи фундаментальных наук (физики, математики, астрономии); развитие технических	https://e.lanbook.co m/book/167945

		наук (электроники, вычислительной техники, телевидения). Предназначено для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения, изучающих курс «История науки и техники».	
385	Борисова, Л. А. Перевод в сфере права [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов, 2016 25 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре теории перевода и межкультурной коммуникации факультета РГФ Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 4-го курса д/о и 5-го курса в/о факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Для направления 45.03.02 – Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165356
386	Борисова, Л. А. Устный перевод в сфере экологии [Электронный ресурс], 2016 33 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре теории перевода и международной коммуникации романо-германской филологии Рекомендовано студентам 3-го курса факультета романо-германской филологии. Для направлений: 45.03.02 — Лингвистика, 45.05.01 — Перевод и переводоведение	https://e.lanbook.co m/book/165424
387	Боровиков, Валерий Борисович. Уголовное право. Особенная часть [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Боровиков В. Б., Смердов А. А. ; под ред. Боровикова В.Б., 2021 473 с	В издании с учетом последних изменений в уголовном законодательстве и судебной практике в лаконичной и доступной для читателя форме изложены основные понятия, положения и институты, относящиеся к Особенной части российского уголовного права учебного курса «Уголовное право». Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов вузов юридического профиля, сотрудников правоохранительных органов и лиц, интересующихся вопросами уголовного права.	https://urait.ru/bcode /477314
388	Бородин, А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс], 2021 256 с.	Учебник содержит систематическое изложение основных разделов элементарного курса теории вероятностей и математической статистики. К традиционным разделам добавлен один новый — «Процедура рекуррентного оценивания», ввиду особой важности этой процедуры для приложений. Теоретический материал сопровождается большим количеством примеров и задач из разных областей знаний.	https://e.lanbook.co m/book/167895
389	Бороздина, С. М. Производственная преддипломная практика и выпускная квалификационная работа «Государственное и муниципальное управление» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 43 с.	Учебно-методическое пособие направлено на формирование навыков корректного построения и изложения материала выпускной квалификационной работы. Для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Региональное и муниципальное управление» всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165177
390	Борухович, А. С. Полупроводник и ферромагнетик монооксид европия в спинтронике [Электронный ресурс], 2021 288 с.	В монографии обобщены и систематизированы имеющиеся достижения в исследованиях классического магнитного полупроводника — монооксида европия. В хронологическом порядке излагаются все пройденные этапы изучения его выдающихся электронных и магнитных характеристик, особенности их проявления во внешних полях в зависимости от нестехиометрии, степени легирования, как в монокристаллическом, так и в компактном, и тонкопленочном состояниях. Особое внимание уделено возможности нетрадиционного для магнитного полупроводника использования этого монооксида или его твердых растворов (композитов) в деле создания структур спиновой электроники. Как сверхпроводящей, в том числе, и высокотемпературной, так и способной работать в нормальных условиях. Для научных работников и специалистов, занимающихся разработкой устройств полупроводниковой спиновой электроники и информатики, технологов и физиков-теоретиков, и магнитологов, занимающихся расчетами, разработкой и созданием устройств спиновой памяти для квантового компьютера. Рекомендуется студентам старших курсов и аспирантам физических специальностей университетов для углубления своих физических знаний и веры в науку.	https://e.lanbook.co m/book/167349
391	Борщева, А.В. Антикризисное управление социально-экономическими системами [Текст] : Монография / А.В. Борщева, 2021 236 с. с. (Введено оглавление)	В монографин исследуется кризис как многоуровневая категория, выявляются особенности антикризисного управления, закономерности кризисных явлений в экономике, рассматривается потенциал предприятий в	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428051&id=376 097

		условиях антикризисного управления, определяются инструменты н возможности антикризисного управления. Для научных работников, аспирантов, магистрантов,	
392	Ботаника с основами геоботаники [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 25 с.	бакалавров, преподавателей высшей школы.  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре ботаники и микологии медико-биологического факультета Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165252
393	Бохан, К. А. Вычислительные машины и системы	Рекомендуется для студентов бакалавриата 1-го курса медико-биологического факультета. Рассматриваются информационно-логические	https://e.lanbook.co
	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 96 с.	основы построения ЭВМ, представление информации в ЭВМ, архитектура ЭВМ, система команд микропроцессора, системные устройства вычислительной машины, кэш- память, оптимизация архитектуры процессоров, мультипроцессорные системы. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 220201 «Управление и информатика в технических системах», и бакалавров, обучающихся по направлению 220400 «Управление в технических системах».	m/book/167995
394	Бохан, К. А. Информационные технологии. Базовые типы и инструкции, функции языка С++ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 64 с.	Рассматриваются базовые технологии написания программ на языке C++ стандарта ISO/IEC 14882: основные синтаксические правила, соглашения, базовые типы данных, встроенные инструкции и операторы, правила разработки собственных функций. Приводятся примеры, иллюстрирующие рассмотренные положения языка C++. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 210100 «Управление и информатика в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/167940
395	Бохан, К. А. Информационные технологии. Классы, шаблоны, исключения языка С++ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 80 с.	Рассматриваются базовые технологии написания программ на языке C++ стандарта 180/ШС 14882: основные синтаксические правила и соглашения, используемые при разработке собственных классов и шаблонов. Разъяснены механизмы обработки исключений в C++. Приводятся примеры, иллюстрирующие рассмотренные положения языка C++. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 210100 «Управление и информатика в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/168351
396	Бохан, К. А. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 64 с.	Рассматриваются основы написания простейших программ под Windows. Даны основные понятия многопоточных систем обработки информации. Широко освещены основные приемы разработки собственных многопоточных приложений под Windows. Введено понятие реестра. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 220201 «Управление и информатика в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/167994
397	Бочкарев, П. Ю. Оценка производственной технологичности деталей [Электронный ресурс], 2021 132 с.	В учебном пособии рассматриваются вопросы оценки производственной технологичности деталей с целью повышения качества их обработки и эффективности функционирования многономенклатурных производственных систем. Представлены взаимосвязи между производственной технологичность и ее влиянием на технологические составляющие обработки заданной номенклатуры в конкретной производственной системе. Приводятся модели, позволяющие на стадии оценки деталей на технологичность сделать заключение о возможности рационального обеспечения заданных в конструкторской документации параметров. Предназначено для бакалавров, магистрантов и аспирантов технических вузов, обучающихся по направлениям «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», а также работников инженерно-технических предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/167408
398	Боярченков, В. В. История для бакалавров [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 144 с.	В хронологической последовательности рассматриваются основные события и явления мировой и отечественной истории. Пособие содержит краткие биографические сведения о важнейших деятелях мировой и отечественной истории и культуры, многочисленные схемы и таблицы. Предназначено для студентов бакалавриата, изучающих курс «История».	https://e.lanbook.co m/book/167978

399	Боярченков, В. В. История зарубежного искусства и культуры. Первобытность и древний мир [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 49 с.	Содержит материалы для организации разнообразной самостоятельной работы студентов на практических занятиях по истории зарубежного искусства и культуры эпохи первобытности и Древнего мира. Вопросы и задания помогут преподавателю провести семинар, организовать как индивидуальную творческую, так и коллективную (в группе) работу студентов. Предложенные вопросы позволят осуществить оперативный контроль знаний. Задания направлены на формирование у студентов собственной позиции. Предназначено для студентов, изучающих курс «История зарубежного искусства и культуры».	https://e.lanbook.co m/book/168094
400	Боярченков, В. В. Культурология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 54 с.	Рассматриваются основные проблемы культурологии. В хронологической последовательности освещается содержание культурно-исторического процесса. Предназначены для студентов заочной формы обучения, изучающих курс «Культурология».	https://e.lanbook.co m/book/168096
401	Брандт, Н. Н. Электростатика в вопросах и задачах [Электронный ресурс], 2021 352 с.	Учебное пособие представляет собой краткое (тезисное) изложение теории электростатики, оно снабжено наглядными иллюстрациями (линии напряженности, индукции и эквипотенциальных поверхностей), содержит подробное решение задач электростатики зарядов в вакууме и в присутствии диэлектриков. Данная книга предназначена для студентов вузов, изучающих общую физику, и для преподавателей, ведущих семинарские и практические занятия по разделу «Электричество» курса «Общей физики». Пособие может быть полезным для всех желающих самостоятельно научиться решать задачи по электростатике.	https://e.lanbook.co m/book/167843
402	Бредихин, С.А. Технология и техника переработки молока [Текст] : Учебное пособие / С.А. Бредихин, 2021 443 с. с. (Введено оглавление)	Целью учебного пособия является описание промышленной технологии и техники, применяемых на современных отечественных предприятиях молочной отрасли. Изложены основные технологические процессы переработки молока — от его доставки и приема до выпуска готовой продукции. Приводится описание производства питьевого молока и сливок, кисломолочных продуктов, молочных консервов и сливочного масла в соответствии с действующей нормативной документацией. В конце каждой главы даны основные требования контроля качества технологических процессов выработки молочных продуктов. Книга может быть использована в учебном процессе при подготовке бакалавров по специальности 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», а также полезна для магистров, аспирантов, специалистов молочной промышленности и всех желающих организовать производство по переработке молока.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1353318&id=375 828
403	Бредов, М. М. Классическая электродинамика [Электронный ресурс] , 2021 400 с.	Настоящий курс электродинамики представляет собой один из разделов теоретической физики и предназначен для студентов вузов 2—3 годов обучения, прослушавших достаточно содержательные курсы общей физики и классической механики. Вместе с тем, благодаря соответствующему подбору материала и современному стилю изложения, книгой могут пользоваться для справок студенты старших курсов, инженеры и научные работники. В книге содержится теория электромагнитных явлений в вакууме и в средах, а также специальная теория относительности. Изложение специальной теории относительности предшествует микроскопической электродинамике, которая строится как последовательно релятивистская теория. В электродинамике сред используются как микроскопический, так и макроскопический подходы к описанию явлений. Для студентов физических факультетов университетов и других вузов. Может быть использована инженерами и научными работниками.	https://e.lanbook.co m/book/167717
404	Бронштейн, И. Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс], 2021 608 с.	Справочник по математике И. Н. Бронштейна и К. А. Семендяева выдержал множество изданий. Благодаря краткости изложения, полноте и удачному построению материала он прочно завоевал популярность не только в России, но и	https://e.lanbook.co m/book/167858

		за рубежом. Приведены сведения по алгебре, планиметрии, стереометрии, тригонометрии, аналитической и дифференциальной геометрии на плоскости и в пространстве, дифференциальному и интегральному исчислению, дифференциальным уравнениям, функциям комплексной переменной, рядам Фурье, векторной алгебре, теории поля, приближенным вычислениям, теории вероятностей. В книге также содержатся таблицы элементарных и специальных функций, графики алгебраических и трансцендентных функций и важнейших кривых. Справочник предназначен студентам технических вузов, инженерам и всем, кто серьезно изучает математику.	
405	Брусов, П. Н. Финансовая математика [Текст] : Учебное пособие для магистров / П. Н. Брусов, 2021 481 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие написано в соответствии с программой курса «Финансовая математика» для магистрантов. Предназначено для студентов (магистрантов, специалистов) всех финансовых и экономических специальностей, включая финансы и кредит, бухгалтерский учет, аудит, налоги и налогообложение, страхование, международные экономические отношении др., а также для финансовых аналитиков и слушателей программ МВА. Будет полезно специалистам всех финансовых и экономических специальностей, а также всем желающим освоить количественные методы в финансах и экономике.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1412012&id=376 127
406	Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики [Текст] : Учебник / О. Н. Брюханов, 2021 254 с. с. (Введено оглавление)	В книге даны основы гидравлики, аэродинамики, рассмотрены методы гидравлических и аэродинамических расчетов, виды и характеристики насосов и вентиляторов, основы термодинамики, теплопередачи и теплообмена. Предназначена в качестве учебника для учащихся и преподавателей строительных специальностей среднего профессионального образования по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1284346&id=374 956
407	Учебно-методическое пособие для изучения дисциплины "Техническая диагностика подвижного состава" [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Диагностирование электрического и механического оборудования электропоездов, 2020 41 с.	Изложены краткие теоретические сведения об основных типах и видах мотор-вагонного подвижного состава, принципах диагностирования электрического и механического оборудования, определения достаточного количества и рационального размещения контрольных точек для проведения измерений. Подробно представлена автоматизированная система технической диагностики электропоездов постоянного и переменного тока, которая используется для выходного контроля после ремонта ТР-3 или большего объема и входного контроля перед ремонтами меньшего объема в локомотивном депо и на ремонтных заводах. Приведена вспомогательная информация, в том числе специализированные прикладные пакеты программных средств, применяемые в технологии диагностирования оборудования электропоездов информационно-измерительными системами «АСТДЭ», «КОМПАКС», которые наиболее необходимы и часто встречаются в практике Дирекции и депо мотор-вагонного подвижного состава, в том числе при реализации системы технического обслуживания по состоянию. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог», специализаций «Электрический транспорт железных дорог», квалификации и переподготовки и инженерно-техническим работникам железнодорожного транспорта	https://e.lanbook.co m/book/165631
408	Бубнов, В.Г. Памятка учителя по оказанию первой помощи [Текст] : Нормативные документы / В.Г. Бубнов, 2017 32 с. с. (Введено оглавление)	«Памятка учителя по оказанию первой помощи» разработана в соответствии с законодательством об образовании и приказами Минздрава, с учетом практического опыта оказания первой помощи в опасных и чрезвычайных ситуациях. Предназначена для педагогов и работников образовательных организаций, студентов педвузов, а также для обучения в системе	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340974&id=375 236

		дополнительного образования (повышения квалификации педагогических работников).	
409	Будаев, А.М. Противодействие экстремистской деятельности [Текст] : Учебное пособие / А.М. Будаев, 2021 128 с. с. (Введено оглавление)	В пособии рассматриваются сущность и конституционно-правовые основы противодействия экстремистской деятельности, роль институтов гражданского общества в сфере противодействия экстремизму, юридическая ответственность за осуществление экстремистской деятельности, судебная экспертиза информационных материалов с целью выявления признаков экстремизма, международное сотрудничество в сфере противодействия экстремистской деятельности и терроризму. Изложение теории сопровождается анализом законодательства и судебной практики. Для студентов, обучающихся по специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности», а также аспирантов, преподавателей юридических факультетов, работников органов государственной власти и местного самоуправления, практикующих юристов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1220788&id=374 959
410	Будаев, В. Д. Математический анализ. Функции нескольких переменных [Электронный ресурс], 2021 456 с.	Особое место в изложении материала занимает подробное разъяснение и разбор основных, фундаментальных понятий. Кроме того, большое внимание уделяется тем вопросам, которые имеют непосредственное отношение к школьному курсу математики. Учебник предназначен для студентов математических факультетов педагогических высших учебных заведений. Он также будет полезен студентам, обующимся по направлениям подготовки, входящим в УГС: «Метематика и механика», «Физика и астрономия», «Физико-технические науки и технологии», других технических направлений подготовки и специальностей и всех, кого интересует подробно обоснованный и понятный курс математического анализа.	https://e.lanbook.co m/book/167459
411	Будаев, В. Д. Математический анализ. Функции одной переменной [Электронный ресурс], 2021 544 с.	Учебник предназначен для студентов математических факультетов педагогических высших учебных заведений. Особое место в изложении материала занимает подробное разъяснение и разбор основных, фундаментальных понятий. Кроме того, большое внимание уделяется тем вопросам, которые имеют непосредственное отношение к школьному курсу математики. Книга является первой из двухтомника «Математический анализ». Первый том посвящен изучению функций одной вещественной переменной. Наряду со студентами педагогических специальностей и направлений учебник представляет интерес для студентов классических университетов и технических вузов, всех, кого интересует подробно обоснованный и понятный курс математического анализа.	https://e.lanbook.co m/book/168378
412	Буданов, В. В. Химическая термодинамика [Электронный ресурс] , 2021 320 с.	В краткой и доступной форме рассмотрены основные положения феноменологической (равновесной и неравновесной) и статистической термодинамики, их применение к расчетам химических реакций и сопутствующих физических процессов. Большое внимание уделено проблемам недостаточно освещенным в литературе: стандартизации и размерностям термодинамических величин, существенным деталям выводов основополагающих уравнений и их применению в неидеальных системах. Написано в соответствии с Государственным образовательным стандартом по направлениям «Химия», «Химическая технология и биотехнология», предназначено студентам, магистрантам, аспирантам, а также научным сотрудникам и преподавателям для самостоятельной работы над курсом.	https://e.lanbook.co m/book/167330
413	Будущее время изъявительного наклонения в испанском языке [Электронный ресурс] : практикум по грамматике, 2021 32 с.		https://e.lanbook.co m/book/167648
414	Бузлама, А. В. Методические рекомендации для прохождения производственной (преддипломной) практики и выполнения выпускных квалификационных работ студентов спо по специальности «фармация» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 45 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедрах фармакологии и клинической фармакологии фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 4-го курса СПО. Для специальности 33.02.01 – Фармакология	https://e.lanbook.co m/book/165323

415	Практикум по технологии хранения и переработки продукции животноводства [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Молоко и молочные продукты, 2020 49 с.	Учебно-практическое издание включает в себя теоретические сведения по учебной дисциплине, контрольные вопросы для самопроверки; методические указания для выполнения практических работ. Содержит темы, в которых изложены методики расчетов при: приемке молока; производстве молока и сливок; производстве творога и сметаны; производстве сливочного масла; производстве натуральных сыров. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 35.03.06 — «Агроинженерия», профиль — «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной	https://e.lanbook.co m/book/165214
416	Практикум по технологии хранения и переработки продукции животноводства [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Мясо и мясопродукты, 2020 54 с.	продукции» (уровень высшего образования — бакалавриат).  Учебно-практическое издание включает в себя теоретические сведения по учебной дисциплине, контрольные вопросы для самопроверки; методические указания для выполнения практических работ. Содержит темы, в которых изложены методы определения выхода мяса и мясопродуктов; правила разделки туш животных; ветеринарно-санитарный контроль колбасного производства и технологическая характеристика производства и хранения колбасных изделий и полуфабрикатов. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 35.03.06 — «Агроинженерия», профиль — «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень высшего образования — бакалавримат)	https://e.lanbook.co m/book/165215
417	Булаев, М. П. Математическая статистика и прогнозирование [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 64 с.	бакалавриат).  Изложен основной математический аппарат, который может быть использован для формирования модели наблюдаемого процесса и его прогнозирования. Особое внимание уделено построению устойчивых алгоритмов прогнозирования многомерных процессов на основе выделения главных компонент. Особенностью изложения является его практическая направленность — отобраны алгоритмы, которые эффективны при решении задач с помощью современных статистических пакетов обработки информации. Приведено большое количество примеров. Предназначено для изучения дисциплины «Математическая статистика и прогнозирование». Рекомендовано для подготовки магистрантов по направлению 09.04.02 (230400_68) «Информационные системы и технологии». Может быть использовано для подготовки бакалавров направления 09.03.02 (230400_62). В подготовке программного обеспечения для решения демонстрационных примеров приняли участие студенты РГРТУ С.С.	https://e.lanbook.co m/book/168098
418	Булаев, М. П. Нейронные сети для адаптивной обработки данных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 64 с.	Бреславец, К.А. Лаврененко, А.Д. Морозов.  Содержит основные теоретические положения решения задач по адаптивной обработке данных в условиях неопределенности с помощью нейронных сетей. Алгоритмы, рассмотренные в пособии, доведены до получения численных результатов с использованием современных компьютерных пакетов. Предназначено бакалаврам, студентам и магистрантам направления 230400 «Информационные системы и технологии» для изучения дисциплины «Технологии обработки информации». Пособие также может быть полезно всем, кто самостоятельно желает изучить вопросы организации диалоговых процедур при адаптивной обработке данных в условиях неопределенности.	https://e.lanbook.co m/book/168099
419	Булатенко, М. А. Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта [Электронный ресурс] : конспект лекций, 2020 143 с.	В конспекте лекций изложены теоретические и практические материалы по наиболее значимым аспектам дисциплины «Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта», которые формируют систему научно-практические знаний, необходимых для усвоения вопросов данного направления. В работу включены положения, отражающие сущность экономической теории по вопросам обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта, приводятся правовые и организационно-методические основы, а также	https://e.lanbook.co m/book/167604

			,
420	Булатова, Э. И. Эволюция российских нефтяных	отраслевые особенности. Предназначено для студентов для студентов всех форм обучения, изучающих данную дисциплину и обучающихся по направлению «Экономическая безопасность» (38.05.01). Конспект лекций издается в авторской редакции  В монографии приведены результаты	https://e.lanbook.co
421	регионов: признаки «голландской болезни» (на примере Республики Татарстан и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) [Электронный ресурс], 2019 296 с.	исследования на примере Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Республики Татарстан эволюции социально-экономической системы регионов в период после падения объемов добычи нефти. Проанализированы составные элементы институциональной среды регионов в период после падения объемов добычи нефти. Проведен сравнительный институциональный анализ регионов в период после падения объемов добычи нефти. Выявлены признаки институциональной ловушки «голландской болезни» в регионах в период после падения объемов добычи нефти. Разработаны сценарии развития социально-экономической системы регионов в период после падения объемов добычи нефти. Для научных работников, занимающихся проблемами выхода из институциональной ловушки «голландской болезни», а также исследованием эволюции социальноэкономической системы регионов в период после падения объемов добычи нефти; для практиков, занимающихся прогнозированием развития экономики ресурсодобывающих регионов; для студентов, аспирантов и преподавателей экономических направлений и специальностей.	m/book/167563
421	оформлению и защите курсовых и выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс], 2016 36 с.	кафедре математических методов исследования операций факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендованы студентам выпускных курсов бакалавриата и магистратуры факультета прикладной математики, информатики и механики. Для направления 38.03.05 – Бизнес-информатика	m/book/165327
422	Булгакова, И. Н. Эконометрика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум, 2016 65 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре математических методов исследования операций факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3-го курса дневного отделения факультета прикладной математики, информатики и механики. Для направления 38.03.05 — Бизнес-информатика	https://e.lanbook.co m/book/165259
423	Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике [Электронный ресурс], 2021 332 с.	Включает задачи и упражнения по всем разделам общего курса высшей математики, которые входят в программу для студентов экономических специальностей, и отражает профессиональную направленность преподавания математики. Для студентов экономических специальностей вузов, экономистов-практиков.	https://e.lanbook.co m/book/165826
424	Булыга, Р.П. Аудит бизнеса [Текст] : Учебник для студентов магистратуры / Р.П. Булыга, 2021 343 с. с. (Введено оглавление)	Учебник формирует комплексное представление о современном состоянии, трендах и перспективах развития аудита как вида профессиональной деятельности. Даны характеристика аудиторских стандартов классификация и описание услуг, оказываемых аудиторскими фирмами. Рассмотрены модели регулирования аудиторской деятельности и системы контроля качества аудита в экономически развитых странах в посткризисный период. Анализируются Основные направления развития аудиторской деятельности в РФ, а также развитие международной интеграции регулирования и контроля качества аудита. Предложена научно обоснованная концепция реформирования и новая парадигма аудита XXI в., на базе которой формулируется определение аудита бизнеса, а также инновационные направления деятельности аудиторов. Даны методические рекомендации по проведению аудита интеллектуального капитала, аудита эффективности бизнес-процессов, организации стратегического аудита и его отдельных направлений: инвестиционного и маркетингового	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352931&id=375 556

		аудита. Основной материал учебника дополнен приложениями, содержащими информацию методического, аналитического и справочного характера. Для магистров, аспирантов, слушателей программ дополнительного профессионального образования, специализирующихся в области бухгалтерского учета и аудита, преподавателей, руководящего персонала аудиторских фирм и саморегулируемых организаций аудиторов. Представляет интерес для представителей исполнительной и законодательной ветвей власти, в круг обязанностей которых входят вопросы регулирования аудиторской деятельности.	
425	Булыгина, О.В. Системный анализ в управлении [Текст] : Учебное пособие / О.В. Булыгина, 2021 450 с. с. (Введено оглавление)	Данная книга является вторым изданием известного учебного пособия: Анфилатов В.С., Емельянов А.А., Кукушкин А.А. Системный анализ в управлении / под ред. А.А. Емельянова. М.: Финансы и статистика, 2002. 368 с., — которое многократно стереотипно переиздавалось. Авторы постарались сохранить стиль первого издания книги. В пособие включены новые разделы и результаты. Даны актуальные положения методологии системного анализа по оценкам систем на основе различных моделей и шкал в детерминированных условиях неопределенности и рисков. Рассматриваются жизненные циклы и эмпирические законы эволюции, инжиниринг и реинжиниринг развивающихся информационно-управляющих систем, закономерности эволюции таких систем, явления бифуркации и значение аттракторных ограничений развития. С позиций инжиниринга изучаются вопросы управления инновационными проектами с применением методов нечеткой логики, нечетких пирамидальных сетей и элементов искусственного интеллекта. Даются методы анализа и оценки устойчивости управления рискованными инвестиционными проектами. Для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Информатика и вычислительная техника», профиль «Экономика и управление».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1247147&id=375 228
426	Бунич, Г. А. Иностранные инвестиции: теория и практика [Текст] : Монография / Г. А. Бунич, 2015 127 с. с. (Введено оглавление)	В монографии анализируются теоретические аспекты иностранных инвестиций: терминология, понятия, субъекты, объекты, виды, формы, классификация, правовое регулирование. Раскрывается финансово-экономическая роль иностранных инвестиций, как современного источника финансовых ресурсов, а также ресурса инновационного развития за счет инвестирования в форме инновационных технологий, нематериальных и интеллектуальных ресурсов, услуг, информации и других современных форм и видов прямых иностранных инвестиций. Проводится анализ видов инвестиций, генезиса развития видов и форм иностранного инвестирования в Российской Федерации. Рассматриваются факторы развития иностранных инвестиций в российской и международной экономике и направления их развития и совершенствования. Для научных и практических работников, а также преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428067&id=376 105
427	Бураковский, Е. П. Эксплуатационная прочность судов [Электронный ресурс], 2021 404 с.	учебных заведении.  Учебник посвящен проблеме обеспечения эксплуатационной прочности судов. В нем предлагаются подходы к оценке прочности конструкций корпусов судов с эксплуатационными дефектами, а также схемы подкрепления и модернизации конструкций. Развитие теоретических принципов строительной механики корабля в задачах эксплуатационной прочности осуществляется на основе достижений современной компьютерной математики и высокопроизводительных средств обработки информации. Анализ и прогноз текущих ситуаций при оценке эксплуатационной прочности в сложных динамических средах основан на интеграции методов строительной механики корабля, динамической теории катастроф и современных интеллектуальных технологий. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки	https://e.lanbook.co m/book/166928

		бакалавров «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», специалистов по направлениям «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок», «Судовождение», «Эксплуатация судовых энергетических установок», а определенные главы учебника могут быть полезны для аспирантов	
428	Бурганова, Л.А. Элтон Мэйо: теоретик и практик управления [Текст] : Монография / Л.А. Бурганова, 2021 111 с. с. (Введено оглавление)	могут быть полезны для аспирантов кораблестроительных вузов.  Монография посвящена анализу творчества Элтона Мэйо (1880-1949) — одного из основателей теории управления XX века. Рассматривается творческий путь ученого, основные этапы его становления как теоретика и практика управления, определяются социально-философские предпосылки формирования научных интересов Мэйо. Уделяется внимание социально-управленческой теории Мэйо, составными элементами которой являются его концепции личности, теория «универсального сотрудничества». Раскрывается роль хоторнских экспериментов в становлении социально-управленческой теории Э. Мэйо. Для студентов, аспирантов, магистров, обучающихся	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362283&id=375 848
429	Бургат, В. В. Учебно-методическое пособие по	по специальностям «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», преподавателей, научных работников, специалистов в области социологии управления и менеджмента.  Учебно-методическое пособие по дисциплине	https://e.lanbook.co
	изучению дисциплины "Стратегический маркетинг" [Электронный ресурс] , 2020 25 с.	«Стратегический маркетинг» включает в себя методические указания по изучению тем дисциплины, задания для самостоятельной работы и библиографический список. По каждой теме практических занятий приведены план занятия, методические указания для изучения темы практического занятия, вопросы для обсуждения, рекомендуемая литература, задания для самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов, изучающих указанную дисциплину	m/book/165632
430	Бурлуцкая, Елена Вадимовна. Повседневная история России с древнейших времён до конца XX века. Задачник [Текст : Электронный ресурс] : Практическое пособие для вузов / под ред. Бурлуцкой Е.В., 2021 169 с	В пособии представлены вопросы и задания, позволяющие студентам глубже изучить и понять специфику повседневной жизни людей, живших на территории России в период с IX до конца XX в. Задания разбиты на тематические разделы в соответствии с хронологией. Каждая тема включает в себя вопросы, касающиеся семейной, трудовой и досуговой сфер повседневности. Периоды крупных военных столкновений обозначены разделами «Экстремальная повседневность». Задания предполагают знакомство обучающихся с разнообразными видами исторических источников (письменные, фольклор, иллюстративный материал). К каждой теме прилагается список рекомендуемой литературы. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по гуманитарным направлениям.	https://urait.ru/bcode /477327
431	Бурмистрова, Л. М. Бухгалтерский учет [Текст] : Учебное пособие / Л. М. Бурмистрова, 2021 304 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие раскрывает основы бухгалтерского учета и составления отчетности. Эти знания помогут экономистам и менеджерам лучше понимать работу бухгалтеров, оперативно и взвешенно принимать управленческие решения на основе процессов, происходящих в финансах организации. Содержит важнейшие понятия и определения. Поднимает основные проблемы, касающиеся организации и ведения бухгалтерского учета, составления отчетности, управления финансами на основе анализа и управления финансами на основе анализа и управленческого учета. Кроме того, затронуты вопросы налогов и налогового учета на предприятии. Материал изложен доступным языком, с примерами и расчетами. Приводятся методы постановки учета, анализа. С помощью контрольных вопросов, тестов, задач закрепляются навыки отражения хозяйственных операций в системе бухгалтерского учета и финансового анализа. Для студентов и преподавателей, а также всех интересующихся	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1045886&id=375 964

		вопросами бухгалтерского учета.	
432	Физика. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2016 100 с.	Описаны этапы становления научного метода познания, история возникновения современной физики и ее роль в научно-техническом прогрессе. Рассмотрены законы классической и релятивистской механики, основы статистической физики и термодинамики. Предназначено для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки бакалавров и специальностей, изучающих дисциплину «Физика».	https://e.lanbook.co m/book/168168
433	Физика. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебное пособие, 2018 96 с.	Рассмотрены основные законы упругих и электромагнитных волн, волновой и квантовой оптики. Предназначено для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки бакалавров и специальностей, изучающих дисциплину «Физика».	https://e.lanbook.co m/book/168220
434	Буров, М.П. Уроки прошлого и современные особенности развития российской экономики [Текст] : Монография / М.П. Буров, 2021 440 с. с. (Введено оглавление)	В книге излагаются объективные причины развала СССР, подробно рассматривается социально-экономическая ситуация, складывающаяся в процессе осуществления прорывного развития Российской Федерации, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также раскрытия таланта каждого человека. Проводится подробный анализ актуальных проблем экономической науки и хозяйственной практики, начиная с периода «преобразований» Горбачёва до наших дней. Особое внимание уделяется упущенным возможностям и современным особенностям развития российской экономики, основанным на использовании системных знаний и творческой мысли человека. Для научных работников, аспирантов, студентов и всех, кому небезразлично будущее Российской Федерации и её субъектов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450807&id=376 264
435	Буровский, К. М. Электромагнитная совместимость, регулирование использования радиочастотного спектра [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 76 с.	Содержит описание и порядок регулирования радиочастотного спектра, описание параметров радиоэлектронных средств, влияющих на ЭМС, методику проведения оценки ЭМС РЭС, порядок и методику проведения работ по поиску помех радиоприему. Предназначено студентам, обучающимся по направлению «Телекоммуникация».	https://e.lanbook.co m/book/168274
436	Бурьков, Д.В. Математическое и имитационное моделирование электротехнических и робототехнических систем [Текст] : Учебное пособие / Д.В. Бурьков, 2020 159 с. с. (Введено оглавление)	В данном пособии приведены эффективные приемы работы с распространенными программными средствами математического и имитационного моделирования. Данное учебное пособие предназначено для студентов и учащихся, изучающих информационные технологии в рамках направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и 15.03.06 «Робототехника и мехатроника».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308357&id=374 994
437	Бутиков, Е. И. Оптика [Электронный ресурс], 2021 608 с.	Изложение учебного материала построено на основе электромагнитной теории света с соблюдением требования единства теории и эксперимента. Значительное внимание уделено вопросам взаимодействия оптического излучения с веществом, трактуемым в рамках полуклассической и (там где это необходимо) квантовой теории. Наряду с традиционными вопросами оптики значительно строже и подробнее, чем обычно, изложены такие важные для понимания современного состояния оптики темы, как статистические и когерентные свойства оптического излучения, спектральное разложение, электронная теория дисперсии, оптические резонаторы, разрешающая сила оптические и спектральных приборов, фотоэлектрические измерения, голография, основы нелинейной оптики. Большое внимание уделено анализу свойств лазерного излучения и применению лазеров в физическом эксперименте. Каждый параграф пособия снабжен контрольными вопросами, цель которых — привлечь внимание студента к главным положениям изучаемой темы. Задачи, к которым даны решения, указания или ответы, составляют органическую часть учебного материала, необходимую для исчерпывающего понимания изучаемого вопроса. Задачи могут быть использованы для практических занятий на семинарах и как задания для самостоятельной	https://e.lanbook.co m/book/168365

		работы студентов. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по физическим направлениям подготовки. Как весьма современное и достаточно краткое справочное пособие, книга полезна и для специалистов, работающих в разных областях физики и техники.	
438	Бухгалтерское дело [Электронный ресурс] : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «экономика» направленность (профиль) «бухгалтерский учет, анализ и аудит», 2020 70 с.		https://e.lanbook.co m/book/166487
439	Основной курс теоретической механики [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Кинематика, статика, динамика материальной точки, 2021 480 с.	«Основной курс теоретической механики» Н. Н. Бухгольца построен на материале лекций, читавшихся автором в течение многих лет в Московском государственном университете. Неоднократно переиздававшийся, курс зарекомендовал себя как хороший учебник для студентов, а также для инженеров, желающих пополнить и углубить свои знания в области механики. Несмотря на сравнительно небольшой объем книги, весь материал в ней изложен с достаточной полнотой и иллюстрируется целым рядом задач и примеров. Курс разбит на две части. первой части изложена кинематика материальной точки, механической системы и абсолютно твердого тела, геометрическая и аналитическая статика, динамика материальной точки. Во второй части изложена динамика системы материальных точек, динамика абсолютно твердого тела, вариационные принципы механики, теория удара. Учебное пособие предназначено студентам математических, физических и технических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167732
440	Краткий курс математики [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2013 272 с.	Содержит основные сведения курса высшей математики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Предназначено для студентов направления 240100 «Химическая технология».	https://e.lanbook.co m/book/168169
441	Краткий курс математики [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебное пособие, 2014 92 с.	Содержит основные сведения курса высшей математики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Предназначено для студентов направления 240100 «Химическая технология», а также для студентов всех направлений и специальностей, изучающих дискретную математику.	https://e.lanbook.co m/book/168188
442	Краткий курс математики [Электронный ресурс] . Ч. 4 : учебное пособие, 2014 140 с.	Содержит основные сведения курса высшей математики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Предназначено для студентов направления 240100 «Химическая технология», а также для студентов всех направлений и специальностей, изучающих теорию вероятностей и математическую статистику.	https://e.lanbook.co m/book/168213
443	Опорные конспекты по высшей математике [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2010 168 с.	Акцент сделан на сообщении студентам сведений, необходимых для практического применения математического аппарата в профессиональной деятельности. Предполагается, что доказательства приведенных теорем и выводы части расчетных сообщений могут быть при необходимости разобраны по рекомендованной литературе. Приведены необходимые примеры решения типовых задач. Предназначено для студентов, посещающих корректирующие курсы по математике, студентов групп УВЦ, а также может быть использовано в качестве опорного конспекта при подготовке к практическим занятиям и тестированию.	https://e.lanbook.co m/book/168212
444	Опорные конспекты по высшей математике [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2010 240 с.	Акцент сделан на сообщении студентам сведений, необходимых для практического применения математического аппарата в профессиональной деятельности. Предполагается, что доказательства приведенных теорем, и выводы части расчетных сообщений могут быть при необходимости разобраны по рекомендованной литературе. Приведены необходимые примеры решения типовых задач. Предназначено для студентов,	https://e.lanbook.co m/book/168186

		посещающих корректирующие курсы по	
		математике, студентов групп УВЦ, а также может быть использовано в качестве опорного конспекта при подготовке к практическим занятиям и тестированию.	
445	Опорные конспекты по высшей математике [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебное пособие, 2011 220 с.	Акцент сделан на сообщении студентам сведений, необходимых для практического применения математического аппарата в профессиональной деятельности. Приведены необходимые примеры решения типовых задач. Предназначено для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину «Математика».	https://e.lanbook.co m/book/168185
446	Студенческие математические олимпиады [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебное пособие, 2017 84 с.	Представлен подробный разбор «типовых» олимпиадных задач по числовым и функциональным рядам. Предназначено для индивидуальной и факультативной работы студентов, для подготовки к математическим олимпиадам.	https://e.lanbook.co m/book/168214
447	Бухман, Н. С. Упражнения по физике [Электронный ресурс] , 2021 96 с.	В данном пособии содержатся около 1000 тренировочных задач по курсу физики для студентов нефизических специальностей вузов. Предлагаемые задачи охватывают все разделы трехсеместрового курса физики. Пособие состоит из пяти разделов — «Механика», «Молекулярная физика», «Колебания и волны», «Электричество и оптика», «Квантовая физика». Особенностью данного сборника упражнений является достаточно большое количество несложных стереотипных задач, для решения которых вполне достаточно знания и понимания основных положений курса физики для технических вузов. Пособие предназначено для использования как на практических занятиях по физике, так и для самостоятельной работы студентов.	https://e.lanbook.co m/book/167675
448	Бухман, Н. С. Элементы физической механики [Электронный ресурс], 2021 160 с.	Учебное пособие по разделу «Физическая механика» курса «Физика» предназначено для студентов первого семестра первого курса дневной и заочной форм обучения. Кратко изложены физические основы механики как раздела курса физики для технических вузов. Изложен лекционный материал по кинематике и динамике материальной точки, силам (упругости, трения, тяготения, инерции), импульсу и моменту импульса механических систем, кинетической и потенциальной энергии механических систем, движению твердого тела и элементам релятивистской механики. Каждый раздел пособия снабжен вопросами для самоконтроля. В конце пособия приведены упражнения для закрепления лекционного материала.	https://e.lanbook.co m/book/167676
449	Буянова, Марина Олеговна. Международное и зарубежное трудовое право [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Батусова Е. С., Базыкин А. Е., Казаков С. О. ; отв. ред. Буянова М. О., 2021 172 с	Предлагаемый курс учебник включает в себя анализ международного трудового права, а также трудового права Европейского Союза, Германии, Франции, США и Китайской народной республики. Материал изложен в соответствии с программой курса трудового права и образовательными стандартами подготовки магистров и бакалавров по направлению «Юриспруденция» и дает читателю объективную характеристику современного трудового права, а также понимание перспектив его развития в современных условиях. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, научных и практических работников, а также для всех интересующихся проблемами современного трудового права.	https://urait.ru/bcode /467238
450	Быков, Л. И. Строительство переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 151 с.	В учебном пособии рассмотрены на основе использования последних нормативных документов конструкции и методы расчета переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия на прочность и устойчивость: подводных, воздушных (надземных) и под дорогами. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 21.03.01, 21.04.01 «Нефтегазовое дело». Приведены основы расчета трубопроводных переходов через естественные и искусственные препятствия на прочность и устойчивость. Рекомендуется для проведения	https://e.lanbook.co m/book/166897

		практических и лабораторных занятий, а также для использования при курсовом проектировании и самостоятельной работе студентов.	
451	Быкова, А. В. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 101 с.	Учебное пособие по дисциплине содержит материалы по управлению коммуникационными процессами организации. В нем рассмотрены основные понятия деловых коммуникаций, делового общения, средства и формы деловых коммуникаций, а также вопросы, связанные с управлением конфликтами, манипуляцией и многое другое. Все разделы учебного пособия сопровождаются вопросами для самостоятельной работы, заданиями, упражнениями и кейсами. Учебное пособие предназначено для студентов экономических специальностей, обучающихся по таким направлениям подготовки как 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.03.05 «Бизнес-информатика». Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167589
452	Быкова, А. В. Поведение потребителей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 69 с.	Учебное пособие по дисциплине содержит материалы по современным концепциям, методам и подходам к управлению поведением потребителей на рынке товаров и услуг. В нем рассмотрены основные понятия нейромаркетинга, психологии потребительского поведения, а стадий принятия решения о покупке товаров, а также вопросы внешних и внутренних факторов, потребительской социализации, референтных групп, оказывающих влияние по поведение потребителей. Все разделы учебного пособия сопровождаются вопросами для самостоятельной работы, заданиями и контрольными тестами. Учебное пособие предназначено для студентов экономических специальностей, обучающихся по таким направлениям подготовки как 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.05 «Бизнес-информатика», а также работников всех служб по работе с потребителями. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167598
453	Бычков, Е. Д. Основы технической диагностики телекоммуникационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 189 с.	Рассмотрены задачи, показатели и модели технической диагностики элементов телекоммуникационной системы (ТКС). Приведены теоретические сведения о математических моделях объектов и систем диагностики, модели выбора диагностических признаков состояний элементов ТКС. Рассмотрены алгоритмы поиска повреждения, математические модели и правила принятия решений о состоянии ТКС на основе теорий распознавания образов, статистических решений, нейросетей и нечеткой (fuzzy) информации с иллюстрацией результатов на конкретных примерах. Приведены методы тестирования цифровых объектов с использованием сигнатурного анализа, рассмотрены его аппаратная реализация и основные характеристики. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта», «Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте» для изучения теоретического материала по дисциплинам «Основы технической диагностики», «Системы мониторинга и администрирования в	https://e.lanbook.co m/book/165633
454	Бычков, Ю. А. Основы теоретической электротехники [Электронный ресурс] , 2021 592 с.	телекоммуникационных сетях».  Учебное пособие написано на основе опыта преподавания авторами теоретических основ электротехники в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете («ЛЭТИ»). Материал излагается со строгих математических позиций, с обязательной физической трактовкой. Курс начинается с изучения функциональных свойств цепей как преобразователей сигналов сначала во временной, а затем в частотной областях. Изложены классические и современные приложения теории цепей — дискретные цепи, теория фильтров, активные цепи, синтез двухполюсников, теория чувствительности,	https://e.lanbook.co m/book/167733

		машинно-ориентированные методы расчета, релейные цепи, магнитные цепи, цепи высокой добротности, синтез четырехполюсников. Рассмотрены также базовые разделы теории электромагнитного поля. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по радиотехническим специальностям.	
455	Бычков, Ю. А. Сборник задач по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс], 2021 400 с.	Содержание сборника соответствует программе Министерства образования и науки РФ курса "Теоретические основы электротехники" и включает наборы задач для индивидуальной работы студентов, описание практических занятий, перечень контрольных вопросов и варианты олимпиадных задач. Рассмотрены анализ цепей во временной и частотной областях, классические и современные приложения, включая анализ дискретных, нелинейных и активных цепей, синтез цепей, а также разнообразные задачи анализа электромагнитных полей. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167869
456	Бычков, Ю. А. Справочник по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс], 2021 368 с.	Содержание справочника соответствует программе курсов «Теоретические основы электротехники» и «Теория электрических цепей». Пособие содержит тематический указатель, алфавитный каталог-словарь основных понятий, законов и терминов теоретической электротехники, а также каталог типовых расчетов и ответов на основные контрольные вопросы при изучении теории электрических цепей. Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения по тех-ническим направлениям, а также для специалистов различных областей науки и техники.	https://e.lanbook.co m/book/168387
457	Государственное регулирование экономики [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2017 48 с.	Представлены структурно-логические схемы (темы 1-5), контрольные вопросы, словарь основных терминов, раскрывающие сущность процессов государственного регулирования экономики. Предназначены для студентов очного и заочного отделений, изучающих дисциплину «Государственное регулирование экономики» и другие управленческие предметы.	https://e.lanbook.co m/book/168170
458	Государственное регулирование экономики [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2018 48 с.	Представлены структурно-логические схемы (темы 6-10), контрольные вопросы, словарь основных терминов, раскрывающие сущность процессов государственного регулирования экономики. Предназначено для студентов очного и заочного отделений, изучающих дисциплину «Государственное регулирование экономики» и другие управленческие предметы.	https://e.lanbook.co m/book/168222
459	Бычкова, Н. А. Особенности деловых коммуникаций и управленческого консультирования в профессиональной деятельности служащих [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Представлены отдельные теоретические положения и практические задания, учитывающие специфику деловых коммуникаций и управленческого консультирования в профессиональной деятельности служащих. Предназначено для студентов очного и заочного отделений, изучающих дисциплины: «Деловые коммуникации», «Управленческий консалтинг», «Государственная и муниципальная служба» и другие управленческие предметы.	https://e.lanbook.co m/book/168264
460	Бычкова, Н. А. Управленческое консультирование в процессе деловых коммуникаций (практический аспект) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 48 с.	Представлены практические ситуации (мини-кейсы) и тесты, моделирующие различные ситуации в управленческой сфере. Предназначены для студентов очного и заочного отделений, изучающих дисциплины «Деловые коммуникации», «Управленческий консалтинг» и другие управленческие предметы.	https://e.lanbook.co m/book/167979
461	В мире искусства [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2016 26 с.	Подготовлено на кафедре английского языка гуманитарных факультетов факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 1-го курса филологического факультета. Для направления 035300 — Искусства и гуманитарные науки	https://e.lanbook.co m/book/165425
462	В мире искусства [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2016 26 с.	Подготовлено на кафедре английского языка гуманитарных факультетов факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 1-го курса филологического факультета. Для направления 035300 — Искусства и гуманитарные науки	https://e.lanbook.co m/book/165426
463	Валеев, Г. С. Электромагнитные переходные	Учебное пособие включает в себя программу и	https://e.lanbook.co

464	процессы в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 41 с.  Валигурский, Д.И. Торговое дело: коммерция, маркетинг, менеджмент. Теория и практика [Текст] : Монография. Том 3 / Д.И. Валигурский, 2020 306 с. с. (Введено оглавление)	контрольные задания по первой части дисциплины «Переходные процессы в электроэнергетических системах» предусмотренной учебным планом подготовки инженеров по специальности «Электроснабжение» и бакалавров техники и технологии по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения. Контрольные задания включают в себя задачи, охватывающие основные разделы первой части указанной дисциплины, и предназначены для лучшего усвоения материала. Для каждой задачи даются краткие указания по ее выполнению. Монография включает материалы по трем важнейшим направлениям торгового дела - коммерции, маркетингу и менеджменту; реклама и услуги дополняют эти направления. В ней рассмотрены теоретические и практические аспекты отрасли торговли в системе народного	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449667&id=376 243
		хозяйства в современных условиях. Большое внимание в научной дискуссии уделяется вопросам развития потребительской кооперации. Для научных работников, аспирантов, студентов, а также руководителей предприятий и специалистов в области торгового дела.	
465	Валигурский, Д.И. Торговое дело: коммерция, маркетинг, менеджмент. Теория и практика. Т.2 [Текст]: Монография. Том 2 / Д.И. Валигурский, 2019 324 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассмотрены теоретические и практические вопросы деятельности торговой отрасли в современных условиях. Особое внимание уделено проблемам торгового дела на новом рубеже своего развития. При этом показываются резервы менеджмента как системы управления специалистом, товаром и услугой в креативных условиях, а также возможности маркетинга в поиске новых потребителей в конкурентных условиях. Для научных работников, аспирантов, студентов, а также руководителей предприятий и специалистов в области торгового дела.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450805&id=376 263
466	Валигурский, Д.И. Торговое дело: коммерция, маркетинг, менеджмент. Теория и практика. Том 1 [Текст]: Монография. Том 3 / Д.И. Валигурский, 2019 410 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассмотрены теоретические и практические вопросы деятельности торговой отрасли в современных условиях. Особое внимание уделено проблемам торгового дела на новом рубеже своего развития. При этом показываются резервы менеджмента как системы управления специалистом, товаром и услугой в креативных условиях, а также возможности маркетинга в поиске новых потребителей в конкурентных условиях. Для научных работников, аспирантов, студентов, а также руководителей предприятий и специалистов в области торгового дела.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449665&id=376 242
467	Ван, В. Музыкальный калейдоскоп : сборник тренировочных упражнений для иностранных (китайских) студентов Института искусств [Текст] : Учебное пособие / В. Ван, 2017 130 с. с. (Введено оглавление)	Сборник тренировочных упражнений «Музыкальный калейдоскоп» предназначен для обучения китайских студентов (В1-В2) Института искусств. Материалы сборника помогут студентам в совершенствовании знаний в области музыкальной терминологии. Сборник состоит из 6 тематических блоков с соответствующим комплексом упражнений: 1. Основы музыкальной грамоты. 2. Музыкальные инструменты. 3. Стили и жанры музыкального искусства. 4. Диалог культур в области музыкального искусства. 5. Слушаем музыку и делимся впечатлениями. 6. Великие русские и китайские композиторы и исполнители. В Приложении дан терминологический словарик.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316737&id=375 163
468	Варавка, Ю. В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 214 с.	В учебном пособии рассмотрены правовые и организационные основы охраны труда на производстве, требования к содержанию работы по охране труда на предприятии. Описано влияние вредных производственных факторов на организм человека. Приведены организационные, технические и санитарно-гигиенические мероприятия по защите человека от их негативного воздействия, а также методы контроля значений этих параметров. Дан анализ причин производственного травматизма, описаны технические средства обеспечения безопасности труда. Доступность изложения материала позволяет рекомендовать пособие для использования в учебном процессе студентами и преподавателями педагогических вузов	https://e.lanbook.co m/book/166418

		(направление подготовки «Безопасность жизнедеятельности») при изучении дисциплины «Охрана труда на производстве и в учебном процессе»	
469	Варнавский, А. Н. Автоматизация управления жизненным циклом продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 48 с.	Приведены основные сведения, касающиеся понятия «жизненный цикл изделия» и принципов его автоматизации. Рассмотрены понятия единого информационного пространства и CALS. Приведены описания понятий, составляющих концептуальную модель CALS. Описаны основные функции PDM-системы. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направления 220300 - «Автоматизированные технологии и производства».	https://e.lanbook.co m/book/168278
470	Варнавский, А. Н. Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 48 с.	Приведены основные сведения по использованию системы ADEM для автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства. Рассмотрены принципы двухмерного и объемного моделирования в ADEM CAD, создания маршрута обработки и генерации управляющих программ в ADEM CAM, создания технологической документации в ADEM CAPP. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направления 220300 - «Автоматизированные технологии и производства».	https://e.lanbook.co m/book/168279
471	Варнавский, А. Н. Программное управление станками [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 64 с.	Приведены основные сведения, касающиеся структуры, управления и режимов работы станков с ЧПУ. Рассмотрены принципы разработки управляющих программ для станков с ЧПУ на языке ISO- 7bit. Приведены описания наиболее важных инструкций языка ISO-7bit и примеров их использования. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направления 220300 - «Автоматизированные технологии и производства».	https://e.lanbook.co m/book/168280
472	Варфоломеева, В. А. Денежно-кредитные отношения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 203 с.	Рассматриваются основные актуальные вопросы денежно-кредитных отношений в Российской Федерации. Изложены вопросы денежно-кредитного регулирования; деятельности Центрального банка и коммерческих банков; денежно-кредитного обращения; финансовой надежности коммерческих банков; денежно-кредитных отношений юридических и физических лиц с коммерческими банками. Авторы уделяют внимание актуальным проблемам денежно-кредитной системы. Содержит термины и понятия, необходимые для успешного усвоения курса. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по магистерской программе «Финансы».	https://e.lanbook.co m/book/165231
473	Варчук, Т.В. Виктимологическое моделирование в криминологиии и практике предупреждения преступности [Текст] : Монография / Т.В. Варчук, 2017 239 с. с. (Введено оглавление)	Изложены основные положения теории виктимологического моделирования в криминологии, исторические предпосылки ее становления и развития. Дана авторская интерпретация моделей виктимологического предупреждения преступности и системы виктимологической безопасности. Для учащихся и преподавателей юридических вузов, ученых и практиков, интересующихся проблемами криминологии и виктимологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352945&id=375 563
474	Васильев, А.В. Качественный анализ. Лабораторный практикум [Текст] : Учебное пособие / А.В. Васильев, 2021 145 с. с.		http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354578&id=375 590
475	Васильев, В.П. Основы теории и расчета цифровых фильтров [Текст] : Учебное пособие / В.П. Васильев, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены теория и методы расчета цифровых фильтров. Представленный материал является основой для изучения применения устройств цифровой обработки сигналов в радиолокации, системах связи, звукозаписи, медицине, сейсмографии и т.д. Учебное пособие содержит задачи с подробным объяснением решений. Для студентов высших учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290964&id=375 042
476	Васильев, Е. В. Схемотехника цифровых радиопередающих устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 80 с.	Содержит теоретический и практический материал по принципам работы, элементной базе и схемотехнике цифровых радиопередающих устройств. Полезно при выполнении курсового проектирования, упражнений, индивидуальных и самостоятельных занятий по дисциплинам «Проектирование цифровых радиоприемных и радиопередающих	https://e.lanbook.co m/book/167999

477	Васильев, Е. В. Цифровые радиопередающие устройства [Электронный ресурс] : учебное	устройств», «Устройства генерирования и формирования сигналов», а также при подготовке выпускной квалификационной работы. Предназначено для студентов факультета радиотехники и телекоммуникаций радиотехнических специальностей, а также для обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению «Радиотехника».	https://e.lanbook.co m/book/167923
478	пособие, 2004 52 с. Васильев, Е. П. Моделирование полосковых линий [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 48 с.	Рассматриваются методы анализа и синтеза полосковых линий. Приводятся выражения для расчета электрических и конструктивных параметров, на основе которых реализована программа автоматизированного проектирования различных типов полосковых линий передачи. Предназначено для самостоятельной работы аспирантов и студентов, обучающихся по специальностям радиотехнического профиля.	https://e.lanbook.co m/book/167933
479	Васильев, К. А. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников [Электронный ресурс], 2021 544 с.	В книге изложены основы теории, конструктивных решений, выбора и эксплуатационного расчета и оборудования шахт и рудников, правила их эксплуатации и охрана труда. Рассмотрены используемые и перспективные конструкции транспортных машин для угольных и рудных шахт, приведены их основные характеристики. Учебное пособие предназначено для студентов горных вузов, обучающихся по направлению «Горное дело» и «Технологические машины и оборудование».	https://e.lanbook.co m/book/168369
480	Васильев, Ф.П. Гражданский процесс России [Текст] : Учебное пособие / Ф.П. Васильев, 2020 351 с. с. (Введено оглавление)	Проводится анализ законодательных правовых норм, ГПК РФ и иных федеральных законов (кодексов), а также положений ряда подзаконных и ведомственных нормативных актов, приказов, регламентирующих деятельность должностных лип органов судебной и исполнительной власти. ФССП России, а также имеющих отношение к правоприменительным полномочиям. Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов, должностных лиц государственных судебных органов и иных надзорно-контрольных органов, а также всех интересующихся исковыми правовыми вопросами российского гражданского процесса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352953&id=375 567
481	Васильева, А. Б. Интегральные уравнения [Электронный ресурс], 2021 160 с.	В основе книги лежит лекционный материал, читаемый студентам второго курса физического факультета МГУ. Рассмотрены: теорема существования собственных значений и собственных функций однородного интегрального уравнения Фредгольма второго рода, разложимость по собственным функциям, задача Штурма–Лиувилля, неоднородные уравнения Фредгольма второго рода рассматриваются как некорректно поставленная задача, в связи с чем излагаются основы регуляризирующего алгоритма А. Н. Тихонова. Приводятся сведения о численных методах решения интегральных уравнений. Также излагаются некоторые вопросы теории интегро-дифференциальных уравнений. Учебник предназначен для студентов математических и физических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167734
482	Васильева, М.М. Немецкий язык для студентов-экономистов [Текст] : Учебник / М.М. Васильева, 2021 343 с. с. (Введено оглавление)	Целью учебника является формирование навыков и умений в различных видах чтения, а также письменной и устной речи на немецком языке. Содержит 12 уроков, приложение, состоящее из 12 текстов для самостоятельного чтения, немецко-русский словарь, а также краткий толковый словарь внешнеэкономических терминов. Охватывает широкий круг экономических тем с учетом требований государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Тексты заимствованы из немецкой литературы и снабжены упражнениями коммуникативного характера. По сравнению с 4-м изданием (М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018) некоторые тексты актуализированы. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1356162&id=375 830

		направлениям и специальностям.	
483	Васильева, Т.А. Права человека [Текст] : Учебник / Т.А. Васильева, 2021 512 с. с. (Введено оглавление)	«Права человека» — первый в отечественной юридической литературе учебник по данному предмету. Авторский коллектив стремился показать всю сложность и многогранность прав человека, их сущность, генезис, социальные корни, назначение, соотношение с правовым и социальным государством. В работе раскрываются исторические этапы формирования системы прав и свобод человека, развитие механизмов их защиты (национальных и международных), сопоставляется отечественный и зарубежный опыт в данной сфере. Учебник предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей юридических и других вузов, изучающих право, юристов, научных и практических работников, а также для всех, кто интересуется гуманитарными проблемами истории и современности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1405421&id=376 144
484	Вахитов, К.И. Кооператоры России: история кооперации в лицах [Текст] : Монография / К.И. Вахитов, 2016 568 с. с. (Введено оглавление)	Кооператоры России, представленные читателю в этой книге, в преобладающем большинстве своём личности неординарные, преданные делу кооперации, деятельные, а потому фигуры для нас интересные. Факты их биографий тесно переплетаются с событиями отечественной истории вообще и богатой истории кооперации в частности. Издание адресовано работникам кооперативных организаций и кооперативной общественности, исследователям проблем кооперативного движения, аспирантам, а также студентам и преподавателям кооперативных и аграрных вузов, техникумов и колледжей, в которых изучаются учебные дисциплины по теории, истории и практике кооперации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428081&id=376 112
485	Вахонеев, Виктор Васильевич. Морская археология [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Вахонеев В. В., 2021 205 с	Морская археология изучает остатки человеческой деятельности в прошлом на морях, взаимосвязанных водных путях и озерах, а также на прилегающих к ним территориях. Морские археологические свидетельства охватывают следы материальной культуры независимо от того, находятся они под водой или на суше. Эта археологическая субдисциплина сформировалась во второй половине XX в., став с тех пор важной составляющей в изучении истории прибрежных территорий. В предлагаемом учебном пособии изложена история основных открытий в области морской археологии, проанализированы процесс становления ее теоретической основы и направлений полевых исследований, выделены особенности археологических исследований под водой. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Учебное пособие предназначено для студентов исторических специальностей, историков, археологов и музейных работников.	https://urait.ru/bcode /477815
486	Вахрушева, Л. Н. Развитие мыслительной деятельности детей дошкольного возраста [Текст] : Учебное пособие / Л. Н. Вахрушева, 2021 197 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии раскрываются общие вопросы организации мыслительной деятельности детей дошкольного возраста: развитие мыслительных действий и умственных способностей, особенности развивающего, проблемного обучения и его методы, значение и место активных методов организации мыслительной деятельности в педагогической работе с детьми, технология использования активных средств обучения — интеллектуальных игр и познавательных сказок. Для организации самостоятельной работы студентов предлагаются примерные темы семинарских, практических занятий, вопросы к зачету, итоговый тест по дисциплине. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего профессионального профессионального образования предгогического профиля, слушателей системы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации), практических работников дошкольных образовательных учреждений и всех тех, кто интересуется вопросами развития мыслительной деятельности дошкольников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1093072&id=375 789

487	Вахтомина, Е.А. Организация деятельности по	Практикум составлен в соответствии с	http://znanium.com/c
	профессиональному самоопределению школьников [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Вахтомина, 2018 112 с. с. (Введено оглавление)	образовательной программой по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование. В нем раскрыты общие вопросы организации деятельности образовательных организаций по профессиональному самоопределению школьников. Большое внимание уделено практическим заданиям. Практикум может быть полезен студентам в процессе прохождения педагогической практики и учителям общеобразовательной школы; материалы практикума могут применяться в рамках профориентацион-ной работы в системе дополнительного образования.	atalog/document/?pi d=1340964&id=375 231
488	Введение в Linux [Электронный ресурс] , 2016 44 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре программного обеспечения и администрирования информационных систем факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 4-го курса факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Для направления 02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	https://e.lanbook.co m/book/165430
489	Введение в гуманитарные науки: планы практических занятий и список вопросов по курсу [Электронный ресурс] , 2016 11 с.	Подготовлено на кафедре гуманитарных наук и искусств Воронежского государственного университета Рекомендовано студентам 1-го курса очной формы обучения филологического факультета Для направления 50.03.01 — Искусства и гуманитарные науки	https://e.lanbook.co m/book/165429
490	Введение в теорию межкультурной коммуникации (английский язык) [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 42 с.	В методических рекомендациях представлены материалы по теории и практике межкультурной коммуникации и лингвокультурологии; планы лекций и практических (семинарских) занятий по дисциплине «Введение в теорию межкультурной коммуникации», примеры заданий для практических занятий по дисциплине, а также глоссарий, включающий основные понятия и термины по разделам дисциплины. Пособие предназначено для студентов направления подготовки «Лингвистика», профиль «Перевод и переводоведение» ЯГПУ им. К. Д. Ушинского	https://e.lanbook.co m/book/166419
491	Вдовин, А. Ю. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории [Электронный ресурс] , 2021 188 с.	Сборник содержит задачи, относящиеся к основным разделам высшей математики: элементы линейной алгебры, векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, предел и непрерывность, дифференциал, производная функции одной переменной и ее приложения, неопределенный и определенный интегралы, функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения, ряды, двойной и криволинейные интегралы, комплексные числа и функции комплексного переменного, основы теории вероятностей. В каждом разделе приведены основные необходимые теоретические сведения. Сборник предназначается, в основном, для самостоятельной работы студентов, а также может быть использован для проведения практических занятий, для подготовки к зачетам и экзаменам как в классической форме, так и в форме тестирования. Для большинства задач приведены ответы. Для студентов дневной, заочной и дистанционной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167178
492	Вдовина, Л. Н. Половое воспитание. Сохранение репродуктивного здоровья детей и подростков [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 143 с.	В пособии представлены теоретические и методические основы полового воспитания детей и подростков в условиях дошкольно-школьных учреждений. Отбор материала и составление рекомендаций проводились с учетом социально-демографических и поведенческих особенностей несовершеннолетних. Настоящее пособие предназначено для студентов педагогических вузов, воспитателей детских садов и учителей общеобразовательных школ, а также психологов и медицинских работников данных учреждений	https://e.lanbook.co m/book/166420
493	Вегера, С. Г. Развитие бухгалтерского учета земель несельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс] : монография, 2009 228 с.	В монографии исследованы методологические проблемы и разработана система методологических принципов учета земель несельскохозяйственного назначения. Предложена методика формирования первоначальной и восстановительной стоимости	https://e.lanbook.co m/book/167056

		земельного участка, разработана система первичного, аналитического и синтетического учета земельных участков и объектов их улучшений, обеспечивающая получение данных о наличии, движении, использовании единого объекта недвижимости и его структурных элементов в правовом режиме собственности, аренды, постоянного и временного пользования, других ограниченных вещных прав. Предназначена для научных работников, занимающихся исследованием проблем бухгалтерского учета, а также для преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов экономических специальностей вузов.	
494	Вегера, С. Г. Развитие методологии бухгалтерского учета земли в контексте современной теории ренты [Электронный ресурс] : монография, 2011 464 с.	В монографии научно обоснована структурно-логическая модель методологии бухгалтерского учета земли в контексте современной теории ренты, включающая концептуальные направления системного реформирования методологии учета земли, теорию и методики бухгалтерского учета земли, теорию и методики бухгалтерского учета земли, теорию и методики бухгалтерского учета земли и земельной ренты, что в совокупности обеспечит формирование информационной базы нового качественного уровня в целях сохранения и эффективного использования земель как части национального богатства, сбалансированного взаимодействия социально ориентированного, экономико-эффективного и эколого-защитного аспектов землепользования для удовлетворения потребностей ныне живущих и будущих поколений. Предназначена для научных работников, исследующих проблемы бухгалтерского учета и устойчивого природопользования, а также для преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов экономических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167057
495	Ведение пациенток с истмико-цервикальной недостаточностью и пролабированием плодного пузыря [Электронный ресурс] : методические рекомендации для врачей акушеров-гинекологов, 2019 37 с.	Методические рекомендации посвящены особенностям ведения беременных с истмико-цервикальной недостаточностью и пролабированием плодного пузыря. Представлен обзор зарубежных и отечественных представлений об этиопатогенезе, методах диагностики ИЦН. В методических рекомендациях подробно описана методика хирургической коррекции при пролабировании плодного пузыря, представлен иллюстрационный материал об этапах операции, а также имеется информация об особенностях предоперационной подготовки и введения в послеоперационном периоде. Представлены данные о возможности прогнозирования развития ИЦН на амбулаторном этапе вне беременности. Рекомендации содержат рисунки, таблицы, тестовые задания и ситуационные задачи. Методические рекомендации предназначены для врачей акушеров-гинекологов	https://e.lanbook.co m/book/167076
496	Ведякин, Ф. Ф. Изображение стандартных элементов тел вращения. Валы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "инженерная графика", 2019 32 с.	Представлены основные требования к выполнению и содержанию чертежа вала, рассмотрены основные конструктивные элементы тел вращения, изложена последовательность выполнения изображений тел вращения на примере вала, приведены справочные данные для нанесения размеров конструктивных элементов, пример выполнения рабочего чертежа вала. Предназначено для студентов первого курса механических и электромеханических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/165634
497	Вербицкий, А.А. Когнитивная психология в контексте проблем современного образования [Текст] : Монография / А.А. Вербицкий, 2017 186 с. с. (Введено оглавление)	В коллективной монографии представлены промежуточные результаты исследований кафедры психологии труда и психологического консультирования факультета педагогики и психологии МПГУ. Основное направление исследований кафедры связано с изучением возможностей использования когнитивных технологий в образовательной практике детей цифрового поколения. В рамках подготовки к реализации приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда РФ» сотрудниками кафедры совместно со студентами магистратуры данного профиля проведены исследования как возможностей использования когнитивных технологий в образовании, так и прикладных аспектов их применения в различных сферах. Монография	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316700&id=375 146

		адресуется студентам и аспирантам психологического, психолого-педагогического и педагогического направлений подготовки, а также для всех интересующихся использованием достижений когнитивной психологии в образовательной практике.	
498	Вербицкий, А.А. Теория и технологии контекстного образования [Текст] : Учебное пособие / А.А. Вербицкий, 2017 268 с. с. (Введено оглавление)	В пособии представлены: теоретико-методологические, психолого-педагогические и научно-методические положения, характеризующие образование контекстного типа как возможной концептуальной основы реализации реформы российского образования. Показано, что теория и технологии контекстного образования отвечают требованиям становящейся новой образовательной парадигмы, сущность которой практико-ориентированность с опорой на фундаментальное содержание наук о природе, обществе и человеке. С позиций теории контекстного образования осмыслены некоторые конкретные педагогические технологии: новые формы лекций, семинар-дискуссия, лабораторные занятия, деловые игры, «метод проектов», особенности компьютерного обучения. Книга адресуется, прежде всего, преподавателям и магистрантам направления 44.04.03 «Психолого-педагогическое образование» по магистерским программам «Теория и технологии контекстного образования» и «Проектно-контекстное образование». Пособие может также представлять интерес для всех преподавателей, студентов и аспирантов любых других направлений подготовки, а также исследователей проблем развития образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341042&id=375 267
499	Вереина, Л.И. Абразивная обработка [Текст] : Справочная литература / Л.И. Вереина, 2021 304 с. с. (Введено оглавление)	Изложены общие сведения об абразивных материалах, о видах абразивных инструментов, областях их применения. Приведены рекомендуемые режимы резания при абразивной обработке тел вращения и плоских заготовок, в том числе при выполнении отделочных абразивных операций. Рассмотрены особенности зубошлифования, даны рекомендации по выбору режимов обработки цилиндрических зубчатых колес. Описаны методы настройки цепей деления зубошлифовальных станков для получения высокоточных изделий. Приведены режимы резания при резьбошлифовании однониточными и многониточными кругами. Для студентов машиностроительных средних и высших учебных заведений, а также специалистов. Может быть полезен учащимся учреждений начального профессионального образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1282222&id=374 953
500	Веретельник, Н. В. Теоретическая грамматика современного французского языка [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 71 с.	Методические рекомендации составлены в соответствии с программой теоретического курса по грамматике французского языка. В пособии отражены основные вопросы морфологии, сопровождающиеся комплексом упражнений, способствующих усвоению лекционного курса по теоретической грамматике современного французского языка, а также овладению методами грамматического анализа наиболее актуальных и представляющих собой специфику проблем морфологии современного французского языка. Пособие предназначено для студентов III-IV курсов факультета иностранных языков ЯГПУ им. К. Д. Ушинского	https://e.lanbook.co m/book/166421
501	Веретенникова, Л.К. Подготовка будущих педагогов к развитию творческого потенциала обучающихся [Текст] : Монография / Л.К. Веретенникова, 2018 164 с. с. (Введено оглавление)	Работа посвящена актуальной и малоизученной в науке проблеме подготовки будущих учителей к формированию творческого потенциала школьника. В ней содержится ретроспективный обзор отечественных и зарубежных исследований различных аспектов проблем творчества, а также различные методики диагностики и развития творческого потенциала личности на разных возрастных этапах. Книга адресована широкому кругу специалистов в области педагогики и психологии, студентам, учителям школ, аспирантам.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340980&id=375 239
502	Верещагин, Н. М. Расчет стабилизированных источников напряжения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 76 с.	Содержит сведения по расчету стабилизированных источников напряжения. Приводятся данные для расчета фильтра, выпрямителя, трансформатора и дросселя.	https://e.lanbook.co m/book/168025

		Предназначено для студентов направления 210106 «Промышленная электроника», изучающих дисциплину «Основы преобразовательной техники».	
503	Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ [Электронный ресурс], 2021 288 с.	Рассматриваются современные технологии изготовления свай, погружения шпунта и крепления ограждений котлованов. Изложены конструктивно-технологические решения устройства фундаментов глубокого заложения под высотные здания в условиях Санкт-Петербурга. В приложении приводятся технологические карты, нормы расхода материалов при устройстве буронабивных свай, параметры свай заводского изготовления, характеристики копров, буровых установок и вибропогружателей. Издание предназначено для студентов строительных вузов при составлении проектов организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР) в сложных инженерно-технических условиях, а также инженерно-технических работников проектных и строительных организации.	https://e.lanbook.co m/book/168412
504	Вертакова, Ю. В. Прогресс и инновации: анализ системной взаимообусловленности [Текст] : Монография / Ю. В. Вертакова, 2019 137 с. с. (Введено оглавление)	Обосновывается взаимосвязь прогресса и инноваций, раскрываются методики оценки инновационного потенциала на региональном уровне и уровне предприятия. Монография систематизирует обширный материал, посвященный проблематике инновационного развития экономических систем. Предназначена для студентов экономических специальностей, аспирантов и специалистов в сфере управления инновациями.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=989969&id=3756 88
505	Веселова, О. Ф. Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 247 с.	Учебное пособие содержит теоретический материал, классификации, сведения по фармакокинетике, фармакодинамике лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему, а также обучающие и контролирующие задания по разделу. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело	https://e.lanbook.co m/book/167091
506	Веселова, О. Ф. Нестероидные противовоспалительные средства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 64 с.	Учебное пособие содержит теоретический материал по нестероидным противовоспалительным средствам, а также обучающие и контролирующие задания по разделу. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело	https://e.lanbook.co m/book/167101
507	Вестник студенческого научного общества 2013 [Электронный ресурс] : материалы 68-й студенческой конференции, 2013 358 с.		https://e.lanbook.co m/book/166475
508	Ветрова, И. В. Гимнастика с методикой преподавания в адаптивной физической культуре [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 494 с.	В первом разделе изложены основы теории и методики преподавания гимнастики в адаптивной физической культуре. Раскрыта методика проведения общеразвивающих упражнений при различных заболеваниях. Освещена методика преподавания ритмической и атлетической гимнастики. Включены учебные программы, тематика лекций, методика обучения проведения школьного урока. Второй раздел посвящен систематизации знаний по освоению дисциплины «Гимнастика в адаптивной физической культуре», закономерностям развития физических способностей. В приложениях представлены школьная программа, дневник самоконтроля и программа «Фитнес и дети». Рекомендовано студентам факультета физической культуры спорта и здоровья по образовательным программам: «Педагогическое образовательным программам: «Физическая культура», 040305 профиль «Физическая культура с дополнительной специальностью: Безопасность жизнедеятельности», 490305-«Физическая культуры общеобразовательных и специализированных школ, преподавателей средних и высших учебных заведений, тренерам, работающим с начинающими спортсменами.	https://e.lanbook.co m/book/167651
509	Ветрова, И. В. Новые физкультурно-спортивные виды: шейпинг, аэробика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 276 с.	Изложена методика проведения занятий по новым физкультурноспортивным видам: шейпинг, аэробика. Предложены примерные комплексы	https://e.lanbook.co m/book/167673

510	Ветпова И В Теория и метолика обичация	упражнений, направленных на развитие физических качеств, укрепление здоровья, формирование двигательных умений и навыков. В первой части пособия изложены основы теории и методики шейпинга, даны его характеристики. Во второй части речь идет о методике преподавания аэробики. В третью часть включены учебные программы, тематика лекций, методика обучения учебным элементам, а также методика проведения отдельных частей и занятий в целом. В приложениях представлены комплексы упражнений. Учебное пособие адресовано обучающимся института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина — направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура и дополнительное образование (спортивная направленность), квалификация (степень): Бакалавр; направление подготовки: 44.03.0 «Педагогическое образовательной программы: «Физическая культура», квалификация (степень): Бакалавр, может представлять интерес для учителей физической культуры общеобразовательных школ, а также тренеров, работающих с начинающими спортсменами ДЮСШ, СШОР по спортивной гимнастике, акробатике, горнолыжному спорту, фристайлу, спортивным единоборствам, прыжкам в воду и др.	https://e.lanhook.co
510	Ветрова, И. В. Теория и методика обучения базовым видам спорта: гимнастика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 252 с.	Пособие состоит из двух самостоятельных частей. В первой части изложены основы теории и методики гимнастики, даны ее характеристики как спортивно-педагогической и учебно-педагогической дисциплины. Во второй части речь идет о методике преподавания гимнастики и музыкальной ритмики на всех курсах института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина. Включены учебные программы, тематика лекций, методика обучения гимнастическим элементам, а также методика проведения школьного урока. В приложениях представлены план-конспект урока, его хронометраж и пульсометрия. Работа с пособием способствует оптимизации самостоятельной подготовки обучающихся, развитию системно-логического мышления, систематизации и объединению знаний по освоению дисциплины. Адресовано обучающимся института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина — направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура и дополнительное образование (спортивная направленность), квалификация (степень): Бакалавр; направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образовательной программы: «Физическая культура», квалификация (степень): Бакалавр, а также может представлять интерес для учителей физической культуры общеобразовательных образовательных организаций, а также тренеров, работающих с начинающими спортсменами ДЮСШ, СДЮШОР по спортивной акробатике, горнолыжному спорту, фристайлу, спортивным единоборствам, прыжкам в воду и др.	https://e.lanbook.co m/book/167659
511	Ветчинова, М. Н. Формирование коммуникативной компетентности учащихся профильных гуманитарных классов в учебно-исследовательской деятельности в процессе литературного образования [Электронный ресурс], 2018 175 с.	В монографии рассматриваются психолого-педагогические и технологические аспекты формирования коммуникативной компетентности в процессе учебно-исследовательской деятельности, раскрываются педагогические условия ее формирования в процессе учебно-исследовательской деятельности старшеклассников, разработана и предложена модель формирования коммуникативной компетентности учащихся профильных гуманитарных классов. Монография предназначена научным сотрудникам,	https://e.lanbook.co m/book/165444

		работникам образования, студентам и	
540	Poului o ofinor a suppose	преподавателям педагогических вузов, учителям средних образовательных учреждений, а также всем тем, кто интересуется проблемами формирования коммуникативной компетентности учащихся.	https://g.lanhasissa
512	Вечные образы мировой литературы [Электронный ресурс] , 2016 22 с.	Пособие подготовлено на кафедре зарубежной литературы филологического факультета Воронежского государственного университета Рекомендовано магистрантам филологического факультета Воронежского государственного университета Для направления 45.04.04 — Филология	https://e.lanbook.co m/book/165427
513	Викторов, В.П. Анатомия растений. Часть 2. Вегетативные органы [Текст] : Учебное пособие / В.П. Викторов, 2017 160 с. с. (Введено оглавление)	Пособие написано в традиционном плане и состоит из шести глав: 1. Анатомия корня: 2. Анатомия стебля: 3. Анатомия листа: 4. Экологическая анатомия листа; 5. Функциональная анатомия стебля; 6. Функциональная анатомия корня. В пособии представлены основные сведения о структуре и развитии вегетативных органов растений и их составляющих, а также изменения их внутреннего строения, связанные с выполнением дополнительных функций. Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 44.03.01: 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Биология», и 06.03.01 «Биология».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316646&id=375 122
514	Виноградов, П. М. Камеральная обработка топографо-геодезических данных в программном комплексе topocad [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 67 с.	Подготовлено на кафедре геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуется студентам бакалавриата 1—2-го курса всех форм обучения геологического и медико-биологического факультетов, а также факультета географии, геоэкологии и туризма. Для направлений: 05.03.01 — Геология, 05.03.02 — География, 05.03.06 — Экология и природопользование, 06.03.02 — Почвоведение	https://e.lanbook.co m/book/165290
515	Виноградова, А. А. Законодательная метрология [Электронный ресурс], 2021 92 с.	Представлен круг вопросов, относящихся к дисциплине «Законодательная метрология». Рассмотрены нормативно-правовые основы метрологической деятельности на различных уровнях: международном, межгосударственном, государственном, субъектов хозяйственной деятельности, а также вопросы аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ в области обеспечения единства измерений. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Стандартизация и метрология», а также может быть полезным студентам других технических специальностей и направлений подготовки, в учебных планах которых есть дисциплины метрологического профиля («Метрология, стандартизация и сертификация», «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле», «Метрология, стандартизация и квалиметрия» и т. п.).	https://e.lanbook.co m/book/166929
516	Виноградова, Любовь Алексеевна. Технология декоративно-художественных изделий на основе вяжущих веществ [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Виноградова Л. А., 2021 138 с	В данном курсе представлены основы о вяжущих материалах, современные принципы планирования этапов технологического процесса изготовления и реставрации декоративно-художественных изделий. Воплощение задуманного проекта от реализации идеи в эскиз с преобразованием его в модель с подбором материалов и техники изготовления готового объекта, а также его реставрация. В издании гармонично сочетаются традиционные и современные подходы к эскизированию и моделированию объектов с дальнейшим воплощением их в любых техниках исполнения декоративно-художественных изделий на основе вяжущих веществ.	https://urait.ru/bcode /477328
517	Вирусные гепатиты и природно-очаговые заболевания у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 88 с.	Издание предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов педиатрического факультета. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 853 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.02	https://e.lanbook.co m/book/166388

518	Витязев, В. В. Цифровые цепи и сигналы	Педиатрия (уровень специалитета)». В пособии предложены информационный материал и ориентировочные основы деятельности обучающегося, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к практическим занятиям тематического раздела (модуля) « Вирусные гепатиты и природно-очаговые заболевания у детей» в рамках учебной дисциплины «Инфекционные болезни у детей», позволяющие студентам освоить компетенции врача педиатра.	https://e.lanbook.co
	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 136 с.	сигналов (ЦОС) на примере анализа, синтеза и реализации на сигнальных процессорах цифровых фильтров частотной селекции. Формулируется и решается задача оптимального проектирования цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Содержатся основные положения теории линейных одномерных и двумерных цифровых цепей и дискретных преобразований. Особое место занимает раздел, посвященный многоскоростной обработке сигналов, во многом опирающийся на результаты собственных исследований в данной области. Предназначено для студентов дневного отделения, обучающихся по направлениям: «Телекоммуникации», «Радиотехника», «Информатика и вычислительная техника».	m/book/168281
519	Витязева, Т. А. Фильтрация процессов в информационных системах на основе многоскоростной обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 52 с.	Изложены вопросы, связанные с узкополосной фильтрацией данных в информационной системе. Рассмотрены вопросы многоскоростной обработки сигналов, заключающейся в изменении частоты дискретизации в процессе обработки с целью сокращения вычислительных затрат на фильтрацию. Описаны технические средства, обеспечивающие реализацию многоскоростной обработки: нерекурсивные фильтры, усредняющие окна, фильтры-дециматоры, фильтры-интерполяторы. Приведены примеры применения системы МАТLAB для моделирования процесса фильтрации. Предназначены для изучения дисциплины «Фильтрационная обработка процессов в информационных системах» студентами очной формы обучения по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» (степень – магистр).	https://e.lanbook.co m/book/168296
520	Вихрева, Г. М. Ценностные аспекты отбора документов в фонд универсальной научной библиотеки [Электронный ресурс] : монография, 2004 190 с.	В монографии освещаются вопросы теории и практики отбора документов в фонд универсальной научной библиотеки (УНБ). Прослеживается эволюция взглядов на концепцию отбора документов в отечественном и зарубежном библиотековедении. На основе анализа трансформации ценностей современного общества автор строит концепцию формирования критериев отбора документов в фонд УНБ. Разработан алгоритм создания новых и пересмотра существующих критериев оценки явлений документопотока в соответствии с предлагаемой концепцией отбора. Книга адресована фондоведам, работникам отделов комплектования, а также может использоваться в учебном процессе преподавателями и студентами вузов культуры	https://e.lanbook.co m/book/165453
521	Вихров, С. П. Взаимодействие естественных и искусственных полей и излучений с биологическими объектами [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 308 с.	Проведен анализ особенностей взаимодействия живых организмов с физическими полями и излучениями. Рассмотрены возможности применения полей и излучений различной природы в диагностике и лечении заболеваний. Предназначено для самостоятельной работы студентов и аспирантов, обучающихся по направлению «Биомедицинская техника», а также для студентов медицинских вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167970
522	Вихров, С. П. Металлы и сплавы: свойства и применение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 96 с.	Рассмотрены общие сведения о строении и свойствах металлов и сплавов, их классификация, особенности процессов кристаллизации. Проведен анализ основных типов диаграмм состояния сплавов. Особое внимание уделено анализу диаграммы состояния системы железо - углерод, а также влияния термической и химико-термической обработки на свойства сталей. Проанализированы свойства, классификация и применение сталей, чугунов, а	https://e.lanbook.co m/book/168000

523	Вихров, С. П. Неопределенность и необратимость физических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 72 с.	также цветных металлов и сплавов в технике. Предназначено для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 210302.62 очной и заочной форм обучения, а также направлениям 140400.62, 140600.62, 201000.62, 200100.62, 210100.62, 210200.62, 200400.62,080500.62 дневного отделения. Рассмотрены современное состояние классической и квантовой механики, проблемы необратимости и неустойчивости в нелинейных самоорганизующихся системах. Определены физические механизмы образования неустойчивости в макросистемах и на квантовом уровне. Описаны основы исследования динамики физических процессов в макроскопических системах. Предназначено для студентов направления 654100 «Электроника и микроэлектроника» и для аспирантов специальностей 01.04.10.	https://e.lanbook.co m/book/167950
524	Вихров, С. П. Свойства и применение металлов и полупроводников [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 64 с.		https://e.lanbook.co m/book/167949
525	Вихров, С. П. Сенсорные системы организма [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 192 с.	Рассмотрены строение биорецепторов, основные молекулярные механизмы рецепции, преобразование и кодирование информации в кожном, зрительном, слуховом, обонятельном, вкусовом, температурном анализаторах. Особое внимание уделено зрительной, слуховой, обонятельной, вкусовой и температурной системам биорецепции живых организмов. Представлены общепринятые на данный момент модели и подходы, объясняющие функционирование биорецепторных систем. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 653900 «Биотехническая техника» и специальностям 190500 и 190600, а также для аспирантов медико-технического профиля подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167961
526	Учебно-методические материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» [Электронный ресурс] . К. 1 : Методические рекомендации по организации участия молодых ученых в международных конференциях с элементами научной школы для молодежи по направлению «Биотехнические системы и технологии» : учебное пособие, 2009 40 с.	Раскрывает содержание мероприятий по подготовке и проведению конференций с элементами научной школы для молодежи по направлению «Биотехнические системы и технологии». Включает в себя: комплект документов, регламентирующих организацию и проведение конференции; перечень организационных вопросов, включающих в себя общие вопросы организации ее работы, процедуры организации и проведения пленарного заседания, секционных заседаний, мастер-классов, а также описание программ их методических комплексов. Предназначено для организаторов конференций с элементами научной школы для молодежи, а также для магистров при изучении дисциплины «Учебно-исследовательская работа» по направлению «Биомедицинская инженерия».	https://e.lanbook.co m/book/168353
527	Вишняков, С.А. Современная парадигма преподавания и изучения русского языка как иностранного : материалы международной научно-практической конференции, г. Москва, 15-16 февраля 2019 г. [Текст] : Материалы конференций / С.А. Вишняков, 2019 489 с. с. (Введено оглавление)	В сборнике представлены статьи, посвященные современной парадигме преподавания н изучения русского языка как иностранного. В частности, рассматриваются такие вопросы, как создание учебников и учебных пособий по РКП: использование новых технологий для формирования коммуникативной, лингвистической, социолингвистической и лингвокультуроведческой компетенций в процессе межъязыкового взаимодействия: профессионально ориентированное обучение РКП и иностранным языкам в современных условиях и др.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341020&id=375 257
528	Вишнякова, Н. В. История русской книги в США (конец XVIII в. □- 1917 г.) [Электронный ресурс] : монография, 2004 340 с.	В монографии воссоздана история издания, распространения и использования русской книги в США с конца XVIII в. по 1917 г. Рассматриваются проблемы книжных связей России и Соединенных Штатов во взаимосвязи с развитием научных, литературных и иных контактов двух стран, деятельность русской и американской Комиссий по международному обмену изданий. Прослеживается эволюция центров русской книжной культуры на территории бывших русских владений в Северной Америке, вклад Русской православной церкви в создание книг на языках коренных народов Аляски. Описывается деятельность издающих и книготорговых учреждений, созданных в США	https://e.lanbook.co m/book/165454

	T	омиграциония на Ворония Пля опошналиотор в	
		эмигрантами из России. Для специалистов в области истории книги, отечественной культуры, и всех интересующихся историей русской книги за рубежом	
529	Вклад информационно-библиотечной системы РАН в развитие отечественного библиотековедения, информатики и книговедения [Электронный ресурс] : юбилейный научный сборник, посвященный 100-летию информационно-библиотечного совета российской академии наук, 2011 428 с.		https://e.lanbook.co m/book/165455
530	Владимиров, С.В. Осмотр места происшествия [Текст] : Учебное пособие / С.В. Владимиров, 2020 96 с. с. (Введено оглавление)	Настоящее издание подготовлено авторским коллективом сотрудников кафедры уголовного процесса и криминалистики Самарского юридического института ФСИН России, длительное время проработавших в правоохранительных органах и имеющих опыт расследования преступлений. В учебном пособии с учетом положений действующего законодательства, специфики складывающейся следственной и экспертной практики рассматриваются основные вопросы осмотра места происшествия. Пособие предназначено для студентов (курсантов), аспирантов (адъюнктов), преподавателей юридических учебных заведений, работников правоохранительных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319728&id=375 174
531	Владимирова, О.А. Гражданское право. Особенная часть (отдельные виды обязательств) [Текст] : Учебно-методическая литература / О.А. Владимирова, 2020 190 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие посвящено изучению отдельных видов обязательств договорного и внедоговорного характера. Раскрываются особенности юридической характеристики и правового регулирования договоров, обязательств из односторонних действий, а также неосновательного обогащения и причинения вреда. По каждой теме кратко изложен теоретический материал, вопросы семинарских занятий, темы рефератов, эссе и контрольные вопросы, указан перечень терминов для составления глоссария. В пособие также включены задания и задачи, кейсы, тестовые задания для практических занятий. Даны методические рекомендации по изучению тем и выполнению заданий. Разнообразные задания позволят обучающимся лучше усвоить, закрепить, систематизировать и уугубить знания по дисциплине «Гражданское право». Предназначено для обучающихся юридических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319730&id=375 175
532	Владимирова, О.А. Международные стандарты при исполнении уголовных наказаний [Текст] : Учебное пособие / О.А. Владимирова, 2020 116 с. с. (Введено оглавление)	Курс лекций посвящен изучению отдельных международных актов, раскрывает особенности правового регулирования стандартов обращения с заключенными, внедрения данных норм в нащюнальное законодательство, изучения опыта зарубежных стран в части обеспечения прав граждан, в отношении которых государством применяются меры принуждения. Также рассмотрены международные стандарты в области подготовки персонала для пенитенциарных учреждений. Курс лекций предназначен для курсантов, студентов, слушателей юридических вузов. Лекции позволят обучающимся лучше усвоить, систематизировать и углубить теоретические знания по дисциплине «Международные стандарты при исполнении уголовных наказаний».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319732&id=375 176
533	Владимирова, Т.Н. Информационно-медийное сопровождение вожатской деятельности [Текст] : Учебно-методическая литература / Т.Н. Владимирова, 2017 36 с. с. (Введено оглавление)	Данные методические рекомендации по информационно-медийному направлению адресованы специалистам детских образовательных учреждений, общественных движений, основной миссией которых стала разработка и последовательная реализация технологий, ориентированных на прямое вовлечение детей, подростков. молодежи в медиаобразовательную деятельность. Информационно-медийное сопровождение является современным вектором развития вожатского дела: повышение информированности аудитории о механизмах функционирования образовательных учреждений, общественных организаций, о возможностях массовой коммуникации и ее воздействия на современное общество, развитие навыков свободного самовыражения, приобретение первого педагогического опыта.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316678&id=375 136

534	Владимирова, Т.Н. Риски интернет-коммуникации детей и молодежи [Текст] : Учебное пособие / Т.Н. Владимирова, 2019 80 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие разработано по результатам деятельности специалистов МПГУ в рамках реализации государственного задания Минобрнауки России от 15 мая 2018 г. № р-370 «Координация подготовки вожатских кадров и их сопровождения, создания воспитывающей среды в образовательных организациях, организациях отдыха детей и их оздоровления на федеральном уровне». Учебное пособие может быть использовано в процессе реализации курса "Основы вожатской деятельности», рекомендованного Минобрнауки России (письмо № ТС - 566/09 от 08.08.2017) для включения в основные профессиональные образовательные программы высшего образования по УГОН 44.00.00 Образование и педагогические науки. Материалы пособия адресованы преподавателям курса «Основы вожатской деятельности», студентам, учителям, вожатым, специалистам в области воспитания.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341004&id=375 250
535	Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс [Электронный ресурс] , 2021 960 с.	Данный учебник содержит в себе весь курс математики, необходимой для подготовки бакалавра по новым образовательным стандартам. Наряду с традиционными разделами: геометрия и алгебра, математический анализ, дифференциальные уравнения, теория вероятностей и математическая статистика, в книгу вошли элементы математической логики, теории множеств и комбинаторики (названные в соответствии с принятыми на Западе традициями «Введение в анализ»), основы дискретной математики (введение в теорию графов), теория функций комплексного переменного, уравнения математической физики, методы оптимизации, имитационное моделирование.	https://e.lanbook.co m/book/167722
536	Внукова, Е. М. Методическая разработка открытого учебного занятия по теме «Система проектирования зданий» ПМ. 03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования МДК 03.01. планирование и организация архитектурного проектирования и строительства специальности 07.02.01 Архитектура [Электронный ресурс], 2020 32 с.	Учебно-методическая разработка по ПМ. 03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования МДК 03.01. Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства, специальности 07.02.01 Архитектура, представляет собой разработку открытого учебного занятия по теме «Система проектирования зданий». Учебно-методическая разработка открытого учебного занятия направлена на формирование знаний о системе проектирования зданий. Задачами открытого учебного занятия являются: формирование новых знаний об инновационных подходах при проектировании объектов; активизация познавательного интереса к строительному производству, мотивация профессиональной ориентации обучающихся. В качестве развивающих образовательных технологий при изучении нового материала может стать развитие технического и образного мышления, пространственного воображения; формирование навыков исследования; развитие устойчивого интереса к своей будущей профессии. В учебно-методической разработке представлены технологическая карта по проведению открытого учебного занятия, структура и содержание открытого учебного занятия, тесты и вопросы для контроля уровня освоения темы, групповые задания 1,2, 3D проектирование домов, анкета для анализа открытого урока, тестирование студентов с	https://e.lanbook.co m/book/167522
537	Внутренние болезни (избранные разделы) (Электронный ресурс) тособие, 2020 260 с.	помощью мобильного приложения Plickers.  Настоящее учебно-методическое пособие предназначено для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело, и содержит планы, цели и задачи занятий, краткие современные сведения по этиологии, патогенезу, классификации, клинике, диагностике и лечению важнейших заболеваний внутренних органов. Пособие подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС 3) по специальности 31.05.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 95). Основная задача пособия — помощь в формировании необходимых профессиональных компетенций, определенных ФГОС 3 для студентов по данной специальности.	https://e.lanbook.co m/book/166382

538	Вобленко, С. В. Организация городского (муниципального) хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 149 с.		https://e.lanbook.co m/book/168328
539	Водяхо, А. И. Архитектурные решения информационных систем [Электронный ресурс], 2021 356 с.	В работе на основе современных тенденций развития информационных систем с позиций системного подхода излагаются теоретические и практические вопросы архитектуры их построения. Дана характеристика эволюции приложений и платформенных технологий, приводится классификация информационных систем и моделей их представления, подробно рассмотрены проблемы концептуального моделирования информационных систем и существующие архитектурные стили их проектирования. С позиций накопленного отечественного и зарубежного опыта исследованы вопросы решения задач проектирования информационных систем с использованием паттернов и каркасов, компонентной технологий, сервисно-ориентированных технологий, портальных технологий реализации информационных систем. Изложенный в учебнике теоретический материал сопровожден примерами архитектурных решений, взятых из практики проектирования информационных систем. Для студентов учреждений высшего профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/167464
540	Возженников, А. Ю. Сосудистое ремоделирование при артериальной гипертонии: предикторы и диагностические критерии ранних проявлений [Электронный ресурс], 2020 208 с.	В монографии дана клиническая характеристика сосудистого ремоделирования при артериальной гипертонии. Впервые с позиций системного подхода на модели глаза определены предикторы и диагностические критерии ранних проявлений гипертонической ангиопатии. Показана целесообразность использования комплексной клинико-патогенетической оценки ранних структурно-функциональных изменений периферических сосудов при повышенном артериальном давлении, включающей изучение изменений центральной и периферической гемодинамики, эндотелиальной сосудистой функции, активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и их генетических полиморфизмов. Подтвержден принцип системности сосудистого ремоделирования при повышенном артериальном давлении, характеризующийся однонаправленными структурно-функциональными изменениями артериального и венозного кровообращения мозга и глаза на 1–4-м функционально-морфологических уровнях. Книга предназначена для офтальмологов, терапевтов, неврологов, а также студентов и клинических ординаторов.	https://e.lanbook.co m/book/166095
541	Войтов, А.Г. Проблемы методологии экономической науки [Текст] : Монография / А.Г. Войтов, 2019 286 с. с. (Введено оглавление)	Монография представляет собой обобщение работ автора по проблемам методологии экономической науки. Содержание отстаиваемой методологии изложено в трудах автора, список которых представлен в конце книги, а также на сайте www.sorit.ru. Рациональнее опережающе усвоить азы диалектической логики с помощью аудио- и видеокурса «Уроки мышления» на открытом портале https://miit-ief.ni/student/elibraiy/voitov/ (15 уроков по 10-30 минут, обшей продолжительностью 5 часов). Для научных работников, аспирантов, а также всех, кто интересуется проблемами методологии экономической науки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442302&id=376 162
542	Войтов, А.Г. Хозяйство. Политэкономия XXI века [Текст] : Учебное пособие / А.Г. Войтов, 2018 254 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложена авторская версия политэкономии как фундаментальной теории хозяйства или общеэкономической науки. Для магистров, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450810&id=376 265
543	Волгин, В.В. Автодилер: торговля техникой. Практическое пособие [Текст] : Практическое пособие / В.В. Волгин, 2020 880 с. с. (Введено оглавление)	В настоящей книге, являющейся одним из практических пособий для автобизнеса, речь идет только об организации торговли техникой. Вопросам организации сервиса и торговли запасными частями посвящены другие книги того же автора. Настоящая книга — источник профессиональной информации о современных методах организации деятельности автодилерских предприятий и обеспечения конкурентоспособности. Читателям	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442308&id=376 165

		предлагаются ценные материалы о практике предприятий, торгующих колесной и гусеничной техникой в разных странах и в России, материалы для корпоративных стандартов, описаний бизнес-процессов, технологических инструкций, внутреннего аудита, учебных занятий. Книга подготовлена на основе инструктивных материалов зарубежных компаний и многолетнего опыта автора в торговле техникой и запасными частями на внешнем рынке, она служит надежным советником владельцам и руководителям автодилерских предприятий для принятия стратегических, тактических и текущих решений. Книга рекомендуется также студентам технических вузов, техникумов и слушателям факультетов и курсов, ориентированных на подготовку организаторов торговли техникой.	
544	Волженина, С. Ю. Библиотечная отрасль в социально-экономической системе региона: методология и методика оценки эффективности [Электронный ресурс] : монография, 2015 200 с.		https://e.lanbook.co m/book/165456
545	Волков, В. М. Нормирование точности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 45 с.	В учебно-методическом пособии содержатся сведения о создании метрической системы мер, теоретические положения, лежащие в основе Единой системы допусков и посадок (ЕСДП), а также описание конструкций гладких предельных калибров и расчет их исполнительных размеров. Приведены порядок расчета и выбор допусков и предельных отклонений отверстий и валов, сведения о посадках и их выборе, описание системы отверстия и вала, принципы образования ЕСДП. Предназначено для организации самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация» и «Взаимозаменяемость и нормирование точности» и может быть использовано в курсовом и дипломном проектировании.	https://e.lanbook.co m/book/165635
546	Волков, Д.В. Трансформации национальных денежных систем [Текст] : Монография / Д.В. Волков, 2017 109 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлены результаты комплексного исследования явления трансформации национальных денежных систем в условиях глобализационных процессов. Рассмотрены основные тенденции развития современной денежной системы. Книга может быть использована в образовательном процессе студентами и преподавателями, а также всеми, кто интересуется вопросами развития денежных систем, эволюции элементов денежных систем и международными отношениями, которые возникают в процессе воспроизводства в условиях глобализации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449669&id=376 244
547	Волков, Е. А. Численные методы [Электронный ресурс], 2021 252 с.	Соответствует разделу численных методов в программе по высшей математике для инженерно-технических специальностей вузов. Тесно примыкает к учебникам по высшей математике С. М. Никольского и Я. С. Бугрова. Книгу отличает сжатость и емкость изложения в сочетании с математической строгостью. Рассмотрены численные методы линейной алгебры, интегрирования, решения дифференциальных уравнений, а также основные понятия теории приближений. Для студентов инженерно-технических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167179
548	Первичные средства сбора информации. Потенциалы поверхности и межфазных границ [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2007 84 с.	Приведены основные сведения по низкоэнергетическим атомным, поверхностным, электрическим, магнитным и электромагнитным потенциалам. Рассмотрены физические особенности потенциалов взаимодействия. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направлений 210100 «Электроника и микроэлектроника» и 210101 «Физическая электроника».	https://e.lanbook.co m/book/168355
549	Волков, С. С. Эмиссионная электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 84 с.	Приведены основные особенности различных видов эмиссий электронов с поверхности. Проведен анализ свойств поверхности, определяющих эмиссионные свойства материалов: атомного состава, взаимного расположения атомов, зарядового состояния атомов, электронной структуры, зонной модели, энергетического состояния поверхности. Рассмотрены начальные условия электронной	https://e.lanbook.co m/book/168282

		теории. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направления 654100 «Электроника и микроэлектроника».	
550	Волков, Ю. Г. Институт лидерства в региональном пространстве [Текст] : Монография / Ю. Г. Волков, 2020 126 с. с. (Введено оглавление)	В российском обществе сформировался устойчивый запрос на лидерство, что соответствует общественным настроениям относительно сценария будущего страны, характера ожидаемых перемен и сохранения стабильности и порядка. В таком контексте лидерство, изучаемое преимущественно как феномен общественно-политической жизни, нуждается в теоретико-концептуальном и социально-диагностическом осмыслении. Авторский подход к проблеме лидерства не претендует на «последнее слово» в сложной и актуальной для российского общества проблеме. Вводимые в научно-исследовательский оборот понятия «институт лидерства», «региональное пространство», «субъекты регионального пространства» открывают путь к использованию социоресурсного, пространственного, неоинституционального подходов. Особое место автор уделяет пониманию лидерства как института социального развития, социальная миссия которого состоит в социальной мобилизации и социальной мобильности в региональном пространстве. Подробно исследуя региональные элиты как носителей лидерства по «должности» и новых лидеров, генерируемых в структурах общественного участия (анализируется феномен волонтерства) по «социальному творчеству», автором обоснован вывод о том, что траектория института лидерства в региональном пространстве определяется правилом «общественного профессионализма», направленного на разработку и реализацию общих целей региона и формирование дискурса лидерства как совокупности социально-когнитивных, социально-мобилизационных установок, характеризующих институциональных акторов лидерства. Монография адресована социологам, политологам, экономистам, акторам системы регионального управления, молодежным активистам и всем, для кого небезразлична судьба и жизнь российских регионов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308361&id=374 996
551	Волкова, В.В. Административный процесс [Текст]: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" и "Государственное и муниципальное управление" / В.В. Волкова, 2021 207 с. с. (Введено оглавление)	Административный процесс представлен как сложный и комплексный административно-правовой институт. Проанализированы задачи, основные принципы, участники административного процесса. Уделено внимание «юрисдикционной» и «управленческой» концепциям административного процесса. Рассмотрена структура административного процесса, виды производств. Для студентов, аспирантов и преподавателей юридических вузов, а также студентов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352914&id=375 548
552	Волкова, И. Л. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся на очном отделении по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (бакалавриат) «Сопротивление материалов» статически неопределимые системы [Электронный ресурс], 2017 33 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся на очной форме обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».	https://e.lanbook.co m/book/167508
553	Волкова, И. Л. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся очного отделения по дисциплине «Сопротивление материалов» по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» [Электронный ресурс], 2017 94 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».	https://e.lanbook.co m/book/167507
554	Волкова, Т. В. Курс математического анализа для студентов-бакалавров инженерных факультетов [Текст] : Учебное пособие / Т. В. Волкова, 2021 268 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие подготовлено на основе лекций по математическому анализу, читавшихся автором. Математический формализм изложения классических учебников не подходит для восприятия современного студента, поэтому материал представлен в сжатой и более доступной для усвоения форме. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1013010&id=376 070

		студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Информационные системы и технологии» и «Информатика и вычислительная техника».	
555	Волобуева, Л.М. История дошкольной педагогики [Текст] : Учебно-методическая литература / Л.М. Волобуева, 2017 64 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии раскрываются содержание и технология работы со студентами по курсу «История педагогики (общей и дошкольной)». Даются рекомендации по организации педагогического процесса, планы занятий, вопросы для обсуждения и закрепления материала, практические задания, примерные тестовые задания для текущего и промежуточного контроля, вопросы к экзамену. Также приводятся рекомендации по организации самостоятельной и творческой работы студентов, написанию курсовых и выпускных квалификационных работ. Пособие может быть полезно при подготовке специалистов в области дошкольного образования, а также других педагогических специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316684&id=375 139
556	Володин, В.Н. География водных путей [Текст] : Учебно-методическая литература / В.Н. Володин, 2021 185 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии изложены основы географии водных путей. Приведен краткий исторический очерк развития морских путей, дано описание гидрометеорологических, физико-географических и навигационно-гидрографических условий плавания в Мировом оке¬ане, а также морских бассейнов и экономических связей между ними. Разработано в соответствии с требованиями «Между-народной Конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты» 1978 года с учетом Манильских поправок 2010 года. Предназначено для подготовки студентов специальности «Судовождение» очной и заочной форм обучения по дисциплине «География водных путей» в ЧВВМУ имени П.С. Нахимова.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1321816&id=375 404
557	Володина, С.А. Сборник заданий и упражнений по возрастной психологии [Текст] : Учебное пособие / С.А. Володина, 2017 120 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие включает в себя различные виды практических заданий и упражнений по разделу «Возрастная психология», а также вопросы и задания для самостоятельной работы студентов. Комплекс учебных материалов способствует результативному и эффективному овладению студентами учебной программы и формированию у них профессиональной компетентности. Решение задач и кейсов, аналитическая работа с видеоматериалами, творческие и тестовые задания позволяют студентам приобрести практические умения и навыки, необходимые для продуктивного осуществления педагогической деятельности- а также успешного прохождения производственной практики. Пособие предназначено для студентов высших учебных учреждений и преподавателей психолого-педагогических дисциплин, а также специалистов в области возрастной и педагогической психологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341012&id=375 253
558	Володина, Юлия Анатольевна. Психология социального сиротства [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Володина Ю. А., 2021 184 с	В учебном пособии изложены теоретико-научные аспекты проблемы социального сиротства. Раскрыты психологические закономерности и особенности развития детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в различные возрастные периоды. Обоснованы формы и методы психолого-педагогического сопровождения детей-сирот в современных условиях. Целью учебного пособия является формирование у студентов необходимых компетенций, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Пособие предназначено для студентов и аспирантов, обучающихся по психолого-педагогическим специальностям и направлениям подготовки, может быть использовано в практике работы преподавателей, учителей, психологов и социальных педагогов в сфере образования и социальных педагогов в сфере образования и	https://urait.ru/bcode /477829
559	Волокитина, О. В. Дипломные работы студентов. Первый выпуск. 2018. Каталог [Электронный ресурс], 2020 97 с.	В каталог вошли дипломные работы выпускников Академии акварели и изящных искусств Сергея Андрияки 2018 года. Издание свидетельствует о реализации вузом инновационной системы обучения, главная задача которой – подготовка высокопрофессиональных художников широкого профиля. Выпускные работы наглядно демонстрируют успешное освоение студентами	https://e.lanbook.co m/book/165741

560	Волощенко, А.П. Моделирование и обработка сигналов для акустических приборов и систем [Текст] : Учебное пособие / А.П. Волощенко, 2020 135 с. с. (Введено оглавление)	специальности «Живопись и изящные искусства», не имеющей аналогов в других художественных вузах России и за рубежом. Каждый диплом состоит из двух обязательных частей: станковой картины или серии картин в различных техниках (акварельная, масляная, темперная живопись, пастель) и работы или серии работ, выполненных по выбору студента: скульптура, иконопись, монументальная живопись, офорт, книжная иллюстрация, произведения в декоративно-прикладной технике (витраж, мозаика, керамика, ювелирное дело, горячая эмаль), а также реставрация живописи. Издание предназначено для педагогов и учащихся художественных учебных заведений, художников, историков искусства и всех интересующихся изобразительным искусством.  Учебное пособие посвящено моделированию и обработке сигналов в программах Matlab 9.6 и Маthcad 14. Рассмотрены наиболее часто применяемые в гидроакустике сигналы для активной и пассивной гидролокации. Подробно описаны свойства гармонических сигналов, случайных сигналов простых и сложных видео- и радиоимпульсов. Также подробно рассмотрены и описаны примеры моделирования и обработки этих сигналов в Matlab 9.6 и Mathcad 14. Все примеры сопровождаются практическими заданиями для самостоятельного выполнения. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 12.03.01 «Приборостроение», 17.03.01 «Корабельное вооружение» и специальности 26.05.04 «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок», а также научных работников по специальностям 01.04.06 «Акустика» и 05.11.061 «Акустические приборы и системы».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308363&id=374 997
561	Волощенко, А.П. Нелинейные волновые процессы [Текст] : Учебное пособие / А.П. Волощенко, 2020 114 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложены результаты теории и практики нелинейных акустических волн, а также сведения об основных нелинейных характеристиках, сопровождающих распространение этих волн. Приведены примеры и задачи по расчету характеристик нелинейных параметрических антенн. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 12.04.01 «Приборостроение», 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», а также научных работников по специальностям 01.04.06 «Акустика» и 05.11.06 «Акустические приборы и системы».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308365&id=374 998
562	Волощенко, Л. В. Инновационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие (магистратура). направление подготовки 19.04.03 — продукты питания животного происхождения, направленность (профиль) — технология мясных и молочных продуктов, 2019 93 с.		https://e.lanbook.co m/book/166491
563	Волынский, А.Ф. Криминалистика и криминалистическая деятельность. Избранное [Текст] : Монография / А.Ф. Волынский, 2019 426 с. с. (Введено оглавление)	В сборник избранных трудов одного из видных представителей отечественной криминалистики А.Ф. Волынского вошли опубликованные в разные годы монографические исследования, научные статьи и выступления на конференциях (круглых столах, семинарах), посвященные актуальным проблемам криминалистической теории и практики, возможности разрешения которых до сих пор являются предметом научного поиска и представляют интерес для современного читателя. Книга предназначена для тех, кто интересуется проблемами научно-технического обеспечения борьбы с преступностью, организации и правового обеспечения использования в этих целях современных достижений науки и техники. Может быть полезна для научных и практических работников правоохранительных органов и судов, студентов (слушателей), аспирантов (адъюнктов) и преподавателей юридических высших учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359045&id=375 618
564	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Электронный ресурс] , 2021 608 с.	«Биофизика» М. В. Волькенштейна — энциклопедический курс, излагающий основные разделы предмета: молекулярную биофизику, биофизику клетки и биофизику сложных систем, включая проблемы биологической эволюции.	https://e.lanbook.co m/book/168433

			,
F05	Pornogi i monogiano incomo	Второе издание было переработано, в него вошли новые разделы — бионеорганическая химия и биофизика, топология ДНК, акустическая рецепция, биолюминесценция и др. Настоящее издание выходит без изменений. Учебное пособие адресовано студентам — биологам и физикам, специализирующимся в области биофизики и физико-химической биологии.	https://o.lenhack.com
565	Вопросы православного краеведения в школе и вузе [Электронный ресурс] : материалы межрегиональной научно-практической конференции, 2013 119 с.	В издание включены материалы межрегиональной научно-практической конференции «Вопросы православного краеведения в школе и вузе», проходившей в ЯГПУ им. К. Д. Ушинского	https://e.lanbook.co m/book/166422
566	Воробьев, А.А. Ресурс и ремонтопригодность колесных пар подвижного состава железных дорог [Текст] : Монография / А.А. Воробьев, 2021 264 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлены результаты комплексных теоретических и экспериментальных исследований процессов взаимодействия в системе колесо — рельс и в технологических системах восстановления работоспособности колесных пар, а также рассмотрены закономерности протекания этих процессов при восстановлении колес с повышенной твердостью обода. Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников предприятий и научно-исследовательских организаций, работающих в области проектирования и эксплуатации подвижного состава, а также для преподавателей, аспирантов и студентов механических факультетов вузов железнодорожного транспорта.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1349869&id=375 742
567	Воронова, Л. А. Шрифт [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 80 с.	Рассматриваются историко-графическое развитие шрифта, латинские гарнитуры и русское письмо, их особенности, техника работы ширококонечным пером, построение шрифта на модульной сетке, логотип, образность шрифта, специфика шрифтовой композиции, основные требования к шрифту в дизайне и рекламе. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений специальности 070601 «Дизайн», 070902 «Графика», 230203 «Информационные технологии в дизайне», 232004 «Информационные технологии в медиаиндустрии». Содержит материал по темам дисциплин «Шрифт», «Типографика», «История графического дизайна и рекламы», «История специальности», «Введение в теорию дизайна», «Дизайн и оформление средств массовой информации».	https://e.lanbook.co m/book/168235
568	Воронцов, О.Г. Принципы бюджетной системы Российской Федерации: теоретико-правовые основы реализации [Текст]: Диссертации и авторефераты / О.Г. Воронцов, 2021 288 с. с. (Введено оглавление)	Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.04 «Финансовое право; налоговое право; бюджетное право».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1386352&id=375 966
569	Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD [Электронный ресурс], 2021 224 с.	Книга содержит основные теоретические положения по следующим разделам регрессионного анализа экспериментальных данных: регрессионные модели и регрессионное моделирование, парный и множественный регрессионный анализ, построение регрессионных моделей на практике. Приводятся необходимые расчетные соотношения. Большое внимание уделяется реализации этих соотношений в математическом пакете Mathcad. Учебное пособие содержит большое количество примеров и копий фрагментов документов Mathcad, которые позволят читателям не только лучше понять и усвоить учебный материал, но и эффективно использовать пакет Mathcad при выполнении курсовых и дипломных работ, а также при работе над магистерскими и кандидатскими диссертациями. Файлы, включенные в прилагаемый CD, содержат документы Mathcad, позволяющие построить и проанализировать парные и множественные регрессионные модели. Это, с одной стороны, позволит читателю использовать эти документы для построения «своих» регрессионных моделей с минимальными затратами времени, а с другой стороны, послужит некоторым примером при составлении «своих» программ обработки данных. Книга рекомендуется студентам технических и экономических специальностей при изучении учебных дисциплин, включающих корреляционный и регрессионный анализ	https://e.lanbook.co m/book/167851

			1
570	Decuperation A. F. Muneroe, ventille ventile	данных. Книга будет также полезна магистрантам, аспирантам, инженерам и научным сотрудникам при построении регрессионных моделей и эмпирических зависимостей по экспериментальным данным с использованием современных математических пакетов.	http://www.com/o
	Воскресенский, А.Д. Мировое комплексное регионоведение [Текст] : Учебник / А.Д. Воскресенский, 2021 416 с. с. (Введено оглавление)	Изложены теоретические основы регионализации современных международных отношений, раскрыты методы структурирования регионального пространства, характер преломления глобальных политических и экономических закономерностей в региональных сегментах мира — макрорегионах и глобальных регионах, являющихся основой анализа в мировом комплексном / зарубежном регионоведении. Показаны причины востокоцентричного и западоцен тричного видения мирового развития, влияние внутренних структурновременных факторов национального и регионального развития на мировую политику и международные отношения. Для магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки «Зарубежное регионоведение», «Международные отношения», «Политология», «Журналистика», «Востоковедение», аспирантов по направлению «Политические науки и регионоведение».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362443&id=375 870
571	Воскресенский, А.Д. Мировое комплексное регионоведение: введение в специальность [Текст]: Учебник / А.Д. Воскресенский, 2021 448 с. с. (Введено оглавление)	Учебник посвяшен внешним и внутренним аспектам регионализации и трансформации регионов мира, причем эта проблематика напрямую увязана с наиболее значимыми тенденциями развития мировой политической системы в целом. Предназначен для студентов бакалавриата. Программы и методики приложений позволяют использовать учебник для подготовки к вступительным экзаменам в магистратуру по направлению «Зарубежное регионоведение».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1429036&id=376 282
572	Воспитание демократической культуры участников образовательного процесса [Электронный ресурс] : материалы международной научно-практической конференции 21 – 22 ноября 2013 г., 2013 231 с.	В сборнике представлены статьи и материалы мастер-классов, в которых рассматриваются вопросы воспитания и формирования демократической культуры участников образовательного процесса в различных образовательных учреждениях.	https://e.lanbook.co m/book/166450
573	Воспитательная деятельность студентов в системе профессионального образования [Электронный ресурс] : сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 2013 129 с.	В сборнике представлены материалы научно-практической конференции, посвященной вопросам организации воспитательной деятельности студентов в системе профессионального образования, проходившей 5 февраля 2013 года в г. Ярославле. Сборник ориентирован на преподавателей, студентов, а также руководящих работников системы профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/166451
574	Вотинов, А.А. Основы профессиональной подготовки сотрудников УИС [Текст] : Учебно-методическая литература / А.А. Вотинов, 2019 170 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии обобщены и систематизированы вопросы, посвященные правовым, организационным и профессиональным основам деятельности учреждений и органов УИС, включены материалы ятя самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению. Учебно-методическое пособие предназначено для образовательных организаций, подведомственных ФСИН России и территориальным органам ФСИН России, реализующих программы профессионального обучения граждан, впервые принятых на службу в уголовно-исполнительной системе Российской Федерации, и может быть интересно широкому кругу читателей, интересующихся пенитенциарным правом.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319726&id=375 173
575	Временные ветеринарные правила (2021-2026/27) [Текст] : Сборник, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	В настоящем сборнике нормативных документов приведены ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных болезней животных, и правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, действующие в 2021-2027 годах, а также правила содержания крупного рогатого скота и свиней, срок действия которых определен с 01.01.2021 года по	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1419826&id=376 055

	1	1 24 42 2020	
576	Врожденный вывих бедра у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 106 с.	31.12.2026 года.  Учебное пособие полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО (2015 г.). Данное учебное пособие посвящено вопросам клиники, ранней диагностики и лечения врожденного вывиха бедра у детей. Учебный материал адаптирован к образовательным технологиям с учетом специфики обучения на педиатрическом факультете. Пособие иллюстрировано рисунками и рентгенограммами, имеются ситуационные задачи и тестовые задания	https://e.lanbook.co m/book/167078
577	Вшивков, С. А. Фазовые и структурные переходы жидкокристаллических наносистем [Электронный ресурс], 2021 112 с.	В учебном пособии рассмотрены экспериментальные и теоретические данные о фазовых переходах и структуре жидкокристаллических наносистем (растворов и гелей эфиров целлюлозы) в магнитном и механическом полях, а также вне поля. Обсуждено влияние молекулярной массы, полярности молекул растворителей, напряженности магнитного поля, скорости сдвигового деформирования на положение пограничных кривых, отделяющих изотропные области от анизотропных, и на структуру систем. Пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по профилям «Высокомолекулярные соединения» и «Физическая химия» направления подготовки «Химия», студентов и аспирантов, специализирующихся в области физической химии полимеров, а также химиков, физикохимиков, занимающихся исследованием, синтезом и переработкой полимеров.	https://e.lanbook.co m/book/168438
578	Выпускная квалификационная работа студента-социолога (программа прикладного бакалавриата) [Электронный ресурс] , 2016 45 с.	Подготовлено на кафедре социологии и политологии исторического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 4-го курса исторического факультета Воронежского государственного университета. Для направления 39.03.01 – Социология	https://e.lanbook.co m/book/165431
579	Выпускная квалификационная работа: методические указания [Электронный ресурс], 2020 20 с.	Данные методические указания составлены в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», бакалавриат. В данном издании представлены методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «Староительство». Предназначены для студентов всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166695
580	Вычислительная геометрия для студентов направления "Педагогическое образование" [Электронный ресурс] . Ч. 1 : методическое пособие, 2013 100 с.	Данная работа предназначена для студентов дневного и заочного отделений педагогических вузов, специализирующихся в области информатики. Работа составлена на основе опыта преподавания данного курса на физико-математическом факультете ЯГПУ для студентов направления Педагогическое образование, профиль "Информатика и информационные технологии в образовании".	https://e.lanbook.co m/book/166478
581	Вялых, В. А. Офисные технологии [Электронный ресурс] : учебная программа курса, 2016 30 с.	Программа курса подготовлена на кафедре новейшей отечественной истории, историографии и документоведения. Рекомендуется для студентов 1-го курса исторического факультета.	https://e.lanbook.co m/book/165349
582	Вялых, Н.А. Конфликты и социальное неравенство в здравоохранении [Текст] : Учебное пособие / Н.А. Вялых, 2020 170 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии излагается научная концепция социального неравенства потребителей медицинских услуг, рассматриваются структурно-векторные противоречия трансформации института здравоохранения в современной России, раскрывается социальная сущность, динамика и виды конфликтов в сфере здравоохранения. Адресовано студентам бакалавриата Института социологии и регионоведения ЮФУ (направление «Конфликтология»), осваивающим на первом курсе учебную дисциплину «Конфликты и социальное неравенство в здравоохранении». Учебное пособие может также представлять интерес для организаторов здравоохранения, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов, исследующих современные научные теории, методологии и методики социологического познания	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308367&id=374 999

		общественного здоровья и социальных процессов в институте здравоохранения.	
583	Вялых, Н.А. Социальное неравенство и конфликты в российском здравоохранении [Текст] : Монография / Н.А. Вялых, 2020 148 с. с. (Введено оглавление)	Книга посвяшена актуальным теоретико-методологическим и практическим проблемам социологического исследования неравенства в сфере доступа к услугам здравоохранения. На основе современных теоретических представлений и анализа эмпирического материала конструируется социологическая концепция потребления медицинской помощи, рассматриваются структурно-векторные противоречия трансформации института здравоохранения в современной России, раскрывается логика социальной дифференциации потребления медицинской помощи. Раскрываются причины дисфункции российского здравоохранения с позиции конфликтологического подхода. Определены базовые сценарии и перспективы развития института здравоохранения с учетом избыточного социального неравенства потребителей медицинской помощи и конфликтов интересов ключевых агентов. Адресована организаторам здравоохранения, научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам, интересующимся современными научными разработками в сфере социологии здоровья и медицины.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308421&id=375 026
584	Фауст. Трагедия [Текст]. Ч. 1, 2017 204 с.	В предисловии «От переводчика» анализируются проблемы понимания, интерпретации и перевода лирического текста. В основном разделе книги дается герменевтический перевод первой части трагедии «Фауст» И. В. Гёте.	https://e.lanbook.co m/book/166064
585	Гаврилов, Леонид Петрович. Лазерная техника в энергетике [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Гаврилов Л. П., 2021 206 с	Курс состоит из двух разделов. В первом разделе рассмотрены основные положения, используемые в лазерной и волоконно-оптической технологиях. Второй раздел содержит описание технических решений, защищенных патентами Российской Федерации, по генерированию и передаче электромагнитных колебаний с использованием лазеров и волоконно-оптических линий. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений технического профиля, курсантов и адъюнктов военных академий, специализирующихся по направлениям «Основы лазерной техники и оптоэлектроники», «Основы лазерной техники и оптоэлектроники», «Лазерные системы и их применение», «Электроснабжение летательных аппаратов».	https://urait.ru/bcode /466793
586	Гаврилова, О.П. Лидер и команда: путь к успеху: сборник докладов XI Международной научно-практической студенческой конференции (апрель 2018 г.) [Текст] : Материалы конференций / О.П. Гаврилова, 2018 348 с. с. (Введено оглавление)	В сборник включено 47 докладов на английском и русском языке, посвященных различным практическим и теоретическим вопросам командного взаимодействия, актуальным для развития проектного управления во всех сферах экономики страны. Тексты докладов представлены в авторской редакции.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428087&id=376 115
587	Гадельшин, А. Р. Типовые технологические процессы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Приведена классификация деталей на группы по совокупности конструктивных признаков. Каждая из групп сопровождается рекомендованной типовой последовательностью обработки. На примерах конкретных деталей рассматриваются принципы формирования маршрутно-операционных описаний техпроцессов из соображений обеспечения требуемой размерной точности и точности взаимного расположения поверхностей. Предназначено для студентов направления «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)».	https://e.lanbook.co m/book/168116
588	Гаджиев, Н.Г. Контроль и ревизия. Практикум [Текст] : Учебное пособие / Н.Г. Гаджиев, 2021 321 с. с. (Введено оглавление)	Практикум содержит ситуационные задачи и практические задания по основным главам дисциплины. Представленные задания, тесты и практические ситуации раскрывают специфику дисциплины по таким проблемным вопросам, как контроль и ревизия операций с денежными средствами и ценными бумагами, контроль и ревизия операций с основными средствами и нематериальными активами, контроль и ревизия расчетных и кредитных операций, контроль и ревизия финансовых результатов и использование прибыли. Соответствует	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1048687&id=375 763

-	1		
589	Газина, О.М. Организация самостоятельной	требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для курсантов, студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», обучающихся в высших учебных заведениях, в том числе в образовательных организациях Министерства внутренних дел Российской Федерации. Данное пособие написано в соответствии с	http://znanium.com/c
	работы студентов по дисциплине «Особенности развития познавательной деятельности детей дошкольного возраста» [Текст] : Учебное пособие / О.М. Газина, 2018 136 с. с. (Введено оглавление)	требованиями ФГОС ВО (ФГОС 3+) и адресовано студентам, обучающимся по направлению магистерской подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование». Оно является изданием, позволяющим студентам спланировать и организовать самостоятельную работу по изучению модуля «Особенности развития познавательной деятельности детей дошкольного возраста». В пособии представлена система практических занятий, определено содержание вопросов и заданий, предусматривающих формирование компетенций, необходимых для реализации технологий развития познавательной деятельности дошкольников. Общие рекомендации и конкретные советы по освоению каждого раздела и темы, интеграции теоретического и практического компонентов готовности сочетаются с рекомендациями, апробированными в процессе подготовки магистров на факультете дошкольной педагогики и психологии МПГУ. Пособие может быть рекомендовано к использованию в системе повышения квалификации педагогов дошкольного образования.	atalog/document/?pi d=1340970&id=375 234
590	Гайдар, К. М. Психология группы. Психология воинского коллектива [Электронный ресурс] : учебная программа курса и планы семинарских занятий для вузов, 2016 50 с.	Учебные программы подготовлены на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендованы для студентов 3-го курса очной формы обучения направления «Психология» факультета философии и психологии. Для направления 37.03.01 – Психология	https://e.lanbook.co m/book/165390
591	Галеев, Р. Г. Микрополосковые резонаторы и СВЧ-устройства на их основе [Электронный ресурс], 2020 166 с.	Изучены регулярные микрополосковые резонаторы, устройства СВЧ на их основе, а также микрополосковые резонаторы со скачками волнового напряжения. В конце каждой главы приведены контрольные вопросы. Предназначено для студентов магистратуры по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» для самостоятельной работы по курсу «Радиотехнические устройства СВЧ».	https://e.lanbook.co m/book/165883
592	Галиев, И. И. Практикум по аналитической механике [Электронный ресурс] , 2020 27 с.	Настоящее издание содержит краткие теоретические сведения по следующим вопросам аналитической механики: метод кинетостатики (принцип Даламбера), принцип возможных перемещений (принцип Лагранжа), общее уравнение динамики (принцип Даламбера – Лагранжа) и дифференциальные уравнения Лагранжа 2-го рода. Приведены 30 вариантов индивидуальных задач для самостоятельного решения по каждой из рассматриваемых тем. Практикум предназначен для студентов 2-го курса всех специальностей, изучающих теоретическую механику.	https://e.lanbook.co m/book/165636
593	Галкин, А. Ф. Термодинамика. Сборник задач [Электронный ресурс] , 2021 80 с.	В учебном пособии приведены задачи по классической термодинамике. Даны решения характерных задач. Предназначено для самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплины «Термодинамика», «Техническая термодинамика», «Прикладная теплофизика», «Теплотехника», «Теллотехника», «Теллотехника», «Техническая теплотехника». Учебное пособие адресовано студентам, обучающимся по направлениям и специальностям: «Физика и астрономия», «Электро- и теплотехника», «Машиностроение», «Физико-технические науки и технологии», «Технологии материалов».	https://e.lanbook.co m/book/167387
594	Галкина, Е. А. Мониторинг учебных достижений учащихся по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 200 с.	Адресовано бакалаврам и магистрам биологических профилей, учителям общеобразовательных школ и преподавателям высших учебных заведений. Раскрывается характеристика организации и проведения педагогического мониторинга в обучении	https://e.lanbook.co m/book/167655

		биологии в общеобразовательной школе с позиций Федерального государственного стандарта основного общего образования.	
595	Галкина, Е. А. Педагогический эксперимент в обучении школьной биологии: контрольно-оценочный аспект [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 116 с.	Адресовано бакалаврам и магистрам биологических профилей, учителям общеобразовательных школ и преподавателям средних и высших учебных заведений. Раскрывается характеристика организации и проведения педагогического эксперимента в обучении биологии в общеобразовательной школе с позиций мониторинга учебных достижений учащихся.	https://e.lanbook.co m/book/167657
596	Галой, Н.Ю. История вожатского дела [Текст] : Учебно-методическая литература / Н.Ю. Галой, 2017 142 с. с. (Введено оглавление)	Методические рекомендации адресованы вожатому, организующему работу с детьми в условиях временного детского коллектива в период летнего отдыха. Знание исторических основ становления и развития детских лагерей в России и за рубежом позволяет использовать, ставшие уже традиционными и зарекомендовавшими себя как эффективные, методы организации отрядных мероприятий. Надеемся, что представленный материал станет не только справочником, а руководством к действию, путеводителем по нелёгкой, но интересной вожатской дороге и позволит быть не просто вожатым, а стать настоящим Мастером своего леда	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316682&id=375 138
597	Галой, Н.Ю. Профессиональная подготовка студентов к вожатской деятельности [Текст] : Учебно-методическая литература / Н.Ю. Галой, 2020 150 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие «Профессиональная подготовка студентов к вожатской деятельности» представляет собой учебно-методическое пособие, предназначенное для подготовки вожатых в высших учебных заведениях. Современный досуг при всем многообразии, свободе выбора его форм и личностных интересов обладает значительной воспитательной ценностью, поэтому в данном пособии рассмотрены основные вопросы подготовки кадров, способных организовать детский досуг, решать конкретные практические воспитательные задачи в образовательных учреждениях, а также в учреждениях, осуществляющих отдых и оздоровление детей и подростков. В пособии представлена программа дисциплины «Основы вожатской деятельности», разработанная в соответствии с требованиями Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования третьего поколения (++), а также организационно-методические материалы: тематический план занятий, оценочные средства, рекомендуемая основная и дополнительная литература по курсу, навигатор вожатого, информационно-справочные и поисковые системы и др.; описана система подготовки вожатых в условиях инструктивного лагеря. Пособие предназначено для преподавателей дисциплины «Основы вожатской деятельности» и других психолого-педагогических дисциплин, а также для студентов высших учебных заведений, обучающимся по направлениям бакалавриата 44.03.01 «Педагогическое образование» с двумя профилями обучения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340998&id=375 247
598	Галонский, В. Г. Депульпирование витальных опорных зубов при специальной подготовке полости рта к зубному протезированию [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 94 с.	Учебно-методическое пособие посвящено проблеме предварительного депульпирования витальных опорных зубов, в рамках специальной подготовки полости рта к ортопедическому стоматологическому лечению, при протезировании несъёмными металлокерамическими зубными протезами. Представленный материал изложен в строгой логической и дидактической структуре, взаимообусловленности научной парадигмы и объективной реальности в клинической стоматологической практике, освещены дискуссионные вопросы данной проблемы. Основной педагогической задачей данного учебно-методического пособия является формирование у слушателей дополнительного профессиональных компетенций по основным клиническим вопросам. Издание предназначено для слушателей системы дополнительного	https://e.lanbook.co m/book/167080

		профессионального образования и врачей ординаторов, обучающихся по специальностям: 31.08.72 Стоматология общей практики, 31.08.73 Стоматология терапевтическая, 31.08.75	
599	Ганджунцев, М. И. Основы динамики и устойчивости стержневых систем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 84 с.	В учебно-методическом пособии рассмотрены наиболее характерные задачи расчета стержневых систем на наиболее часто встречающиеся динамические воздействия и устойчивость. Приведены подробные примеры расчета с необходимыми пояснениями, которым предшествует краткое изложение теоретических основ расчетов. Для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	https://e.lanbook.co m/book/165200
600	Ганеев, А. А. Атомно-абсорбционный анализ [Электронный ресурс], 2021 304 с.	В книге рассмотрено современное состояние атомно-абсорбционного анализа и на конкретных примерах показаны возможности его применения в различных областях. Издание ориентировано на студентов-химиков старших курсов университетов, специализирующихся в области аналитической химии, магистров и аспирантов соответствующих специальностей. Оно будет полезно преподавателям аналитической химии и может быть использовано в практикумах по аналитической химии.	https://e.lanbook.co m/book/167908
601	Ганичева, А. В. Математика для юристов [Электронный ресурс], 2021 204 с.	В данном учебном пособии в краткой, доступной и увлекательной форме с достаточным количеством таблиц, рисунков, графиков изложены основы теории множеств и функций, математической логики, теории вероятностей и математической статистики, теории графов и принятия решений. На конкретных примерах социально-правовых ситуаций показано применение рассмотренных методов. Имеется достаточное количество задач для самостоятельного решения с приведенными ответами. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: «Судебная экспертиза», «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Правоохранительная деятельность», «Право и организация социального обеспечения», направлению «Юриспруденция», а также будет полезно студентам смежных направлений.	https://e.lanbook.co m/book/167392
602	Ганичева, А. В. Математические модели и методы оценки событий, ситуаций и процессов [Электронный ресурс], 2021 188 с.	В учебном пособии представлена база моделей, методик и алгоритмов по оценке стоимости, риска, полезности, ущерба, прибыли, текущей стоимости фирмы, перспективности проекта, по решению инвестиционных задач, задач страхования, согласования результатов экспертизы, динамики процессов, защиты процедуры оценивания. Используется аппарат теории вероятностей, статистики, эконометрики, экспертных оценок, некоторых разделов исследования операций и финансовой математики. Рассмотрена оценка в условиях риска и нечеткой информации. Приведены исследования психологических аспектов оценки. Изложенный материал представляет собой систематизацию имеющихся и разработанных лично автором моделей и методов. В каждом подразделе помещены задания для приобретения обучаемыми необходимых практических навыков. В конце пособия имеется приложение вычислительных таблиц. Пособие написано таким образом, что оно интересно и полезно читателям с разным уровнем математической подготовки. Для слабо подготовленных читателей имеются отступления, поясняющие основные математические категории, правила, методы, иллюстрируемые примерами. Изложенный материал может использоваться бакалаврами, специалистами и магистрами направлений «Экономика», «Финансы и кредит», «Математические методы в экономике», оценщиками по программам подготовки «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», «Оценка стоимости инженерами, инженерами,	https://e.lanbook.co m/book/167375
603	Ганичева, А.В. Прикладная статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 172 с.	научными сотрудниками. Пособие представляет собой объединенный курс статистики и математической статистики, в котором полно и доступно, с достаточным	https://e.lanbook.co m/book/167374

		количеством прикладных примеров показаны основные формы представления экспериментальных данных, рассмотрены статистические показатели, основные вопросы выборочного обследования, статистического изучения взаимосвязи и динамики социально-экономических явлений, проверки статистических гипотез, характеристики изменения явлений, состоящих из соизмеримых или несоизмеримых элементов. В конце каждой главы помещены вопросы и задания для закрепления материала и приобретения практических навыков. В конце учебного пособия имеется приложение вычислительных таблиц. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям: «Прикладная информатика», «Прикладная математика и информатика», «Информатика и вычислительная техника», «Бизнес-информатика», «Документоведение и архивоведение». Может быть использовано специалистами, аспирантами, научными сотрудниками, занимающимися обработкой статистического материала с целью выработки оптимальных стратегий принятия решений.	
604	Ганичева, А. В. Теория вероятностей [Электронный ресурс], 2021 144 с.	В пособии кратко и доходчиво изложены основные разделы теории вероятностей: алгебра событий, случайные величины и системы случайных величин, функции случайных величин, случайные процессы, а также предельные теоремы теории вероятностей. Рассмотрено достаточное количество примеров. Приводятся примеры использования вероятностных методов в задачах социально-производственной сферы при обосновании решений, направленных на приобретение навыков вероятностного моделирования для будущей профессиональной деятельности. Пособие снабжено расчетными таблицами и предметным указателем. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика».	https://e.lanbook.co m/book/167356
605	Ганишина, И.С. Общий психологический практикум [Текст] : Учебное пособие / И.С. Ганишина, 2020 207 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие разработано авторским коллективом Академии ФСИН России. Структура пособия продиктована логикой преподавания курса и включает следующие разделы: «Теоретико-методологические основы деятельности практического психолога», «Планирование и организация научного психологического исследования», «Общепсихологические методы, используемые в деятельности практического психолога», «Психологические измерения». Учебное пособие содержит задания для организации и проведения практических занятий с обучающимися. Для курсантов, слушателей и студентов, обучающихся по специальности 37.05.02 «Психология служебной деятельности». Может быть полезно для аспирантов (адъюнктов), студентов акстернов	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359085&id=375 638
606	Гантц, И. С. Архитектура организаций [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 73 с.	Студентов, экстернов.  Учебно-методическое пособие знакомит студентов с основными методиками планирования и разработки архитектуры организаций, понятиями информационных структур, используемых для управления предприятиями. Использование пособия позволит обучающимся получить теоретическую информацию, достаточную для выполнения практических работ в ходе аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов и подготовке к итоговому контролю по дисциплине. Предназначено для использования в качестве учебного пособия по дисциплине «Архитектура организации» направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167624
607	Гарафутдинова, Ф. М. Криминалистика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум, 2020 52 с.	Лабораторный практикум состоит из 10 лабораторных работ и разработан в полном соответствии с программой учебной дисциплины «Криминалистика». Каждая лабораторная работа содержит комплекс взаимосвязанных заданий, которые последовательно выполняются студентом, как во время лабораторных занятий под руководством преподавателя, так и в период самостоятельной работы. Практикум окажет	https://e.lanbook.co m/book/167601

608	Гармашов, Д.А. Организация деятельности газодымозащитной службы [Текст] : Учебное	значительную помощь в закреплении и расширении теоретических знаний, практических навыков и проверке степени усвоения учебного материала по криминалистике. Практикум разработан для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция». Лабораторный практикум издается в авторской редакции  Учебное пособие предназначено для использования в учебном процессе	http://znanium.com/c atalog/document/?pi
	пособие / Д.А. Гармашов, 2021 200 с. с. (Введено оглавление)	образовательных организаций, подведомственных системе МЧС России, при реализации программы профессиональной переподготовки мастеров газодымозащитной службы, а также в деятельности пожарно-спасательных формирований, пожарных подразделений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, добровольных пожарных формирований при организации в подразделениях газодымозащитной службы. Учебное пособие обобщает и объединяет материал из различных источников и позволяет изучить порядок допуска к работе в СИЗО Д. требования к аттестации газодымозащитников. техническое обслуживание СИЗОД. обязанности должностных лиц ГДЗС. устройство сосудов, работающих под давлением, компрессорные установки, требования охраны труда при работе в дыхательном аппарате.	d=1354588&id=375 595
609	Гармашов, С.И. Методы исследования процессов кристаллизации [Текст] : Учебное пособие / С.И. Гармашов, 2019 84 с. с. (Введено оглавление)	Содержит систематическое изложение материала по изучению физики процессов кристаллизации, который может быть использован при преподавании дисциплины «Экспериментальные методы исследования» для студентов направления 16.03.01 - Техническая физика, а также при выполнении ими научно-исследовательской работы. В пособии рассмотрены теоретические основы зарождения твердой (кристаллической) фазы, на базе которых детально изложены механизм и особенности реализации некоторых методов кристаллизации веществ - в частности, метода термомиграции жидких включений в кристалле под действием градиента температуры и метода квазизамкнутого объема для получения тонких пленок разлагающихся соединений. В пособие включены вопросы и задачи для контроля освоения студентами изложенного материала. Рекомендуется для студентов и аспирантов технических направлений подготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308369&id=375 000
610	Гартлауб, Г Гюстав Доре [Текст : Электронный ресурс] : - / Гартлауб Г., 2021 93 с	Очерк жизни и творчества прославленного французского художника, гравера и иллюстратора XIX века Гюстава Доре. Оценить мастерство и непревзойденную игру светотени в его работах позволяют приложенные к очерку иллюстрации. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /479043
611	Гасымлы, Э. Д. Миастения [Электронный ресурс] : учебное пособие для дополнительного профессионального образования, 2020 125 с.	Учебное пособие отражает современные представления об эпидемиологии, классификации, диагностике, особенностях клинических проявлений, тактике лечения аутоиммунной миастении. Учебное пособие может быть использовано в работе врачей разных специальностей, встречающихся с данной проблемой, прежде всего неврологов, врачей общей практики, офтальмологов, эндокринологов, акушеров и гинекологов	https://e.lanbook.co m/book/167095
612	Гвоздева, В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Текст] : Учебник / В.А. Гвоздева, 2021 383 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике представлены темы по теоретическим и практическим основам информационных технологий, посвященные основным понятиям и определениям, истории развития, основам технологий компьютерной обработки текстовой, числовой, графической информации на базе MS Office 2007, аудио- и видеоданных. Изложены основы работы с базами данных под управлением СУБД. Рассмотрены такие базовые информационные технологии, как мультимедийные, автоматизации офиса, статистические, проектировочные, управленческие, образовательные, промышленно-экономические, корпоративные, искусственного интеллекта, телекоммуникационные, CASE, виртуальной реальности, защиты информации. Прикладные	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1406486&id=376 215

613	Гвоздева, Е. А. Мир науки. Курс английского	информационные технологии представлены в следующих сферах деятельности: юридической, здравоохранении, сельском хозяйстве, энергетике, транспорте. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначен для подготовки студентов вузов и колледжей по специальностям, предполагающим изучение дисциплин, связанных с информационными технологиями.	https://e.lanbook.co
	языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english [Электронный ресурс], 2021 360 с.	по обучению профильным дисциплинам на двух языках. Преподаватели профильных предметов работают в команде с преподавателями английского языка. Такой подход позволяет глубже осмыслить изучаемый предмет и, параллельно, совершенствовать английский язык. Целью пособия является обучение чтению текстов по научной тематике, не прибегая к помощи перевода, т. е. непосредственное восприятие информации на языке оригинала, а также обучение говорению на основании разнообразных заданий по развитию навыков устной речи. Данное пособие предназначено для студентов, изучающих фундаментальную и прикладную физику и астрофизику. Кроме того, оно может быть интересно тем, кто хочет знать, как устроен мир, частью которого мы являемся, и усовершенствовать английский язык в рамках предлагаемой информации.	m/book/167355
614	Гельфман, М. И. Неорганическая химия [Электронный ресурс] , 2021 528 с.	Изучение химии занимает важное место в системе подготовки специалистов для различных областей промышленности. Предлагаемое пособие написано в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта и новыми программами курса неорганической химии для технологических направлений и специальностей. Приводится обширный справочный материал.	https://e.lanbook.co m/book/167909
615	Гельфман, М. И. Практикум по коллоидной химии [Электронный ресурс], 2021 256 с.	Предлагаемое вниманию читателя учебное пособие содержит описание более 30 лабораторных работ по основным разделам курса коллоидной химии. Каждая глава пособия, помимо экспериментальной части, содержит изложение теоретических основ и вопросы для самоконтроля. Содержание последней главы составляют лабораторные работы для учебно-исследовательского практикума студентов. Пособие предназначено для студентов технологических специальностей и направлений.	https://e.lanbook.co m/book/167730
616	Гельфман, М. И. Практикум по физической химии [Электронный ресурс], 2021 256 с.	Настоящее учебное пособие представляет собой руководство для выполнения лабораторных работ по курсу физической химии. Приводится описание тридцати лабораторных работ. По каждой теме изложены теоретические основы и приведены вопросы и задачи для самоконтроля. Специальная глава, предназначенная для научной работы студентов, посвящена физико-химическим исследованиям координационных соединений. Пособие предназначено для студентов технологических специальностей и направлений.	https://e.lanbook.co m/book/167729
617	Гельфман, М. И. Химия [Электронный ресурс], 2021 480 с.	В книге изложены современные представления о строении атомов, молекул, кристаллических веществ и о природе химической связи. Рассмотрены закономерности протекания химических реакций и электрохимические процессы. Приводится обзор химических свойств неметаллов и металлов. Дано описание фазовых равновесий и дисперсных систем. Книга предназначена для студентов технических направлений и специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167728
618	Географическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 66 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре социальноэкономической географии и регионоведения факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 3—4-го курсов д/о и 5-го курса з/о факультета географии, геоэкологии и туризма. Для направлений: 05.03.02 — География (квалификация «бакалавриат»), 05.03.06 — Экология и природопользование (квалификация	https://e.lanbook.co m/book/165276

619	Географическая номенклатура по отраслям промышленности [Электронный ресурс] : методические указания, 2016 30 с.	«бакалавриат») Методические указания подготовлены на кафедре социально-экономической географии и регионоведения факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендованы для бакалавров 4-го курса дневного отделения факультета географии, геоэкологии и туризма. Для направления 05.03.02 — География	https://e.lanbook.co m/book/165277
620	Герасимов, А. И. Архитектура промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 58 с.	В учебно-методическом пособии изложены методика проектирования одноэтажного производственного здания, рекомендации по проектированию узлов. Содержатся таблицы, рисунки и схемы, необходимые для выполнения светотехнического расчёта и выполнения курсового проекта/работы. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165190
621	Герасимова, Н. И. Народная художественная культура [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 40 с.	Настоящее методическое пособие предназначено для студентов института культуры и искусств заочной формы обучения направления подготовки 51.03.03 Социальнокультурная деятельность. В пособии учтены особенности, связанные с изучением указанной дисциплины в течение 3-5 семестров содержащее в себе тематику лекционных и практических занятий, самостоятельной работы, инструментарий, позволяющий осуществлять контроль на различных стадиях изучения дисциплины, а также методические рекомендации, позволяющие оптимально организовать изучение материала. Пособие снабжено подробным справочным аппаратом, что, по мнению автора, позволит упростить подготовку на разных стадиях освоения дисциплины.	https://e.lanbook.co m/book/165920
622	Геращенко, Е. С. Статистическая обработка экспериментальных данных. Дисперсионный и ковариационный анализы в языке R [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 32 с.	Рассмотрены основные методы, используемые при статистической обработке данных. Приведены возможности среды разработки RGui для написания запросов на языке R применительно к обработке статистической информации. Для студентов, обучающихся по направлениям 09.06.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки» и 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	https://e.lanbook.co m/book/168236
623	Геронина, Н.Р. Роль фундаментальной науки в обеспечении финансово-экономической безопасность современной России [Текст] : Материалы конференций / Н.Р. Геронина, 2016 360 с. с. (Введено оглавление)	В сборнике представлены доклады и тезисы докладов участников XVII Международной межвузовской научно-практической конференции «Виттевские чтения — 2016» (Москва, Московский банковский институт, 25-26 мая 2016 г.).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449631&id=376 225
624	Гидрология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 54 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре природопользования факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 2-го курса дневного обучения факультета географии, геоэкологии и туризма. Для направления 05.03.02 — География	https://e.lanbook.co m/book/165279
625	Гилев, А. А. Практикум по решению физических задач в техническом вузе [Электронный ресурс], 2021 144 с.	В практикуме рассмотрены методические основы организации практических занятий по физической механике и молекулярной физике — первой части вузовского курса физики, трудоемкость изучения которого в соответствии с государственным образовательным стандартом составляет около 400 часов. Практикум состоит из трех разделов. Первый адресован преподавателю, ведущему практические занятия, и содержит анализ процесса решения физических задач и используемых методов. Второй и третий предназначен как для преподавателя, так и для студента.	https://e.lanbook.co m/book/167713
626	Гилев, Г.А. Физическое воспитание студентов [Текст] : Учебник / Г.А. Гилев, 2018 336 с. с. (Введено оглавление)	Учебник предназначен для изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» и подготовки молодежи к дальнейшей профессиональной деятельности. Посвящен вопросам организации физического воспитания студентов, естественнонаучным основам физического воспитания, общефизической, спортивной подготовки, здорового образа жизни, профессионально-прикладной физической подготовки, контроля и самоконтроля при занятиях физической культурой,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341058&id=375 275

607	Furnish F. A. Davin O. Varingan W. F.	самостоятельных занятий спортом, профилактики травматизма и оказания первой доврачебной помощи, а также массажа и самомассажа. Учебник включает основные понятия, терминологию, содержание, контрольные вопросы, тематики методико-практических занятий по изучаемой дисциплине.	hAbertte en inne en en te
627	Гиленсон, Б. А. Роман Э.Хемингуэя "По ком звонит колокол". История и современность [Текст]: Монография / Б. А. Гиленсон, 2021 194 с. с. (Введено оглавление)	Монография, написанная известным литературоведом профессором Б.А. Гиленсоном, автором цикла исследований и учебников по истории зарубежной, прежде всего американской, литературы представляет исследование «ключевого» и одновременно наиболее сложного романа «По ком звонит колокол», признанного классикой XX века. Анализируя, во многом по-новому, все аспекты романа, его документальную основу, архитектонику, жанровую природу, систему образов, стиль, язык, автор рассматривает его на широком историко-литературном фоне, в контексте художественных исканий писателя. Книга, отражающая современный методологический и методический уровень, может быть использована студентами и преподавателями в курсе зарубежной литературы XX века, при разработке спецкурсов и спецсеминаров. Она адресована лицеистам филологического профиля и широкому кругу читателей, интересующихся наследием Хемингуэя.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290969&id=374 951
628	Гладких, В.И. Преступления в сфере экономической деятельности. Курс лекций [Текст] : Учебное пособие / В.И. Гладких, 2020 351 с. с. (Введено оглавление)	Курс лекций подготовлен с учетом последних изменений уголовного законодательства (по состоянию на 1 октября 2019 г.), включает в себя руководящие разъяснения Пленума Верховного Суда Российской Федерации и анализ современной правоприменительной практики. В краткой и доступной форме изложены особенности квалификации преступлений, предусмотренных нормами гл. 22 «Преступления в сфере экономической деятельности». Затрагиваются дискуссионные вопросы теории и практики уголовной ответственности за преступления в сфере экономической деятельности, по некоторым из которых высказывается авторская позиция. Пособие включает в себя материалы для самостоятельной подготовки студентов. Для студентов (бакалавров, магистрантов), аспирантов и соискателей юридических факультетов высших учебных заведений, преподавателей уголовного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359113&id=375 652
629	Глебова, Т. А. Электромагнитные поля и волны [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 64 с.	Описываются свойства цепей с распределенными параметрами (длинных линий) в установившемся режиме при воздействии синусоидальных напряжений и токов, а также методы их расчета; трансформация сопротивлений; свойства, характеристики и основные методы расчета стационарных электрических и магнитных полей и переменных электромагнитных полей, волны в различных средах. Предназначено для студентов факультета электроники, обучающихся по направлению 210100 «Электроника и наноэлектроника».	https://e.lanbook.co m/book/168283
630	Глобальные экологические проблемы человечества [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 57 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре экологии и систематики беспозвоночных животных медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется бакалаврам и магистрантам. Для направлений: 06.03.01 — Биология 06.04.01 — Биология	https://e.lanbook.co m/book/165280
631	Глотова, М.Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога [Текст] : Учебное пособие / М.Ю. Глотова, 2020 252 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит изложение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности педагогов. Современное развитие цифровых технологий в применении к научно-образовательной деятельности трансформирует технологии образования и меняет подходы к нему. Авторы остановились на самых интересных и востребованных цифровых технологиях, применяемых в образовании в настоящее время. В учебное пособие включены прикладные наработки авторов по всем рассматриваемым разделам, примеры использования	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316675&id=375 135

632	Глухов, В.П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология [Текст] : Учебное пособие / В.П. Глухов, 2017 312 с. с. (Введено оглавление)	информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности педагогов для поддержки образовательной, научной деятельности и оптимизации управления образовательным процессом. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и методическим требованиям, предъявляемым к учебным изданиям. Рекомендовано студентам высших учебных заведений педагогического профиля, обучающимся в магистратуре по гуманитарным направлениям.  В пособии представлен курс лекций по учебной дисциплине «Дефектология (специальная педагогика и специальная психология)». Данная дисциплина изучается студентами факультетов дошкольного воспитания и начального образования педагогических вузов. Данное пособие может быть также использовано в работе со студентами отделения логопедии дефектологического факультета при изучении учебных дисциплин «Специальная педагогика» и «Специальная психология». Основная цель изучения данных дисциплин - сформировать у студентов систему теоретических знаний об особенностях развития, обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья и подготовить к работе с детьми данной категории в общеобразовательных (массовых и специальных) учреждениях. Учебный курс направлен на практическое осуществление одного из важнейших аспектов профессионального образования дефектологов и педагогов системы общего образования - проведение психолого-педагогической работы с детьми и подростками с ограниченными	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316658&id=375 128
633	Глухов, В.П. Методика формирования связной речи детей дошкольного возраста с системным речевым недоразвитием [Текст] : Учебно-методическая литература / В.П. Глухов, 2017 232 с. с. (Введено оглавление)	Возможностями здоровья. В пособии представлены содержание и методические приемы коррекционной работы по формированию связной речи детей дошкольного возраста с общим речевым недоразвитием, а также апробированные автором в экспериментальном исследовании и в практике логопедической работы коррекционно-педагогические технологии обследования уровня сформированное™ связной речи и формирования навыков связных высказываний у детей с ОНР. Приводится методический материал к проведению логопедических и коррекционных занятий по формированию связной речи. Методика комплексного исследования связной речи детей, психолингвистической оценки уровня сформированное™ навыков связных высказываний, методические приемы коррекционного обучения могут быть использованы в практике логопедической работы. Пособие предназначено для студентов дефектологических факультетов (факультетов специальной педагогики) педагогических и гуманитарных вузов и использовано при изучении учебной дисциплины «Методика развития речи лиц с ограниченными возможностями здоровья» (модуль «Методика развития речи дошкольников и школьников с системными нарушениями речи»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316721&id=375 156
634	Глухов, В.П. Онтогенез речевой деятельности. Курс лекций [Текст] : Учебное пособие / В.П. Глухов, 2017 136 с. с. (Введено оглавление)	системными нарушениями речи»).  В пособии, представляющем собой курс лекций по учебной дисциплине «Онтогенез речевой деятельности», изложены основные теоретические концепции психолингвнстистики развития (онтолингвистики). касающиеся закономерностей формирования речевой деятельности и овладения детьми языком как основным средством осуществления социальной коммуникации, научные теории онтогенеза речи и формирования языковой способности; представлен большой фактологический материал, характеризующий онтогенз речевой деятельности в раннем, дошкольном и младшем школьном возрасте. При подготовке учебного пособия автором - одним из ведущих специалистов по проблеме формирования связной речи детей с речевой патологией -	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340962&id=375 230

635	Глухов, В.П. Практикум по психолингвистике [Текст] : Учебное пособие / В.П. Глухов, 2017 108 с. с. (Введено оглавление)	использован собственный опыт научно-исследовательской работы, предметом которой являются закономерности формирования речи детей в норме и при нарушениях речевого развития. Учебное пособие адресовано студентам дефектологического факультета, факультетов специальной педагогики и психологии гуманитарных и педагогических вузов, практикующим логопедам и коррекционным педагогам, педагогам и психологам, интересующимся проблемами формирования речевой деятельности и овладения языком в онтогенезе.  В учебном пособии представлен методический материал к проведению психолингвистического экспериментального исследования, который может быть использован в практике коррекционно-педагогической и логопедической работы с детьми и взрослыми, имеющими системные нарушения речи. Пособие содержит теоретический методологический материал, посвященный проблеме исследования речевой деятельности и уровня языковой компетенции, и практический раздел - описание методик психолингвистического и лингвистического исследования, психолого-педагогического (погопедического) и психолого-педагогического обследования лиц. имеющих нарушения речевого и познавательного развития. В пособии представлены виды учебно-практических заданий, выполняемых студентами в ходе изучения учебных дисциплин «Психолингвистика», «Онтогенез речевой деятельности» и «Методика развития речи лиц с ОВЗ». Пособие адресовано преподавателям и студентам дефектологического факультета, факультетов специальной педагогики и психологии, педагогики и психологии, педагогики и психологии, педагогики и психологов специальных образовательных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340990&id=375 243
637	Глухов, М. М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии [Электронный ресурс], 2021 400 с.  Глухов, М. М. Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов [Электронный ресурс], 2021 112 с.	учреждений.  Учебное пособие содержит полное изложение материала учебной дисциплины «Теоретико-числовые методы в криптографии» Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки «Компьютерная безопасность». Основу учебного пособия составляют результаты элементарной теории чисел (главы 1–4). В последующих главах рассматривается материал, имеющий многочисленные приложения в современной криптографии: проверка простоты целых чисел, разложение целых чисел на множители, эллиптические кривые, дискретное логарифмирование, теория целочисленных решеток. Особое внимание в пособии уделено алгоритмическим аспектам теории чисел. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки в области информационной безопасности, а также для аспирантов.  Данное учебное пособие содержит набор задач и упражнений необходимый для закрепления и расширения лекционного материала дисциплин «Математическая логика и теория алгоритмов» и «Дискретные функции», изучаемых в рамках подготовки студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям в области информационной безопасности. Пособие включает задачи, относящиеся к алгебре и исчислению высказываний, алгебре и исчислению предикатов, теории дискретных функций, включая вопросы их групповой классификации, теории алгоритмов и вопросы сложности алгоритмов. Учебное пособие будет полезно также студентам вузов, в которых изучается дискретная математика и	https://e.lanbook.co m/book/167921 https://e.lanbook.co m/book/167678
638	Глухов, М. М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс] , 2021 416 с.	математическая логика.  Учебное пособие содержит полное изложение материала учебных дисциплин «Математическая логика и теория алгоритмов» и «Дискретные	https://e.lanbook.co m/book/168441

		функции» Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальностям «Компьютерная безопасность», «Информационная безопасность автоматизированных систем» и некоторым другим смежным специальностям. Пособие состоит из трех взаимосвязанных частей, составляющих соответственно основы математической логики, теории дискретных функций и теории алгоритмов. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационной безопасности, а также для аспирантов и студентов вузов других технических специальностей, изучающих дискретную математику.	
639	Глушакова, Т. Н. Билинейная и квадратичная формы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 26 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре вычислительной математики и прикладных информационных технологий факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета	https://e.lanbook.co m/book/165251
640	Глютеновая энтеропатия у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 48 с.	Учебно-методическое пособие освещает различные вопросы современной диагностики (клинической, серологической, гистологической и пр.) и лечения глютеновой энтеропатии. Подробно изложены основные патофизиологические основы формирования данной патологии, принципы безглютенового питания, коррекции сопутствующих нарушений нутритивного статуса, содержания микроэлементов, подходы к мониторингу эффективности лечения. Работа предназначена для студентов медицинских учебных учреждений, а также ординаторов, аспирантов и врачей, обучающихся в системе дополнительного профессионального образования, по специальностям Педиатрия 31.05.02, Общая врачебная практика 31.08.54.	https://e.lanbook.co m/book/166389
641	Гокк, С. А. Развитие библиографии в Сибири (XIX век -1917 год) [Электронный ресурс] : монография, 2006 236 с.	Монография посвящена одному из малоизученных компонентов книжной культуры Сибири - библиографии дореволюционного периода. В работе воссоздана полная картина истории библиографии как явления культуры региона до 1917 г. На конкретно-историческом материале раскрыты закономерности генезиса региональной библиографии в целом и отдельных ее видов, представлена динамика развития и основные направления библиографической деятельности, выявлены центры библиографической культуры в регионе, сделаны выводы о становлении региональной библиографической мысли в контексте социально-экономических и культурных преобразований в Сибири в X IX - начале XX в. Для книговедов, историков, преподавателей, аспирантов и студентов гуманитарных вузов, а также для всех, интересующихся историей развития региональной культуры	https://e.lanbook.co m/book/165457
642	Голант, В. Е. Основы физики плазмы [Электронный ресурс] , 2021 448 с.	Изложены основы современной физики плазмы. Охвачен широкий диапазон условий, в том числе слабо- и сильноионизированная плазма, плазма при отсутствии магнитного поля и при существенном его влиянии. Наряду с подробным количественным анализом процессов, определяющих поведение плазмы, дано качественное обсуждение физической картины этих процессов. Учебное пособие предназначено для студентов, аспирантов, инженеров и научных работников, интересующихся физикой плазмы и ее приложениями.	https://e.lanbook.co m/book/167879
643	Голембиевский, А. И. Системология способов формообразующей обработки в машиностроении [Электронный ресурс] : монография, 2017 236 с.	В монографии на основе синергетики излагаются наиболее общие принципы формообразования реальных поверхностей в машиностроении. Предложены принципы представления способов формообразующей обработки в виде формализованных моделей и с этих позиций проведен их системно-структурный анализ. Сформулированы на основе понятия способа формообразующей обработки основные принципы их синтеза. Рассмотрены примеры реализации ряда относительно новых способов зубообработки, признанных изобретениями, в кинематической структуре и цикловых автоматах	https://e.lanbook.co m/book/167063

644	Голиков, А. М. Модуляция, кодирование и	соответствующих зуборезных станков с электронными связями. Предназначена для научно-технических работников, занимающихся систематизацией и разработкой объектов технологического оборудования. Будет полезна аспирантам, магистрантам, студентам старших курсов машиностроительных специальностей высших учебных заведений.  Современные учебные курсы редко	https://e.lanbook.co
645	моделирование в телекоммуникационных системах. Теория и практика [Электронный ресурс], 2021 452 с.	рассматривают комплексно вопросы модуляции и кодирования, а также их сигнально-кодовые конструкции. Мало учебников и для реализации современных модемов и кодеков. Актуальность пособия велика, так как в современных системах связи и телевидения, а также кабельных сетях применяются все более сложные виды модуляции и кодирования, обеспечивающие высокую помехоустойчивость. Методология изучения курса состоит в закреплении теоретических знаний на примерах компьютерной реализации модемов и кодеков современных телекоммуникационных систем. Методическая новизна состоит в исследовании имитационных моделей модемов и кодеков, а также телекоммуникационных систем, представленных на рынке современной аппаратуры с использованием МАТLAВ и LabVIEW. Учебное пособие предназначено для направлений подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (ступень — бакалавриат и магистратура), «Радиоэлектронные системы и комплексы» (ступень — специалитет).	https://e.lanbook.co
645	Голикова, Т. В. Логические приемы в составе методов обучения биологии [Электронный ресурс] : монография, 2015 202 с.	Рассматриваются методологические, теоретические и методические аспекты формирования и развития универсальных учебных действий на примере познавательных умений и входящих в их состав приемов логического мышления. Предназначена для научных и практических работников сферы образования. Может быть использована в качестве учебного пособия для студентов педагогических вузов, в магистратуре и аспирантуре по педагогическим специальностям, в системе повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров.	https://e.lanbook.co m/book/167653
646	Голикова, Т. В. Обучение учащихся приемам логического мышления на уроках биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 68 с.	Адресовано студентам-биологам педагогических вузов и учителям биологии. Изложены психолого-педагогические и методические основы формирования и развития мыслительной деятельности учащихся на уроках биологии, даны конкретные рекомендации по обучению школьников приемам логического мышления.	https://e.lanbook.co m/book/167649
647	Голикова, Т. В. Теоретические вопросы методики обучения биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 274 с.	Пособие подготовлено преподавателями кафедры методики обучения биологии КГПУ им. В.П. Астафьева. Раскрыты классические категории и понятия методики обучения биологии, результаты современных исследований в области школьного биологического образования. Содержит задания, ориентированные на формирование профессиональной компетентности будущего учителя биологии. Адресовано студентам бакалавриата и соответствует требованиям ФГОС ВПО по направлению Педагогическое образование, профиль «Биология».	https://e.lanbook.co m/book/167650
648	Голованева, Е. А. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлению 38.03.01 «экономика» направленность (профиль) «экономика предприятий и организаций», 2019 141 с.	Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 «Экономика» для углубленного изучения дисциплины «Бухгалтерский учёт». Цель данного пособия - приобретение обучающимися необходимых теоретических знаний в области организации и ведения бухгалтерского учёта активов и обязательств. Учебное пособие предназначено для преподавателей ВУЗов, обучающихся по направ-лению 38.03.01 «Экономика» и других направлений.	https://e.lanbook.co m/book/166494
649	Головащенко, Е. М. Бухгалтерская финансовая отчетность [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 240 с.	Учебное пособие подготовлено в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Бухгалтерская финансовая отчетность». Для изучения дисциплины в учебном пособии представлены теоретический материал, вопросы для самоконтроля знаний, задания для практических занятий и	https://e.lanbook.co m/book/167634

050		самостоятельной работы студентов с примерами их решения, тесты. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили «Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса» и «Учет и аудит») ОП ВПО «Бакалавриат очной и заочной форм обучения.	
650	Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования [Текст] : Учебное пособие / С. Ф. Головин, 2021 282 с. с. (Введено оглавление)	Излагаются основные положения по проектированию программ технического сервиса (ТС) транспортных машин и требования к его эффективности. Приводятся анализ факторов конкурентоспособности и качества услуг, модели потребительского поведения. Рассматривается зарубежный опыт дистанционного мониторинга транспортных средств. Содержит контрольные вопросы к каждой главе, приложения и обширный библиографический список. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.02.00 «Техника и технологии наземного транспорта».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359277&id=375 744
651	Голоса русской провинции [Электронный ресурс] : научно-художественный сборник, 2013 239 с.	Настоящее издание представляет собой седьмой выпуск научных материалов, подготовленных участниками X Международных Васильевских чтений. В него традиционно вошли полученные редколлегией материалы из числа включённых в программу Чтений и прозвучавшие на них. Известные учёные, писатели и литераторы, студенты и аспиранты вузов Москвы, Ташкента, Екатеринбурга, Челябинска и Ярославля представили плоды своих размышлений, посвящённые как личности и творчеству поэта К. В. Васильева, так и актуальным вопросам творчества иных «голосов» богатой отечественной глубинки. Помимо них, как и в предыдущем сборнике. Помимо них, как и в предыдущем сборнике, редколлегия считает оправданным включе-ние в состав сборника персонально адресованного раздела «Литературные портреты». Кроме того, в настоящий сборник включена персональная подборка стихов лауреатов IV поэтического конкурса памяти К. В. Васильева «Чем жива душа». Настоящий сборник научных и художественных материалов адресован всем интересующимся вопросами русской культуры и словесности, а также явлениями текущего литературного процесса на ярославщине и в современной России	https://e.lanbook.co m/book/166685
652	Голубева, Н. В. Модели решения функциональных и вычислительных задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "информатика", 2020 18 с.	В учебно-методическом пособии рассматриваются приемы, принципы и модели решения функциональных и вычислительных задач на основе научного метода познания — моделирования. Предназначено для студентов 1-го курса, обучающихся по всем специальностям, для студентов заочной формы обучения, а также для обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.	https://e.lanbook.co m/book/165637
653	Голубева, С.А. Практика речи: eating habits, healthy lifestyle [Текст] : Учебное пособие / С.А. Голубева, 2019 104 с. с. (Введено оглавление)	Данное пособие предназначено для студентов Института иностранных языков, обучающихся по направлениям «Педагогическое образование» и «Лингвистика», изучающих английский язык как второй иностранный. Пособие содержит два основных раздела: лексический (темы: «Еда». «Здоровый образ жизни» и «Спорт») и грамматический (употребление различных временных форм английского глагола). Пособие снабжено тематическим словарем, грамматическим справочником, списком разговорных выражений. При создании пособия авторы использовали актуальные аутентичные тексты, а также материалы Британского национального корпуса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340987&id=375 242
654	Голубенко, О.А. Экспертиза качества и сертификация кондитерских товаров [Текст] : Учебное пособие / О.А. Голубенко, 2020 240 с. с. (Введено оглавление)	Приводятся товароведные характеристики кондитерских товаров, раскрываются вопросы контроля качества и сертификации сырья и продукции, сортировки, упаковки, экспертизы, оценки качества и др., а также область применения законов РФ«О защите прав потребителей» и «О техническом регулировании». Содержание пособия полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования третьего	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1081411&id=375 853

	·		
655	Голубенко, О.А. Экспертиза качества и сертификация рыбы и рыбных продуктов [Текст]: Учебное пособие / О.А. Голубенко, 2020 256 с. с. (Введено оглавление)	поколения (ОП. 02). Для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям «Организация обслуживания в общественном питании», «Менеджмент (по отраслям)», «Коммерция (по отраслям)», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров». Изложены сведения о строении, классификации и потребительских свойствах рыбы. Освещены вопросы технологии производства, экспертизы качества и сертификации, условия обработки и режимы хранения рыбы и рыбных продуктов, а также процессы, влияющие на их качество. Учтены требования к учебной программе по курсу «Товароведение и экспертиза товаров животного происхождения», в частности рыбы и рыбных продуктов. Для студентов средних профессиональных учебных заведений, обучающихся по специальностям «Организация обслуживания в общественном питании», «Менеджмент (по отраслям)», «Коммерция (по отраслям)», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1081756&id=375 854
656	Микропроцессорная техника в электроснабжении [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "микропроцессорные информационно-управляющие системы" и "микропроцессорная техника в электроснабжении", 2020 31 с.	Представлено семь лабораторных работ, в которых приведены основные теоретические сведения об устройстве, принципах работы и конструктивных особенностях функциональных элементов (регистров, арифметико-логических устройств, постоянных и оперативных запоминающих устройств, счетчиков, схем контроля четности), применяемых в микропроцессорных устройствах систем электроснабжения (например, в блоке микропроцессорных системах телемеханики «Топаз», «Исеть»). Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» (специализация «Электроснабжение железных дорог») очной и заочной форм обучения, может быть полезным при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165638
657	Гонков, С. Друг мои милыи, сокол ясный! Каталог выставки [Электронный ресурс], 2012 125 с.		https://e.lanbook.co m/book/165742
658	Гончар, В.В. Теоретические и правовые аспекты розыскной деятельности следователя [Текст] : Монография / В.В. Гончар, 2021 162 с. с. (Введено оглавление)	В предлагаемом издании рассмотрены теоретические, правовые и прикладные проблемы розыскной деятельности следователя. Особое внимание уделяется деятельности следователя по розыску подозреваемых и обвиняемых. Работа ориентирована на работников органов предварительного расследования, студентов, аспирантов и преподавателей образовательных учреждений юридического профиля, а также других лиц, интересующихся данной проблематикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1361802&id=375 835
659	Гончар, И. И. Радиоактивность и ее практическое применение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к изучению дисциплины "физика", 2020 29 с.	Ядерная физика и физика элементарных частиц являются одной из семи дидактических единиц курса физики. В частности, радиоактивность как ядерно-физическое явление входит в эту дидактическую единицу. Особенности этого явления состоят в том, что человек постоянно находится под воздействием радиоактивных излучений, а также в том, что в обществе к радиоактивности имеется устойчивое отрицательное отношение. Данное пособие в сжатом виде содержит достоверную информацию о радиоактивности и её применении. Предназначено для проведения аудиторных занятий и для самостоятельной работы студентов 1-го и 2-го курсов очной формы обучения при подготовке к коллоквиумам, контрольным работам, зачету, экзамену и централизованному тестированию.	https://e.lanbook.co m/book/165640
660	Гончар, И. И. Строение и свойства атомных ядер [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к изучению дисциплины "физика", 2020 26 с.	Ядерная физика входит в одну из семи дидактических единиц курса физики. Следовательно, ядерной физике посвящено примерно десять процентов вопросов централизованного тестирования. В данном учебном пособии приведены современные сведения о строении и свойствах атомных ядер. Пособие предназначено для проведения аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов первого и второго курсов очной формы обучения при подготовке к коллоквиумам, контрольным	https://e.lanbook.co m/book/165639

		работам, зачету, экзамену и централизованному тестированию.	
661	Гончаренко, Л.И. Вопросы теории и практики налогообложения. Выпуск 13 [Текст] : Сборник / Л.И. Гончаренко, 2016 174 с. с. (Введено оглавление)	В научных статьях преподавателей и аспирантов Департамента налоговой политики и таможенно-тарифного регулирования Финансового университета рассматриваются актуальные вопросы теории и методологии налогообложения, налоговой политики и практики, а также методики налогообложения. Настоящий сборник представляет интерес для научных работников, преподавателей высшей школы, студентов, магистрантов и аспирантов. Сборник также будет полезен работникам налоговых органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428055&id=376 099
662	Гончаренко, Л.И. Налоговая политика как инструмент преодоления современных барьеров развития России: наш вклад в университетскую науку: сборник научных статей аспирантов и магистрантов [Текст]: Сборник / Л.И. Гончаренко, 2016 276 с. с. (Введено оглавление)	В статьях, помешенных в сборник, рассматриваются актуальные вопросы налоговой политики, проблемы теории и практики налогообложения, перспективы модернизации налогового администрирования, совершенствование налогового планирования и прогнозирования, влияние налоговой политики на социально-экономические развитие, изучение опыта международного налогообложения. Настоящий сборник представляет интерес для научных работников, а также студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей экономических вузов, представителей бизнес-сообшества.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442276&id=376 149
663	Гончаренко, Л.И. Перспективные направления налоговой политики в современных экономических условиях: научные достижения молодых исследователей: сборник научных статей аспирантов и магистрантов [Текст]: Сборник / Л.И. Гончаренко, 2016 242 с. с. (Введено оглавление)	В статьях, помещенных в сборник, рассматриваются актуальные вопросы налоговой политики, проблемы теории и практики налогообложения, перспективы модернизации налогового администрирования, совершенствование налогового планирования и прогнозирования, влияние налоговой политики на социально-экономическое развитие, изучение опыта международного налогообложения. Настоящий сборник представляет интерес для научных работников, а также студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей экономических вузов, представителей бизнес-сообшества	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442288&id=376 155
664	Гончаренко, Л.И. Устойчивое развитие налоговой системы Российской Федерации в условиях глобальных изменений [Текст] : Монография / Л.И. Гончаренко, 2017 582 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена актуальным вопросам развития налоговой системы Российской Федерации. Сформулированы предложения, нацеленные на совершенствование налоговых и бюджетных инструментов государственной поддержки АПК. Монография адресована экономистам, юристам, менеджерам, руководителям и специалистам федеральных служб, администраций регионов и муниципалитетов, а также преподавателям, аспирантам, магистрантам экономических вузов и факультетов, слушателям системы повышения квалификации. Данная работа подготовлена с использованием Справочной Правовой Системы «КонсультантПлюс». Монография выполнена в рамках общеуниверситетской комплексной темы Финансового университета.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449819&id=376 248
665	Гончаренко, Л.И. Фискальная политика как инструмент преодоления современных барьеров экономического развития России: сборник научных статей [Текст] : Сборник / Л.И. Гончаренко, 2017 442 с. с. (Введено оглавление)	Сборник опубликовав по материалам Международного научного студенческого фестиваля, проходившего 12 ноября 2016 года в Финансовом университете при Правительстве Российской Федерации. Организатором мероприятия, посвященного Дню работников налоговых органов, является Департамент налоговой политики и таможенно-тарифного регулирования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449831&id=376 254
666	Гончаров, Е. Г. Краткий курс теоретической неорганической химии [Электронный ресурс], 2021 464 с.	В доступной форме рассмотрены современные представления о строении атомов и молекул, о свойствах растворов неэлектролитов и электролитов, изложены основные разделы теории химических процессов (термохимия, химическое равновесие, кинетика). Подробнее, чем в учебниках по общей и неорганической химии, даны основы электрохимической термодинамики и их приложения к вопросам термодинамической устойчивости металлов в агрессивных средах и устойчивости водных растворов. Кратко, на современном научном уровне представлены основы физико-химического анализа и особенности гетерогенных равновесий в однокомпонентных и двухкомпонентных системах. Изложение многих	https://e.lanbook.co m/book/167411

		PORPOGOD ROBORIOUS POURSULES SEED TOTAL	
667	Горбачев, В. В. Концепции современного	вопросов дополнено решением задач разного уровня сложности. Для студентов младших курсов химических, биолого-почвенных и фармацевтических факультетов университетов, а также для факультетов педагогических, химико-технологических и технических вузов. Может быть полезным магистрам, аспирантам и преподавателям, деятельность которых связана с химической наукой.  Учебное пособие содержит материалы для	https://e.lanbook.co
	естествознания. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс], 2021 208 с.	подготовки к Интернет-тестированию базовых (остаточных) знаний по дисциплине «Концепции современного естествознания» (КСЕ), которое с 2005 года проводится Национальным акредитационным агентством в сфере профессионального образования (Росаккредагентством) для мониторинга качества преподавания этой дисциплины в учреждениях высшего профессионального образования. Структура пособия определяется тезаурусом 2-го уровня дисциплины КСЕ, разработанным Росаккредагентством для государственных образовательных стандартов с трудоемкостью КСЕ более 130 учебных часов. Отдельные главы пособия соответствуют дидактическим единицам дисциплины, а параграфы — отдельным темам, по которым составляются тестовые задания. Для каждой темы в пособии приведены основные сведения и подробный разбор тестовых заданий из демонстрационных вариантов сайта Росаккредагентства (www.fepo.ru) и реальных тестов прошлых лет. Включенный в пособие словарь естественнонаучных терминов позволяет быстро ориентироваться в формулировках тестовых заданий. Предназначено для студентов всех форм обучения по гуманитарным и социально-экономическим направлениям.	m/book/167920
668	Горбачева, Е. В. Осложнения фармакотерапии у детей [Электронный ресурс] : монография, 2017 112 с.	Монография в первую очередь предназначена врачам-педиатрам, клиническим фармакологам и другим специалистам, назначающим лекарственные препараты и сталкивающимися с проблемой возникновения осложнений на них. Учитывая, что лекарственные препараты в жизни любого человека впервые назначаются в детском возрасте, то расширение знаний врачей-педиатров в области клинической фармакологии является одним из факторов проведения безопасной фармакотерапии.	https://e.lanbook.co m/book/166371
669	Горбенко, В. А. История [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 48 с.	Содержит материалы для организации работы студентов на практических занятиях по истории России и мира VI-XXI вв. Вопросы и задания помогут преподавателю провести семинар, организовать как индивидуальную творческую, так и коллективную (в группе) работу студентов. Предложенные вопросы позволяют осуществить оперативный контроль знаний. Задания направлены на формирование у студентов собственной позиции. Предназначено для студентов, изучающих курсы «История», «Отечественная история», «История мировых цивилизаций».	https://e.lanbook.co m/book/168335
670	Горбов, С.Н. Тяжелые металлы и радионуклиды в почвах Ростовской агломерации [Текст] : Монография / С.Н. Горбов, 2020 124 с. с. (Введено оглавление)	В монографии изложены результаты многолетних исследований по изучению химического состава, включая радиоактивные элементы, почв «Большого Ростова» — ядра Ростовской агломерации, являющейся четвертой по размеру моноцентрической агломерацией в России. Книга предназначена для научных работников, специалистов, занимающихся мониторинговыми исследованиями почвенного покрова Юга России, испытывающего избыточное антропогенное влияние. Она также может быть полезна для работников градостроительных и природоохранных структур, студентов вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308437&id=375 034
671	Горбунов, В. И. Врач, ученый, организатор [Электронный ресурс] , 2018 184 с.		https://e.lanbook.co m/book/166071
672	Горбунов, В. И. Его именем назван факультет [Электронный ресурс] , 2017 184 с.	Медицинский факультет Ульяновского государственного университета назван именем первого декана — Тофика Зиятдиновича Биктимирова как дань уважения и благодарности человеку, много сделавшему для создания этого	https://e.lanbook.co m/book/166070

		учебного подразделения. В книге показаны истоки формирования личности Биктимирова как врача, организатора, научного руководителя. Приведены воспоминания членов его семьи, сотрудников, коллег, друзей, первых студентов медицинского факультета. За скупыми строчками каждого воспоминания стоит жизнь и созидательная работа первого декана. Показано развитие факультетов, служб, подразделений, которые функционируют на фундаменте, заложенном Т.З. Биктимировым. Эта книга о нём.	
673	Горбунов, В. И. Моя любовь — хирургия [Электронный ресурс], 2020 211 с.		https://e.lanbook.co m/book/166072
674	Гордеева, Н. В. Современные аспекты диагностики и лечения миокардита [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 70 с.	Учебное пособие по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» соответствует требованиям ФГОС ВО (2016) по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Предназначено для обучающихся 6 курсов по специальности 31.05.01 Лечебное дело. В настоящем учебном пособии освещены вопросы современных представлений миокардитах: определение, классификации, основные принципы диагностики и лечения. Имеются тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля знаний	https://e.lanbook.co m/book/167119
675	Гордиенко, О.В. Креативно ориентированная методика как фактор развития профессионального мышления будущего учителя русского языка [Текст] : Монография / О.В. Гордиенко, 2017 164 с. с. (Введено оглавление)	Книга посвящена актуальному вопросу связанному с реализацией креативного подхода к лингвометодической подготовке современного учителя русского языка. В ней содержится анализ наиболее известных в современной отечественной и зарубежной педагогической науке трудов по вопросам когнитивного подхода в образовании и творческой составляющей методической подготовки учителя. Данное издание адресовано в первую очередь студентам, обучающимся по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, изучающим такие дисциплины, как «Креативно ориентированная методика обучения русскому языку» (магистерская программа «Актуальные процессы в филологическом образовании») и «Современные проблемы науки и образования» (магистерская программа «Методика обучения русскому языку в поликультурной среде»), также его можно рекомендовать всем интересующимся проблемами креативного подхода к лннгвометодической подготовке учителя русского языка.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316706&id=375 149
676	Горелов, Г. Н. Высшая математика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей [Электронный ресурс], 2021 676 с.	Содержание соответствует программам математической подготовки бакалавров и специалистов технических и экономических направлений. Приводятся примеры приложения математики к решению конкретных технических и экономических задач. Разобраны решения типовых задач. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы для самопроверки усвоения материала и типовые контрольные работы. Пособие предназначено для студентов технических и экономических специальностей различных форм обучения, в частности для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки практических занятий будут полезны преподавателям математики.	https://e.lanbook.co m/book/167180
677	Горлач, Б. А. Дифференцирование [Электронный ресурс] : учебник, 2021 348 с.	Изложение соответствует программам математической подготовки бакалавров и специалистов в области экономики, входящей в направление «Науки о природе». Экономическая направленность учебника определяется рассмотренными приложениями математики к решению конкретных экономических задач. Разобраны решения типовых задач. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы для самопроверки усвоения материала и типовые контрольные работы. Учебник предназначен для студентов экономических специальностей (бакалавров и специалистов) различных форм обучения, в частности для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки практических занятий будут полезны преподавателям математики.  Содержание соответствует программам	https://e.lanbook.co m/book/167491

	THE CTURNITOR TOWNSHIP OF THE CHARLES	MOTOMOTIVILOGICIA GOLGOTORIA GOLGOTORIO II	m/hook/16E021
	для студентов технических и экономических специальностей вузов [Электронный ресурс], 2021 116 с.	математической подготовки бакалавров и специалистов по направлениям «Инженерное дело, технологии и технические науки» и «Науки об обществе». Приводятся примеры приложения математики к решению конкретных технических и экономических задач. Разобраны решения типовых задач. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы для самопроверки усвоения материала и типовые контрольные работы. Пособие предназначено для студентов различных форм обучения, в частности для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки практических занятий будут полезны преподавателям математики.	m/book/165831
679	Горлач, Б. А. Линейная алгебра [Электронный ресурс], 2021 480 с.	Учебный комплекс соответствует Государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по программам математических дисциплин для студентов технических и экономических вузов, в частности, для специальностей с углубленной математической подготовкой. Методики решения типовых задач приведены в разработках семинарских занятий. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы, в том числе в виде тестов, для самопроверки усвоения материала, а также типовые контрольные работы для проверки глубины усвоения теоретического материала и навыков решения задач. Учебное пособие может быть использовано для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки семинарских занятий будут полезны преподавателям математики.	https://e.lanbook.co m/book/168442
680	Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебник, 2021 300 с.	Учебник соответствует Государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования для подготовки бакалавров и специалистов по программам математических дисциплин направления «Науки об обществе». Изложение материала сопровождается примерами решения задач приведены в разработках семинарских занятий. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы, в том числе в виде тестов, для самопроверки усвоения материала, а также типовые контрольные работы для проверки глубины усвоения теоретического материала и проверки навыков решения задач. Учебник может быть использован для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки семинарских занятий будут полезны преподавателям математики.	https://e.lanbook.co m/book/167492
681	Горлач, Б. А. Ряды, интегрирование, дифференциальные уравнения. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов [Электронный ресурс], 2021 108 с.	Содержание соответствует программам математической подготовки бакалавров по направлениям «Инженерное дело, технологические и технические науки» и «Науки об обществе». Приводятся примеры приложения математики к решению конкретных технических и экономических задач. Разобраны решения типовых задач. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы для самопроверки усвоения материала и типовые контрольные работы. Пособие предназначено для студентов различных форм обучения, в частности для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки практических занятий будут полезны преподавателям математики.	https://e.lanbook.co m/book/165830
682	Горлач, Б. А. Ряды. Интегрирование. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебник, 2021 252 с.	Изложение соответствует программам математической подготовки бакалавров и специалистов в области экономики, входящей в направление «Науки о природе». Экономическая направленность учебника определяется рассмотренными приложениями математики к решению конкретных экономических задач. Разобраны решения типовых задач. Даны условия задач для самостоятельного решения и задания для выполнения расчетных работ. Приведены вопросы для самопроверки усвоения	https://e.lanbook.co m/book/167490

683	Горохов, П.А. Ens realissimum: Жизнь и философия Иоганна Вольфганга Гёте [Текст] : Монография / П.А. Горохов, 2021 401 с. с. (Введено оглавление)	материала и типовые контрольные работы. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям: «Экономика», «Менеджмент», «Бизнес-информатика», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и другим экономическим направлениям подготовки, в частности для самостоятельного овладения материалом. Методические разработки практических занятий будут полезны преподавателям математики. В монографии рассматриваются философские основания мировоззрения величайшего немецкого поэта, ученого и мыслителя сквозь призму его духовной деятельности, фундаментом которой выступает понятие «продуктивность». Кроме того, изучаются следующие вопросы: вклад Гёте в естествознание, влияние на мировоззрение Гёте философских традиций. Дан философский комментарий к трагедии «Фауст». В монографии сочетаются биографический и тематический подходы к изложению материала. Для всех интересующихся проблемами истории	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1064931&id=374 987
684	Горохов, С.А. География населения с основами демографии [Текст] : Учебное пособие / С.А. Горохов, 2020 83 с. с. (Введено оглавление)	философии. Пособие включает теоретические и практические задания и задачи. Учебный материал иллюстрируется наглядными схемами, таблицами и картограммами, содержащими обширную статистическую информацию. Для проверки усвоения учащимися материала в конце каждой темы предлагаются контрольные вопросы и задания. Для студентов вузов, обучающихся по географическим, экономическим и туристским специальностям. Может быть полезно учащимся колледжей и старшеклассникам при сдаче ГИА и ЕГЭ.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352947&id=375 564
685	Горохов, С.А. География религий: циклы развития глобального конфессионального пространства [Текст] : Монография / С.А. Горохов, 2020 235 с. с. (Введено оглавление)	Основная цель исследования - выявление факторов и трендов развития конфессионального геопространства. Установлено, что переход от одной формы его организации к другой инициируется сменой преобладающих форм конкурентных отношений между религиями и имеет циклический характер. Распространение циклов религиозной конкуренции происходит волнообразно, однако дифференцировано в этом отношении по уровням структуры конфессионального геопространства. Продолжительность циклов определяется степенью внутрирелигиозной монополизированное <sup>тм</sup> заметаемой и замещающей религии. Усиление внутрирелигиозной конкуренции, т.е. между направлениями одной и той же религии, приводит к расширению ее геопространства, в то время как межрелигиозной, наоборот, к его сжатию. Для специалистов в области общественной географии и религиоведения, а также для всех интересующихся вопросами географии религий и социально-культурного развития Индии и ее регионов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352949&id=375 565
686	Горохова, В.В. Эстетическая культура и эстетическое воспитание сотрудников правоохранительных органов [Текст] : Учебное пособие / В.В. Горохова, 2021 151 с. с. (Введено оглавление)	Развития индии и ее регионов.  Эстетическая культура, сформированная на основе системных эстетических знаний, способствует осознанию социальной значимости своей профессии сотрудника правоохранительных органов, помогает в конкретных ситуациях использовать полученные знания, профессионально взаимодействовать с коллегами, гражданами, со СМИ и т.д. Цель учебного пособия — помочь обучающимся освоить наиболее важные категории эстетики, получить представление об основных этапах развития эстетической мысли, познакомить с решением ключевых эстетических проблем и использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности. Для слушателей и курсантов системы образовательных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376438&id=375 728
687	Горская, И. Ю. Средства оптимизации психофизической адаптации студентов в процессе обучения в вузе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 39 с.	В учебно-методическом пособии представлено теоретическое обоснование разработки практических рекомендаций для повышения психофизической адаптации студентов к различным видам учебной деятельности. Представлены подобранные средства психофизической регуляции, предложены формы	https://e.lanbook.co m/book/165641

			T
688	Горфинкель, В.Я. Малый бизнес. Организация,	воздействия, направленные на повышение умственной работоспособности студентов, преодоление и профилактику психоэмоционального и функционального перенапряжения. Предназначено для студентов первого – пятого курсов всех специальностей и направлений подготовки.  Третье издание (предыдущие — ЮНИТИ, 2001,	http://znanium.com/c
088	экономика, управление [Текст] : Учебное пособие / В.Я. Горфинкель, 2017 495 с. с. (Введено оглавление)	третве издание (предвідущие — котитит, 2001, 2003) отличается более глубоким и актуализированным рассмотрением проблем малого бизнеса. Раскрывается сущность малого бизнеса, показано его значение для развития рыночной экономики в России. Помимо организационных и экономических аспектов создания и функционирования предприятий малого бизнеса рассматриваются вопросы их маркетинговой деятельности, финансирования и кредитования, страхования, особенности бухгалтерского учета и налогообложения. Анализируются проблемы управления персоналом, культуры и этики предприятий малого бизнеса. В книге использован опыт малого бизнеса в России и ряде зарубежных стран (США, Японии, Германии и др.). Показаны проблемы и перспективы развития малого бизнеса в России. Для студентов, обучающихся по специальностям экономики и управления, а также для менеджеров, руководителей организаций и предпринимателей.	atalog/document/?pi d=1359051&id=375 621
689	Гостин, А. М. Дискретная математика. Теория графов [Электронный ресурс] , 2006 80 с.	Содержит материалы учебного курса «Дискретная математика», включающие описание алгоритмов прикладных задач теории графов. Предназначено для студентов, изучающих курс «Дискретная математика».	https://e.lanbook.co m/book/167963
690	Интернет-технологии [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2016 64 с.	Приведены основные сведения о языках HTML 5 и CSS 3. Рассмотрены основные принципы создания содержимого и представления Web-страниц. Предназначено для бакалавров и магистров очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления 09.00.00 — "Информатика и вычислительная техника".	https://e.lanbook.co m/book/168157
691	Интернет-технологии [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2017 64 с.	Приведены основные сведения о языке JavaScript. Рассмотрены основные принципы создания интерактивных Web-страниц с помощью JavaScript. Предназначено для бакалавров и магистров очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления 09.00.00 – "Информатика и вычислительная техника".	https://e.lanbook.co m/book/168158
692	Государственная итоговая аттестация аспирантов: Методические указания [Электронный ресурс] , 2019 36 с.	Рассмотрены основные положения нормативных документов, определяющих содержание и процедуру прохождения Государственной Итоговой Аттестации аспирантов. Приведены компетенции, которые должен освоить аспирант. Изложена методика подготовки и защиты выпускной Научно-Квалификационной Работы, программа сдачи Государственного Экзамена. Для аспирантов, обучающихся по направлениям 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» и 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки» по профилю «Теоретические основы информатики»	https://e.lanbook.co m/book/168249
693	Государственный экзамен по направлению 42.03.03 — издательское дело [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2016 31 с.	Методическое пособие подготовлено на кафедре издательского дела философского факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата очной формы обучения филологического факультета. Для направления 42.03.03 — Издательское дело	https://e.lanbook.co m/book/165282
694	Грабовский, Р. И. Курс физики [Электронный ресурс], 2021 608 с.	В учебном пособии изложены теоретические основы общей физики, предусмотренные программой для высших учебных заведений. Чтобы облегчить восприятие книги, материал подается в упрощенном виде: аппарат высшей математики представлен в виде табличных формул производных и интегралов, выводы некоторых физических закономерностей носят общий характер. Приведены необходимые сведения о математических понятиях и символах, отсутствующих в школьных курсах физики. Учебник включает значительное количество рисунков и подробный предметный указатель. Пособие адресовано студентам технических, а также сельскохозяйственных вузов.	https://e.lanbook.co m/book/168382

695	Грабовский, Р. И. Сборник задач по физике [Электронный ресурс], 2021 128 с.	Данное учебное пособие содержит большое количество задач и необходимый минимум теоретического материала по разным разделам курса физики. Пособие предназначено для студентов вузов неинженерных (экономических, ветеринарных, лесотехнических, зоотехнических и т. д.) факультетов, а также преподавателям. Предлагаемый задачник составлен в соответствии с учебником Р. И. Грабовского Курс физики и является учебным пособием для студентов неинженерных (экономических, ветеринарных, агрономических, лесотехнических и зоотехнических) факультетов. Входящие в него задачи отвечают программе по физике для указанных факультетов и учитывают их особенности. Решение этих задач наиболее убедительно показывает студентам, что знание физики потребуется им при изучении специальных наук. Условия некоторых задач непосредственно связаны с сельскохозяйственным производством и агробиологическими науками. В начале каждой главы приведены основные формулы, посредством которых решаются задачи, отмеченные знаком *, имеют решения в отделе Ответы и решения. В конце книги имеются справочные материалы.	https://e.lanbook.co m/book/168434
696	Градинарова, А. А. Анализ деятельности предприятий туризма [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 137 с.	Учебное пособие раскрывает содержание таких тем: методы анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятий туризма, анализ показателей интенсивности и сезонности деятельности туристических предприятий, основных и оборотных средств предприятий туризма, трудовых ресурсов туристического предприятия, затрат и финансовых результатов деятельности туристического предприятия, финансового состояния туристического предприятия. К каждой из тем прилагаются теоретический материал, контрольные вопросы, тестовые и практические задания. Учебное пособие разработано в соответствии с учебным планом направления подготовки студентов 43.03.02 Туризм очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166719
697	Графическая среда проектирования электронных схем Multisim. Базовая библиотека и примеры применения системы: справочник [Электронный ресурс], 2012 176 с.	Содержит описание основных элементов базовой библиотеки NI Multisim. Рассматриваются примеры применения системы при моделировании задач электротехники, цифровой вычислительной технике, АЦП и ЦАП. Для каждой задачи приведена теория, задание на исследования и методику их проведения в среде Multisim. Предназначен для студентов дневного и вечернего факультетов специальности 080801 «Прикладная информатика в экономике» — дисциплина «Электроника и электронные элементы вычислительной техники», а также для других специальностей, применяющих пакет Multisim.	https://e.lanbook.co m/book/168139
698	Графическая среда проектирования электронных схем Multisim. Описание системы: справочник [Электронный ресурс], 2012 192 с.	Содержит материал, необходимый для освоения электронной системы моделирования NI Multisim. Рассматриваются элементы пользовательского интерфейса программы автоматизированного проектирования Multisim, рекомендации по созданию и редактированию схем устройств, основные операции, выполняемые при исследовании моделируемых устройств. Описаны приборы и методы исследований радиоэлектронных устройств, используемые в системе моделирования NI Multisim. Предназначен для студентов дневного и вечернего факультетов специальности 080801 «Прикладная информатика в экономике» дисциплина «Электроника и электронные элементы вычислительной техники», а также для других специальностей, применяющих пакет Multisim.	https://e.lanbook.co m/book/168138
699	Графкина, М. В. Охрана труда [Текст] : Учебник / М. В. Графкина, 2021 212 с. с. (Введено оглавление)	Учебник содержит сведения о правовых, нормативных, организационных, технических основах охраны труда; об идентификации опасных и вредных факторов; о воздействии различных негативных факторов на здоровье человека. Раскрыты методы и средства защиты человека от воздействия вредных и опасных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1173489&id=376 129

700	Грачев, Е. Ю. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное	производственных факторов. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения, примерным образовательным программам (в части дисциплины «Охрана труда») по специальностям 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»; 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»; 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)». Предназначен для учащихся средних профессиональных учебных учреждений, а также может быть использован при проведении занятий для студентов вузов по основным образовательным программам бакалавриата по дисциплине «Охрана труда».  Содержит теоретический и практический материал в области твердотельного	https://e.lanbook.co m/book/168027
	пособие, 2016 104 с.	моделирования и проектирования 3D сборок. В книге рассмотрены приемы работы в пакете CAD/CAM/CAE SolidWorks. Предназначено студентам, обучающимся по направлениям подготовки бакалавров: 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».	
701	Григорьев, А. Д. Электродинамика и микроволновая техника [Электронный ресурс] : учебник, 2021 704 с.	Допущено Мин.обр.и науки РФ в качестве учебника для студентов ВУЗов, обучающихся по спец-сти "Электронные приборы и устройства" направления подготовки "Электроника и микроэлектроника". В учебнике излагаются основы классической электродинамики, рассматриваются распространение электромагнитных волн микроволнового диапазона в различных средах, линиях передачи, резонаторах, многоплечих устройствах, теория возбуждения резонаторов и линий передачи, различные неоднородности в них. Описываются основные методы компьютерного моделирования микроволновых электромагнитных полей. Излагается теория микроволновых цепей. Рассматриваются основные типы линейных микроволновых устройств.	https://e.lanbook.co m/book/167679
702	Григорьев, Ю. Д. Последовательности типа Фибоначчи. Теория и прикладные аспекты [Электронный ресурс], 2021 516 с.	В рамках математического учения о гармонии в широком междисциплинарном аспекте рассматриваются теоретические и прикладные вопросы последовательностей Фибоначчи, основанные на синтезе математических и математико-лингвистических представлений о гармонии. Математический инструментарий этого учения представлен сведениями из теории рекурсий, алгебраических уравнений, непрерывных дробей и пропорций, а сущностные характеристики и формы проявления гармонии человека и мира представлены развернутыми примерами из области генетики, физики, химии, филлотаксиса, филологии, архитектуры, астрономии и других направлений гуманитарных и естественных наук. Для студентов обучающихся по направлениям «Прикладная математика и информатика», «Лингвистика», а также для экономистов, социологов, инженеров, филологов, ботаников, архитекторов и других специалистов, интересующихся вопросами математической гармонии объектов произвольной природы.	https://e.lanbook.co m/book/167431
703	Григорьева, О. И. Лесоведение и лесоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 72 с.	Пособие содержит вопросы для проработки лекционного материала, практические задания по основным темам лекций курса «Лесоведение и лесоводство», перечень вопросов для самостоятельного изучения, а также вопросы для подготовки к экзамену и тесты для самоконтроля знаний. Пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» (профиль «Природопользование»).	https://e.lanbook.co m/book/166694
704	Григорьевская, А.Я. Биогеография [Текст] : Учебное пособие / А.Я. Григорьевская, 2021 200 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрены основные понятия и разделы современной биогеографии. Уделено внимание экологической биогеографии, сообществам живых организмов, закономерностям их распространения и распределения по поверхности Земли во	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1303013&id=375 047

_			
705	Григорян, А.В. Изучение английского языка через искусство = Learning English through Art [Текст]: Учебно-методическая литература / А.В. Григорян, 2018 76 с. с. (Введено оглавление)	взаимодействии с природными условиями и историческими факторами. Дана характеристика биомов суши, рекомендованы подходы к сохранению их биоразнообразия. К каждой теме даны задания, приводятся тесты и задания контрольных работ. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по географическим, биологическим и экологическим специальностям, а также широкого круга специалистов, работающих в области охраны природы.  Данное учебно-методическое пособие предназначено для аудиторных и самостоятельных занятий студентов I—III курсов первой специальности института искусств, а также для студентов языковых факультетов по программной теме "Живопись» с целью	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316667&id=375 131
		пополнения словарного запаса, расширения кругозора и ознакомления с некоторыми фактами из истории живописи. Предлагаются эффективные упражнения для формирования профессионально-адаптивных умений студентов младших курсов вузов. Ведется обсуждение произведений живописи на основе их интерпретации.	
706	Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс], 2021 480 с.	Данное пособие предназначено для студентов вузов и включает в себя лабораторные работы по всем основным разделам курса физики: механики, термодинамики, молекулярной физики, электричества, магнетизма, колебаниям, волнам, оптики и квантовой физики. В первом разделе учебного пособия содержатся основные сведения об измерении физических величин, теории погрешностей, приводятся методы обработки результатов измерений, правила работы с простыми измерительными приборами. Перед каждым разделом пособия помещен теоретический материал, содержащий описание основных физических явлений.	https://e.lanbook.co m/book/168424
707	Гринченко, Н. Н. Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Рассматриваются вопросы проектирования базы данных с помощью ER-метода. Представлены примеры прямого и обратного проектирования базы данных для различных СУБД средствами САSE- системы CA AllFusion ERwin Data Modeler AllFusion, а также формирования пользовательских отчетов на основе хранимых в БД данных. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направлений «Информатика и вычислительная техника», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Прикладная математика и информатика», «Бизнес-информатика» по дисциплинам «Базы данных и клиент-серверные приложения», «Современные технологии баз данных», а также для обучающихся всех форм обучения направления 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»	https://e.lanbook.co m/book/168001
708	Гринченко, Н. Н. Разработка моделей информационных систем на языке UML [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Содержит теоретические материалы по разработке моделей информационных систем, используемых в жизненном цикле разработки программных приложений. Приводятся примеры использования всех типов диаграмм языка UML. Предлагаются задания для самостоятельной работы. Предназначено для бакалавров направлений подготовки 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 080500 «Бизнес-информатика» по дисциплинам «Технология разработки программного обеспечения», «Управление жизненным циклом информационной системы».	https://e.lanbook.co m/book/168336
709	Гринченко, Н. Н. Управление проектами в Microsoft Project [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 52 с.	Содержит материалы для изучения системы управления проектами Microsoft Project и проведения лабораторных работ, посвященных созданию и отслеживанию хода выполнения проектов в данной системе. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 230100 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 010503 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	https://e.lanbook.co m/book/168337

		по дисциплинам «Технологии	
		программирования», «Технология разработки программного обеспечения» при выполнении экономической части пояснительной записки к дипломному проекту.	
710	Грицкив, Л. Н. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 51 с.	В учебно-методическом пособии представлен порядок прохождения учебной геодезической практики, состоящей из полевых и камеральных работ. в первой части даны методические указания по выполнению съемочных работ и перечень оформительской документации по каждому виду съемок. Во второй части предлагается методика и способы выполнения геодезических работ при возведении сооружений. Описаны вопросы техники безопасности. Предложенные методические рекомендации являются дополнением к основному учебнику, практикуму по инженерной геодезии, конспекту лекций при прохождении студентами учебной геодезической практики. Предназначено для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167147
711	Гришаев, Ю. Н. История радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 168 с.	Приведены основные сведения по истории радиотехники. Весь материал разделен на восемь относительно самостоятельных разделов. Первый – "Предыстория радиотехники" – охватывает период с 1600 по 1897 годы: от Гильберта до Попова и Маркони. В последующих разделах излагается история отдельных ветвей радиотехники: радиосвязи и радиовещания, телевидения, радионавигации, радиолокации, радиоуправления и радиоэлектронной борьбы. В последнем разделе "Элементная база радиотехники" прослеживается развитие электронной техники – от вакуумных приборов до микропроцессоров. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 210300 "Радиотехника".	https://e.lanbook.co m/book/168339
712	Гришаев, Ю. Н. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 60 с.	Изложены принципы компьютерного проектирования радиоэлектронных устройств и узлов. Определены модели РЭС: концептуальная, математическая и компьютерная. Рассмотрены математические модели непрерывных воздействий и непрерывных РЭС и способы перехода к алгоритмической модели и к компьютерной модели. Отражена специфика компьютерного эксперимента при проектировании РЭС. Рассмотрено программное обеспечение моделирования РЭС. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению "Радиотехника" (бакалавриат) и по специальности "Радиоэлектронные системы и комплексы" (специалитет).	https://e.lanbook.co m/book/168338
713	Гришечко, С. В. Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 31 с.	В пособии представлено описание лабораторных работ по изучению системы аппаратно-программного комплекса диспетчерского контроля (АПКДК), приведены методика исследования модулей дискретного и аналогового ввода данных, их функциональные и принципиальные схемы, методы поиска неисправностей в тональных рельсовых цепях с применением устройств АПК-ДК. Предназначено студентам, обучающимся по специальности «Системы обеспечения движения поездов» (специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте») и направлению подготовки «Технология транспортных процессов» (направленность (профиль) «Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта»), для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Системы мониторинга», «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», «Системы удаленного мониторинга», «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании технических средств железнодорожного транспорта».	https://e.lanbook.co m/book/165642

		Пособие может быть полезно при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки	
714	Гришечко, С. В. Релейные элементы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 32 с.	В учебно-методическом пособии представлена методика выполнения лабораторных работ по изучению и исследованию основных элементов различных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики, используемых в системах регулирования движения поездов, приведены схемы функциональных узлов и некоторые положения алгебры логики и теории дискретных устройств. Предназначено для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Теоретические основы автоматики и телемеханики» и «Аппаратура систем железнодорожной автоматики и телемеханики» студентами, обучающимися по специальности «Системы обеспечения движения поездов».	https://e.lanbook.co m/book/165643
715	Гришечко, С. В. Элементы и узлы устройств железнодорожной автоматики и телемеханики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 26 с.	В настоящем учебно-методическом пособии представлена методика выполнения лабораторных работ по изучению и исследованию основных элементов различных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики, используемых в системах регулирования движения поездов, приведены схемы функциональных узлов, представлены некоторые положения алгебры логики и теории дискретных устройств. Предназначено для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Теоретические основы автоматики и телемеханики» и «Аппаратура систем железнодорожной автоматики и телемеханики» студентами, обучающимися по специальности «Системы обеспечения движения поездов».	https://e.lanbook.co m/book/165644
716	Гришин, О.А. Криминалистика [Текст] : Учебное пособие / О.А. Гришин, 2020 84 с. с. (Введено оглавление)	Практикум по дисциплине «Криминалистика» составлен согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция» и по специальности «Правоохранительная деятельность», соответствует тематическому плану прохождения дисциплины. Практикум предназначен для обучающихся в вузах ФСИН России и сотрудников УИС. Данный практикум может быть использован для дистанционного обучения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319734&id=375 177
717	Гришина, В. В. Варианты контрольных работ. Тематические тесты по математическому анализу (1-й семестр) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 48 с.	Содержит типовые задания к контрольным работам и тестам по темам, изучаемым в 1-м семестре: введение в математический анализ, предел и непрерывность, дифференциальное и интегральное исчисление функции одной и нескольких действительных переменных. Предназначено для студентов дневного отделения факультета вычислительной техники.	https://e.lanbook.co m/book/168340
718	Гришина, В. В. Варианты контрольных работ. Тематические тесты по линейной алгебре и аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 64 с.	Содержит задания к контрольным работам и тестам по темам, изучаемым в курсе линейной алгебры и аналитической геометрии. Предназначено для студентов дневного отделения студентов факультета вычислительной техники.	https://e.lanbook.co m/book/168002
719	Гришина, С. А. Стратегический менеджмент: проектный подход [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 185 с.	В учебном пособии рассмотрена концепция стратегического менеджмента, содержится описание основных принципов, методов и инструментов бережливого производства, приведены рекомендации по подготовке индивидуальных проектов, а также тесты для контроля степени усвоения материала. Данное издание предназначено студентам-бакалаврам направления подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Государственное и муниципальное управление») и магистрантам направлений подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль «Общий и стратегический менеджмент»), 35.04.06 Агроинженерия (профиль «Инновационный менеджмент») для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплинам управленческой направленности.	https://e.lanbook.co m/book/167140
720	Громов, А. Ю. Информационные технологии в электронном бизнесе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 52 с.	Содержит теоретические сведения для изучения основных понятий, методов и технологий электронного бизнеса. Включает методические материалы для подготовки к написанию и защите курсового проекта. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направления	https://e.lanbook.co m/book/168003

		38.03.05 «Бизнес информатика» по дисциплине «Электронный бизнес», а также обучающихся всех форм обучения направления 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».	
721	Громов, А. Ю. Современные технологии разработки интегрированных информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Рассматриваются этапы разработки интегрированных информационных систем, а также методы и подходы, используемые при проектировании. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направлений бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 38.03.05 «Бизнес—информатика» по дисциплинам «Современные технологии разработки интегрированных информационных систем», «Программирование клиентских приложений», «Базы данных и клиент-серверные приложения», магистрантов очной и заочной форм обучения направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по дисциплине «Технологии разработки программного обеспечения», магистрантов всех форм обучения направления 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».	https://e.lanbook.co m/book/167977
722	Грот, Николай Яковлевич. Очерк философии Платона [Текст : Электронный ресурс] : - / Грот Н. Я., 2021 111 с	Это издание подготовлено на базе курса лекций, прочитанного Н. Я. Гротом в 1891 году в Московском университете. Автор рассматривает различные стороны философии Платона: физику, этику, учение об идеях, о бессмертии души, о государстве. Отдельная глава посвящена методологии Платона. Печатается по изданию 1896 года в современной орфографии. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /448095
723	Губанова, Л. В. Проблемы образования в современной зарубежной психологии [Текст] : Учебное пособие / Л. В. Губанова, 2019 58 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие представляет собой анализ основных психологических направлений, возникших за рубежом в XX столетии. В пособии акцентируется внимание на таких общих образовательных проблемах, как требования общества к системе обучения (учения, научения), активизация форм обучения, общение и сотрудничество в процессе обучения, обучение иностранному языку. Пособие предназначено для магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлениям «Педагогическое образование», «Психолого-педагогическое образование», «Психология», будущих преподавателей иностранного языка, педагогов-психологов, а также для тех, кто интересуется проблемами обучения и преподавания за рубежом.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=989363&id=3757 87
724	Губарев, А. В. Аудит систем качества [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 80 с.	Рассматриваются теоретические и практические основы аудита систем менеджмента качества. Отражены аспекты подготовки и проведения аудита систем менеджмента качества, а также вопросы подготовки отчетных документов по результатам аудита. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология».	https://e.lanbook.co m/book/168341
725	Губарев, А. В. Аудит систем качества [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 80 с.	Рассматриваются теоретические и практические основы аудита систем менеджмента качества. Отражены аспекты подготовки и проведения аудита систем менеджмента качества, а также вопросы подготовки отчетных документов по результатам аудита. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами».	https://e.lanbook.co m/book/168295
726	Губарев, А. В. Статистические методы управления качеством в образовательном учреждении [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 124 с.	Рассматриваются статистические методы управления качеством применительно к образовательному учреждению и вопросы их автоматизации в системе Statistica. Предназначены для слушателей семинара по сопровождению внедрения типовой модели системы качества образовательного учреждения высшего профессионального образования в Центральном федеральном округе, магистров по направлению «Метрология, стандартизация и сертификация», а также студентов специальностей 200503 и 220501.	https://e.lanbook.co m/book/168343
727	Губарев, А. В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 100 с.	Рассматриваются теоретические основы и подходы к управлению рисками на предприятии, а также при реализации инновационных	https://e.lanbook.co m/book/168342

728	Элементы Численных Методов [Электронный ресурс] . В. 3 : Метод Наименьших Квадратов : учебное пособие, 2016 30 с.	проектов. Отражены аспекты, касающиеся преодоления сопротивления персонала предприятия при внедрении систем менеджмента качества и инноваций. Предназначены для студентов, обучающихся по направлениям 221700 «Стандартизация и метрология», 221400 «Управление качеством» и специальностям 200503 «Стандартизация и сертификация», 220501 «Управление качеством».  Учебное пособие разработано на кафедре вычислительной математики и прикладных информационных технологий факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 3-го и 4-го курсов факультета прикладной математики, и механики. Для математики, информатики и механики. Для	https://e.lanbook.co m/book/165267
729	Гуляев, В. П. Специальный раздел механики. Деформации и разрушение стальных изделий [Электронный ресурс], 2021 232 с.	направления 01.03.02 — Прикладная математика и информатика В учебном пособии представлена логическая взаимосвязь назначения, проектирования и надежной эксплуатации стальных изделий. Жизненный цикл изделий от разработки	https://e.lanbook.co m/book/167447
		концепции до исчерпания работоспособности зависит от физико-механических свойств конструкционной стали, характеризующих процессы деформирования и разрушения. Показано, что выполнение нормативных требований по прочности не полностью обеспечивает надежную эксплуатацию изделий, поэтому разрабатываются и применяются специальные методы механических испытаний на сопротивление материалов хрупкому и квазихрупкому разрушению. В учебном пособии содержатся сведения по характеристикам хрупкого и квазихрупкого разрушения распространенных конструкционных сталей. Показана логическая взаимосвязь новых экспериментальных методов исследования поведения материалов под нагрузкой с повышением надежности машин и конструкций, эксплуатируемых в экстремальных условиях. Подчеркивается актуальность применения методов неразрушающего контроля для прогнозирования и диагностирования предельных состояний стальных изделий, эксплуатируемых в экстремальных условиях. В пособии приведены вопросы для самостоятельного контроля закрепления знаний по изученным темам, даны рекомендации по практическим занятиям для индивидуальной работы студентов. Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Агроинженерия». Может быть использовано бакалаврами и магистроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Также может быть полезным преподавателям высших технических образовательных учреждений для практических занятий и разработки тестовых заданий, а также специалистам, эксплуатирующим технические системы в экстремальных условиях.	
730	Гуревич, А. П. Сборник задач по функциональному анализу [Электронный ресурс] , 2021 192 с.	Учебное пособие содержит большое количество задач и примеров по основным разделам функционального анализа в рамках университетского курса, а также краткие необходимые теоретические сведения. Наиболее трудные задачи снабжены решениями. Цель пособия — помочь студентам в освоении важнейших понятий и определений функционального анализа и облегчить преподавателям организацию самостоятельной и индивидуальной работы со студентами. Для студентов 3-4 курсов математических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168380
731	Измерение параметров сред [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Методы измерения параметров движущихся жидких и газообразных сред : учебное пособие, 2010 64 с.	Рассмотрены ряд традиционных, развиваемых и перспективных методов и средств измерения параметров движущихся жидких и газообраз-ных сред, физические законы и принципы, положенные в основу их действия, а также	https://e.lanbook.co m/book/168357

		представлены основные метрологические характеристики — функции преобразования. Предназначено для студентов направления 200100 «Приборостроение», специальности 200106 «Информационно-измерительная техника и технологии», изучающих дисциплины «Физические основы получения информации», «Измерительные преобразователи», «Методы и средства измерений», «Измерение неэлектрических величин», «Теоретические основы информационно-измерительной техники», а также может быть полезно студентам других специальностей.	
732	Гурин, Н. Т. Оптоэлектронные аналоги аксона и их применение [Электронный ресурс] , 2019 323 с.	Монография содержит систематизированные сведения об основных свойствах электрических аналогов аксона — нейристорах, принципах действия и физике работы разных типов фоточувствительных, светоизлучающих сдвиговых регистров и светоизлучающих сдвиговых регистров на основе однонаправленных активных элементов с отрицательным дифференциальным сопротивлением (в частности, тиристорах с объемной и оптоэлектронной связью), а также на основе двунаправленных ключевых элементов — аморфных ключах, симисторах и симисторных оптопарах. Приведены различные варианты применения таких фоточувствительных и светоизлучающих устройств в многоэлементных фотоприемниках с самосканированием — нейроконах, в шкальных дискретно-аналоговых индикаторах, в плоских индикаторах с самосканированием — нейроксопах, а также в других фоточувствительных и светоизлучающих оптоэлектронных устройствах с самосканированием, имеющих расширенные функциональные возможности. Основная часть материалов монографии является результатом оригинальных разработок и исследований автора с сотрудниками. Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников, занимающихся разработкой и исследованием моделей нейронов и их составных частей, нейронных сетей, многоэлементных фотоприемников, плоских индикаторов, оптоэлектронных информационно-измерительных приборов и средств отображения информации, а также для преподавателей, аспирантов и студентов высших	https://e.lanbook.co m/book/166073
733	Гурин, Н. Т. Физика и техника пленочных электролюминесцентных излучателей переменного тока [Электронный ресурс], 2021 432 с.	учебных заведений. В книге рассмотрены основные свойства, а также физические основы работы пленочных электролюминесцентных излучателей переменного тока, использующих предпробойную электролюминесценцию с внутрицентровым механизмом свечения. Представлены модифицированные конструкции излучателей. Определены требования к параметрам слоев излучателей и оптимальные режимы возбуждения, зависимости основных характеристических параметров центров свечения от режима возбуждения. Рассмотрены кинетика электролюминесценции в условиях образования и изменения объемных зарядов в слое люминофора, а также природа и параметры и характеристики процессов туннелирования электронов, ударного возбуждения центров свечения, рекомбинационных и релаксационных процессов, а также распределеныя плотности заполненных поверхностных состояний по энергии. Основная часть материалов, приведенных в монографии, является результатом оригинальных исследованием оптоэлектронных приборов, а также для преподавателей, аспирантов и студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и сспециальностям, входящим в УГС: «Физика и астрономия», «Электроника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	https://e.lanbook.co m/book/167488

		технологии», и другим инженерно-техническим направлениям.	
734	Гуров, В. С. Времяпролетное масс-разделение ионов в радиочастотных электрических полях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 72 с.	Содержит ионно-оптические схемы, аналитические и численные модели времяпролетных масс-анализаторов ионов с высокочастотными полями радиочастотных масс-рефлектронов. Представлены результаты компьютерного моделирования траекторий движения заряженных частиц в радиочастотных масс-рефлектронах, оценки их аналитических возможностей. Предназначено для студентов магистратуры направления 210100.68 «Электроника и наноэлектроника», изучающих дисциплину «Современные методы анализа в научных исследованиях».	https://e.lanbook.co m/book/168004
735	Гуров, В. С. Схемотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 80 с.	Содержит сведения по устройству и принципу работы элементов цифровой схемотехники. Приводятся данные по проектированию цифровых функциональных узлов, рекомендации по расчету различных функциональных узлов на основе интегральных микросхем различных серий. Предназначено для студентов факультета электроники, изучающих дисциплину "Схемотехника" по направлению подготовки бакалавров 210100.62 «Электроника и наноэлектроника».	https://e.lanbook.co m/book/168026
736	Гуров, В. С. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 140 с.	Содержит сведения по анализу и расчету электрических цепей постоянного и переменного тока, трехфазных цепей, по исследованию переходных процессов в цепях первого и второго порядка. Приводятся данные по расчету электрических цепей периодического несинусоидального тока и пассивных четырехполюсников. Рассматриваются основные моменты теории электромагнитного поля. Предназначено для студентов направления 210100 «Электроника и микроэлектроника», изучающих дисциплину ТОЭ.	https://e.lanbook.co m/book/167971
737	Гуров, В. С. Электронные цепи и микросхемотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 80 с.	Содержит сведения по устройству и методике расчета элементов аналоговой схемотехники. Приводятся данные по расчету усилительных каскадов на биполярных транзисторах, усилителей на основе микросхем операционного усилителя, источников опорного напряжения; рекомендации по расчету различных функциональных узлов на основе операционного усилителя. Предназначено для студентов всех специальностей факультета электроники, изучающих дисциплину "Электронные цепи и микросхемотехника".	https://e.lanbook.co m/book/168344
738	Гурова, М. Б. Учебное пособие по немецкому языку для студентов 3-4 курсов специальности 35.02.05 Агрономия [Электронный ресурс], 2018 32 с.	Данное учебное пособие предназначено для студентов 3-4 курсов очной формы обучения специальности 35.02.05 Агрономия. Цель пособия — развитие навыков и умений в разных видах чтения, письменной и устной речи на иностранном языке. В пособие включены тексты по темам «Растение. Средства защиты растений», «Почва. Мероприятия по обработке почвы. Севооборот», «Агротехника возделывания зерновых, овощных культур, трав» а также основной лексический минимум по темам, послетекстовые упражнения. Пособие предназначено как для аудиторной работы студентов под руководством преподавателя, так и для самостоятельной внеадиторной работы.	https://e.lanbook.co m/book/167538
739	Гусарова, М. Н. История государственного управления [Электронный ресурс] : методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям, 2020 65 с.	Настоящее издание рекомендовано студентам института инновационных технологий и государственного управления, обучающимся по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль: Информационные технологии в государственном управлении, изучающим дисциплины «История государственного управления» и «История государственных учреждений». Издается в авторской редакцией	https://e.lanbook.co m/book/167583
740	Гусев, С. И. Введение в теорию и проектирование цифровых радиоприемных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 48 с.	Рассматриваются основы квантования, дискретизации, вычисления квадратурных составляющих радиосигнала, преобразований и фильтрации радиосигнала. Приведена методика расчета структурной схемы аналого- цифрового тракта ЦРПУ. Предназначено для студентов дневного и заочного отделений, обучающихся по направлениям «Радиотехника»,	https://e.lanbook.co m/book/168345

		«Телекоммуникации», а также для слушателей курсов повышения квалификации.	
741	Гусейханов, Магомедбаг Кагирович. Основы астрофизики и космологии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Гусейханов М. К., 2021 266 с	В данном курсе представлены основные физические данные о строении, движении, свойствах объектов Вселенной, рассмотрены проблемы происхождения и эволюции Вселенной в целом, а также отдельных ее структур. Дается анализ астрофизической и космологической картин мира. Подробно анализируется теория «Большого взрыва» и основные этапы ее эволюции. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образователей вузов, аспирантов, магистров, бакалавров. Он будет также полезен всем интересующимся философскими, мировоззренческими и научными проблемами строения, свойств, происхождения и эволюции Вселенной и отдельных ее структур.	https://urait.ru/bcode /467195
742	Гусманов, У.Г. Стратегическое планирование социально-экономического развития сельских территорий: на материалах Нечерноземной зоны Республики Башкортостан [Текст]: Монография / У.Г. Гусманов, 2015 170 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассмотрены теоретико-методологические основы стратегического планирования социально-экономического развития сельских территорий, предложен алгоритм разработки стратегии развития сельских территорий на региональном уровне, дана методика выделения типичных агроорганизаций. В книге представлены результаты оптимизации производственной отраслевой структуры сельскохозяйственных организаций и проектирования сценариев развития агро-продовольственной сферы сельских территорий Северной лесостепи Республики Башкортостан. Для работников агропромышленного комплекса, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449651&id=376 235
743	Густякова, Д. Ю. Отечественный и мировой опыт репрезентации оперной классики в массовой культуре [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 100 с.	Учебно-методическое пособие носит авторский характер, актуализируя изыскания исследователя в сфере репрезентации русской оперной классики в пространстве массовой культуры. Концепция издания отражает авторский подход к преподаванию культурологической проблематики. Логика изучения материала основывается на интегративных (эстетических, культурологических, искусствоведческих) представлениях об основаниях и принципах репрезентации русской оперной классики в массовой культуре в контексте отечественного и мирового опыта, что эстетически детерминировано процессами, происходящими как в искусстве в целом, так и в музыкальном театре как его репрезентативной нише. Настоящее пособие предназначено для организации и проведения занятий со студентами по учебной дисциплине «Современные оперные постановки в контексте массовой культуры». Материалы издания будут полезны в процессе преподавания дисциплин культурологического цикла в вузах, гимназиях, школах, а также могут быть адресованы аспирантам-гуманитариям.	https://e.lanbook.co m/book/166453
744	Гюнтер, Н. М. Курс вариационного исчисления [Электронный ресурс], 2021 320 с.	Предлагаемое учебное пособие составлено по лекциям, читавшимся Н. М. Гюнтером в Ленинградском университете (СПбГУ). Книга охватывает все разделы курса вариационного исчисления. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167736
745	Гюнтер, Н. М. Сборник задач по высшей математике [Электронный ресурс] , 2021 816 с.	Книга представляет собой переиздание самого полного и авторитетного задачника по курсу высшей математики. Задачник выдержал 13 переизданий в течение полувека, был основным задачником для университетов и втузов, по которому учились довоенные и послевоенные поколения ученых СССР. Задачник содержит 6 тысяч задач по всем основным разделам высшей математики. Наряду с учебными и совершенно стандартными здесь содержится немало весьма тонких и непростых задач. Опытный преподаватель сумеет найти в книге задания как для студентов, которым требуется получить лишь минимальные технические навыки, так и для	https://e.lanbook.co m/book/167720

		студентов математических специальностей, изучающих предмет глубоко и всесторонне.	
746	Давыдова, Н. Ю. Основы анатомии и физиологии человека [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2009 59 с.	Учебно-методическое издание содержит методические рекомендации по проведению лабораторных занятий и раскрывает отдельные вопросы, касающиеся строения тела человека, его работы и способы оценки состояния здоровья. Предназначено для проведения лабораторных занятий по курсу «Биология с основами экологии» со студентами института техники и агроинженерных исследований (ИТАИ) следующих специальностей: 110301 — «Механизация сельского хозяйства», 110302 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 110303 — «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», 110304 — «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе».	https://e.lanbook.co m/book/165208
747	Давыдова, Н. Ю. Практикум по экологии и рациональному лесопользованию [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 75 с.	В учебно-методическое издание включены 18 практических работ по различным разделам экологии, выполнение которых предусматривает глубокое знание основных понятий и законов экологии и формирование правовых основ охраны окружающей среды и рационального природопользования. Издание направлено на освоение студентами не только теоретических знаний, но и при- обретение практических навыков, т.к. знакомит с методиками оценки состояния окружающей среды. Предназначено для практических занятий и самостоятельной работы студентов бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.01. «Лесное дело».	https://e.lanbook.co m/book/165213
748	Давыдова, Н. Ю. Экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 32 с.	В учебно-методическом издании представлены основные темы, освещаемые в разных разделах дисциплин «Экология» и «Нормативы по защите окружающей среды». Для закрепления полученных знаний представлены вопросы для самопроверки. Содержатся требования к оформлению контрольных работ, задания и рекомендации по ее выполнению. Предназначено для студентов заочной формы обучения, уровень квалификации бакалавр, направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	https://e.lanbook.co m/book/165211
749	Дадаян, Л. Г. Автоматизированные системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс], 2018 241 с.	Учебное пособие состоит из пяти разделов, в которых рассмотрены общие вопросы автоматизированного управления, организация связи управляющих компьютеров с объектом управления, микропроцессорные средства автоматизации: промышленные компьютеры и программируемые контроллеры, организация промышленных сетей и интерфейсов, а также программное обеспечение автоматизированных систем управления. Учебник предназначен студентам, обучающимся по направлениям подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств», и может быть использован при изучении дисциплин «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», «Комплексы технических и программных средств автоматизации», «Промышленные интерфейсы и сети».	https://e.lanbook.co m/book/166886
750	Дадян, Э.Г. Разработка бизнес-приложений на платформе "1С:Предприятие" [Текст] : Учебное пособие / Э.Г. Дадян, 2021 305 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие по разработке бизнес-приложений на платформе «1С:Предприятие» позволит подготовленным пользователям самостоятельно и быстро изучить методы и средства разработки и редактирования прикладных решений в среде платформы «1С:Предприятие». В учебном пособии проиллюстрированы решения задач по разработке реального бизнес-приложения. Выполнение упражнений позволит пользователю подробно ознакомиться с системой «1С:Предприятие», изучить объекты конфигурации и технологии работы с ними, освоить язык программирования 1С, освоить методы и средства разработки и редактирования приложений. Для студентов высших и средних учебных заведений, изучающих экономические дисциплины, а также для всех желающих изучить средства и методы разработки и редактирования прикладных решений на платформе	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1413148&id=376 051

		«1C₁□no ==nus=uo»	
751	Даева, С. Г. Информационные системы и технологии: работа с веб-сервером nginx [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 75 с.	«1С:Предприятие».  В учебно-методическом пособии представлены основные приемы работы с вебсервером nginx. Рассмотрены установка, настройка, подключение баз данных, выполнение скриптов. Приведены соответствующие примеры и задания для самостоятельного  Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата) всех форм обучения. Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167619
752	Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике [Электронный ресурс], 2021 408 с.	В учебном пособии изложены основные методы и виды радиоэлектронных измерений, включая методы и средства измерения напряжения, частоты и фазового сдвига, RLC-параметров компонентов и устройств. Значительная часть пособия посвящена осциллографам и осциллографическим измерениям, анализаторам спектра и измерителям параметров радиосигналов. Рассмотрены современные измерительные генераторы и логические анализаторы цифровых устройств, измерители АЧХ радиоустройств, приведены сведения по компьютерным измерительным устройствам и виртуальным приборам. Материал пособия представлен с учетом современных достижений радиоизмерительной техники, что позволяет ликвидировать пробелы в существующей учебной литературе по аналогичной тематике. Помимо теоретического материала приводятся контрольные вопросы для самостоятельной работы студентов. Учебное пособие рекомендуется для использования в учебном процессе технических вузов по программам подготовки бакалавров по направлению «Электроника, радиотехника и системы связи».	https://e.lanbook.co m/book/167327
753	Данилина, Н. Е. Пожарная безопасность электроустановок: практикум [Электронный ресурс], 2020 198 с.	В практикуме представлены практические работы и методические указания по дисциплине «Пожарная безопасность электроустановок». Практикум составлен в соответствии с ФГОС вО. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность» очной формы обучения высшего образования.	https://e.lanbook.co m/book/167151
754	Данильян, О.Г. Культурология [Текст] : Учебник / О.Г. Данильян, 2019 239 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике в систематизированном виде изложены наиболее важные и значимые вопросы культурологии. Что есть культура? В чем отличие культуры от цивилизации? Что такое субъект культуры? В чем состоит проблема типологии и динамики культуры? Что понимается под субкультурой и контркультурой? Учебный материал разбит на три содержательных модуля и девять тем в соответствии с требованиями кредитно-модульной системы организации учебного процесса и содержит ответы на эти и многие другие вопросы. Учебник написан доступным, ярким, живым языком. Предложенные схемы, таблицы, вопросы для самоконтроля, тестовые задания, словарь-минимум, а также приложения способствуют успешному усвоению материала и делают учебник удобным для восприятия. Для студентов вузов и всех, кто интересуется проблемами культурологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=996396&id=3756 86
755	Датий, А.В. Судебная медицина и психиатрия [Текст] : Учебник / А.В. Датий, 2021 294 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике отражены последние достижения судебной медицины и психиатрии. Освещены правовые, процессуальные и организационные основы деятельности судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертных служб. Показаны особенности судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств биологического происхождения, материалов уголовных и гражданских дел, судебно-психиатрической экспертизы подозреваемых, обвиняемых, потерпевших и свидетелей, порядок осуществления принудительных мер медицинского характера в отношении лиц, страдающих психическими расстройствами, общая и частная психопатология. Учебник рассчитан на студентов, аспирантов и преподавателей юридических вузов и факультетов, сотрудников правоохранительных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1241390&id=375 968

		органов.	
756	Двойцова, И.Н. Элементы теории вероятностей и математической статистики: сборник задач для обучающихся [Текст]: Практическое пособие / И.Н. Двойцова, 2021 136 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и может быть использовано для самостоятельного изучения дисциплины. Данное издание представляет собой краткий курс теории вероятностей и математической статистики с примерами задач, а также заданиями для самостоятельной работы слушателей очной формы обучения при изучении учебной дисциплины «Элементы теории вероятностей и математической статистики».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354604&id=375 603
757	Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий [Текст] : Учебное пособие / Г. В. Девятаева, 2021 250 с. с. (Введено оглавление)	Освещены прогрессивные методы производства отдельных видов работ, выполняемых при реконструкции зданий различного назначения. Для студентов учебных заведений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1370827&id=375 759
758	Девятловский, Д. Н. Коммерческая деятельность предприятия (организации) [Электронный ресурс] , 2020 98 с.	Рассмотрены следующие темы: концепция коммерческой деятельности, организация коммерческой деятельности на промышленном предприятии, планирование снабжения на предприятии, коммерческая деятельность по закупкам товаров, коммерческая деятельность по сбыту продукции на предприятии, анализ коммерческой деятельности на предприятии. По каждой теме приведены краткие теоретические сведения и контрольные вопросы. Предназначено для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование лесного комплекса», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», профиль «Технология деревообработки», всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165881
759	Дейкина, А.Д. Аксиологическая методика преподавания русского языка [Текст] : Монография / А.Д. Дейкина, 2019 212 с. с. (Введено оглавление)	В монографии освещен ряд аспектов аксиологической методики преподавания русского языка, в центре которой находится понятие ценности применительно главным образом к изучению русского языка в средней школе. Многолетний научный и преподавательский опыт автора позволяет раскрыть актуальные вопросы методологии в аксиологическом измерении: цели, подходы, принципы, методы, технологии. Современное понимание русского языка как метапредмета отражено в обосновании метаметодического подхода к исследованиям по теории и методике обучения и воспитания (русский язык). Монография будет полезна ученым-методистам, докторантам, аспирантам, преподавателям, учителям-словесникам, студентам.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316644&id=375 121
760	Дейкина, А.Д. История методики преподавания русского языка в биографических очерках [Текст] : Учебное пособие / А.Д. Дейкина, 2017 348 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 050100 - Педагогическое образование (профиль «Русский язык», квалификация «бакалавр») и по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки». В пособии в доступной форме представлены значимые вехи в истории методики преподавания русского языка, показан вклад виднейших ученых-филологов XVIII-XX вв. в преподавание русского языка. Тексты очерков оснащены системой вопросов и заданий, которые обеспечивают когнитивно-деятельностную основу обучения студентов. Пособие предназначено для студентов учреждений высшего образования. Может быть полезно аспирантам, преподавателям вузов, школьным учителям, а также всем интересующимся методикой преподавания русского языка и ее историей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316689&id=375 141
761	Дейнего, Ю. Г. Вахтенное обслуживание СЭУ. Эксплуатация судовых энергетических установок и безопасное несение машинной вахты [Текст]: Учебно-методическая литература / Ю. Г. Дейнего, 2021 174 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие содержит чертежи и схемы, которые помогут при изучении предлагаемого материала. Разработано в соответствии с требованиями «Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года» с учетом Манильских поправок 2010 года. Составлено в	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1381122&id=376 079

			<del></del> _
762	Делков, А. В. Техническая термодинамика и	соответствии с требованиями Конвенции ПДМНВ-78 и учебной программы для студентов, обучающихся по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок». Может быть полезно для судовых механиков как во время работы на судах, так и при прохождении курсов повышения квалификации и сдаче экзамена в Морской квалификационной комиссии.  Изложены главные положения и понятия	https://e.lanbook.co
	теплопередача [Электронный ресурс] , 2020 102 с.	технической термодинамики, рассмотрены вопросы теплопроводности, конвективного теплообмена и излучения; приведены современные методы расчета теплообменных аппаратов. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».	m/book/165879
763	Дементьева, О.М. Социальное партнёрство в образовании [Текст] : Учебно-методическая литература / О.М. Дементьева, 2019 264 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие написано для обеспечения учебной дисциплины «Социальное партнерство в работе школьного социального педагога» по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» - «Начальное образование» и «Социальная педагогика» (бакалавриат). Пособие разработано на основе рабочей программы дисциплины (авт. О. М. Дементьева. В. В. Кольтинова). Рассматриваются теоретические и практические вопросы социального партнёрства в системе образования. Может быть использовано при изучении дисциплины «Социальное партнерство в реализации программ духовно-нравственного развития и воспитания» - 44.04.01 «Педагогическое образование. Профиль: Теории и технологии воспитательной деятельности в начальном образовании. Магистратура». Предназначено для студентов и преподавателей психолого-педагогических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341032&id=375 262
764	Демидов, Д. Г. Защита информации с использованием механизмов электронной цифровой подписи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2014 53 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре «Информатики и информационных технологий».	https://e.lanbook.co m/book/168091
765	Демидова, Е. В. Психология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 244 с.	В учебном пособии акцент делается на том, что в современных стремительно меняющихся социально-экономических условиях развития российского общества приоритетным остается такой организационный конкурентоспособный фактор, как персонал с его личностными качествами. Возникает задача рассмотрения личности в управленческом процессе как объекта психологического исследования, где, с одной стороны, свойства личности связаны с характеристиками личности вообще, с другой – личность выступает в качестве особой системы, обладающей специфическими особенностями, обусловленными профессиональной деятельностью, и в этом качестве взаимодействующей с другими системами и обществом в целом.	https://e.lanbook.co m/book/165880
766	Демидова, Е.Б. Русский как иностранный : методика работы над стилистическими средствами художественного текста [Текст] : Учебное пособие / Е.Б. Демидова, 2020 92 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для иностранных студентов, обучающихся по специальности 45.03.01 «Филология», направленность «Русская филология» (для иностранных обучающихся), может быть использовано при изучении курсов «Практическая стилистика», «Русская литературная классика XIX века», в практике преподавания РКИ. Основная цель учебного пособия - помочь иностранным учащимся правильно воспринимать художественный текст, развить у них способность к пониманию изобразительно-выразительных средств русского языка и усвоению глубинной идейно-эстетической сущности художественного произведения. В учебном пособии представлен материал по художественному стилю современного русского литературного языка. Особое внимание обращается на то, как писатель, используя средства лексики и грамматики, выражает тему и идею своего	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341007&id=375 251

		произведения. Материал учебного пособия рассчитан на 24 академических часа. Учебное пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования для иностранных студентов.	
767	Демидович, Б. П. Лекции по математической теории устойчивости [Электронный ресурс], 2021 480 с.	В пособии излагаются основы теории устойчивости решений обыкновенных дифференциальных уравнений. Подробно рассмотрены первый и второй методы Ляпунова. Доказываются теоремы Ляпунова об устойчивости и другие классические результаты. Отдельная глава посвящена асимптотическому интегрированию дифференциальных уравнений. Приведены необходимые сведения из теории матриц. В дополнении излагаются основы теории почти периодических функций и их приложения к дифференциальным уравнениям. Большое внимание в книге обращено на точность формулировок и строгость доказательств. Каждая глава снабжена упражнениями. Учебное пособие предназначено для студентов математических и физических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167680
768	Демидович, Б. П. Математические основы квантовой механики [Электронный ресурс], 2021 200 с.	Б. П. Демидович (1906—1977) — известный математик, автор знаменитого задачника по математическому анализу. Настоящая книга — второе, исправленное, издание его курса лекций «Математические основы квантовой механики». Первое издание вышло в 1963 г. и давно стало библиографической редкостью. В книгу включены сведения из квантовой механики и функционального анализа. Основное внимание обращено на математический аппарат, используемый квантовой механикой. Подробно рассмотрены полиномы Лежандра, оператор Лапласа, шаровые и сферические функции, полиномы Чебышева—Эрмита и Чебышева—Лагерра, уравнение Шредингера. Приводится разбор характерных примеров и содержатся упражнения для самостоятельного решения. Учебное пособие рассчитано на студентов технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167716
769	Демидович, Б. П. Основы вычислительной математики [Электронный ресурс], 2021 672 с.	В учебном пособии излагаются важнейшие методы и приемы вычислительной математики на базе общего курса высшей математики для технических вузов. Основная часть книги посвящена курсу приближенных вычислений. Рассматриваются следующие вопросы: действия с приближенными числами, вычисление значений функций при помощи рядов и итеративных процессов, приближенное и численное решение алгебраических и трансцендентных уравнений, вычислительные методы линейной алгебры, интерполирование функций, численное дифференцирование и интегрирование функций, метод Монте-Карло и др. В изложении материала широко используются основы матричного исчисления. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов. Книга также может быть полезна специалистам, работающим в области прикладной математики.	https://e.lanbook.co m/book/167894
770	Демидович, Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения [Электронный ресурс], 2021 400 с.	Книга является учебным пособием по различным разделам курса приближенных вычислений. Излагаются избранные вопросы вычислительной математики применительно к программе технических вузов. По содержанию книга является продолжением учебного пособия для вузов Б. П. Демидовича и И. А. Марона «Основы вычислительной математики», выпущенного издательством «Лань» в 2006 г. Учебное пособие предназначено для студентов технических, экономических и педагогических высших учебных заведений, может быть полезно инженерам и специалистам, работающим в области прикладной математики.	https://e.lanbook.co m/book/167810
771	Демко, И. В. Диагностика и лечение бронхиальной астмы у взрослых [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 99 с.	Учебное пособие по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» соответствует требованиям ФГОС ВО, 2016 по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Предназначено для обучающихся 4-6 курсов по специальности 31.05.01 Лечебное дело. В настоящем учебном пособии освещены вопросы современных представлений о бронхиальной астме:	https://e.lanbook.co m/book/167081

		определение, классификация, основные принципы диагностики и лечения. Имеются тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля знаний	
772	Демко, И.В. История болезни и основные клинические синдромы в клинике внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 121 с.	История болезни — важнейший медицинский и юридический документ для работы врача. В учебном пособии представлен алгоритм написания истории болезни, включающий всестороннее исследование больного, основные клинические синдромы и системное изложение всех полученных данных. Издание предназначено для студентов 4-6 курсов медицинских вузов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело	https://e.lanbook.co m/book/167084
773	Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2020 247 с.	Учебное пособие «Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии» для студентов 4-6 курсов по специальности 31.05.01 Лечебное дело, предусмотрено рабочими программами «Факультетская терапия, профпатология» и «Госпитальная терапия, эндокринология» ФГОС ВО. Данное пособие подготовлено сотрудниками кафедр внутренних болезней № 1, внутренних болезней и иммунологии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России. Учебное пособие содержит материал по основным лабораторным и инструментальным методам диагностики различных нозоологий в клинике внутренних болезней, основанные на современных Европейских и Национальных рекомендациях, а также материалы современной отечественной и зарубежной литературы. Учебное пособие позволит улучшить знания у студентов по лабораторной и инструментальной диагностике в терапии	https://e.lanbook.co m/book/167087
774	Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2020 202 с.	Учебное пособие «Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии» для студентов 4-6 курсов по специальности 31.05.01 Лечебное дело предусмотрено рабочими программами «Факультетская терапия, профпатология» и «Госпитальная терапия, эндокринология» ФГОС 3. Данное пособие подготовлено сотрудниками кафедр внутренних болезней №1, внутренних болезней и иммунологии с курсом ПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России. Учебное пособие содержит материал по основным инструментальным методам диагностики различных нозоологий в клинике внутренних болезней, основанный на современных Национальных и Европейских рекомендациях, а также материалы современной российской и зарубежной литературы. Учебное пособие позволит улучшить знания студентов по инструментальной диагностике в терапии	https://e.lanbook.co m/book/167088
775	Демочкин, В. В. Физическая культура: курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 184 с.	Содержит основной теоретический материал по курсу и «Физическая культура». Предназначено для преподавателей кафедры физического воспитания и студентов, занимающихся по дисциплине «Физическая культура».	https://e.lanbook.co m/book/168074
776	Денисенко, О.И. Инженерно-технические средства охраны и надзора [Текст] : Учебное пособие / О.И. Денисенко, 2020 134 с. с. (Введено оглавление)	Содержание учебного пособия охватывает основные разделы дисциплины «Инженерно-технические средства охраны и надзора», в частности методы настройки, юстировки и проверки эксплуатационного оборудования на территории охраняемого объекта УИС. Представленный теоретический материал направлен на формирование у будущих сотрудников УИС профессиональных компетенций при работе с инженерно-техническими средствами на охраняемом объекте. Учебное пособие предназначено для курсантов, студентов, слушателей вузов ФСИН России и сотрудников УИС.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319736&id=375 178
777	Денисова, И. В. Движение капли в несжимаемой жидкости [Электронный ресурс], 2021 296 с.	Задача об эволюции двух вязких несмешивающихся жидкостей с неизвестной поверхностью раздела принадлежит к интенсивно изучаемому в настоящее время классу задач со свободными границами, поскольку в ней наряду с векторным полем скоростей и функцией давления обеих жидкостей подлежит определению поверхность их раздела.	https://e.lanbook.co m/book/167177

		Теория этих задач для уравнений Навье — Стокса насчитывает в своем развитии лишь чуть больше четырёх десятилетий, хотя их постановка восходит к классическим работам XIX в. В монографии представлена общая картина гладкости решений задач, описывающих одновременное движение двух несжимаемых жидкостей. В частности, проведено исследование разрешимости в пространствах Соболева — Слободецкого и Гёльдера начально-краевых задач для уравнений Стокса и Навье — Стокса в ограниченных областях с замкнутой границей раздела двух сред. Целевая аудитория монографии — студенты старших курсов, аспиранты физико-математических факультетов университетов, научные сотрудники, занимающиеся математической гидродинамикой и смежными вопросами.	
778	Денисова, И. В. Учебно-методическое пособие по изучению английского языка для студентов направления подготовки "Журналистика" [Электронный ресурс], 2019 33 с.	Учебно-методическое пособие состоит из семи блоков: The paramount in the make-up of a journalist; A challenging life of journalism; An interview with a celebrity; A career in journalism; Journalism in a dangerous world; The principles of journalism; Some tips for being a news presenter. Блоки включают в себя лексический словарь, основной текст для чтения, лексические упражнения и задания на говорение. Тесты и упражнения содержат терминологию по направлению подготовки «Журналистика», что способствует расширению словарного запаса студентов в профессиональной сфере. Все тексты и упражнения подобраны из аутентичной литературы. Предназначено для студентов направления подготовки «Журналистика» дисциплины «Профессиональный иностранный язык» и могут быть использованы для самостоятельной работы под руководством преподавателя.	https://e.lanbook.co m/book/165645
779	Депутатова, Е.Ю. Системный подход к исследованию покупательского поведения и обслуживания в розничной торговле [Текст] : Монография / Е.Ю. Депутатова, 2019 122 с. с. (Введено оглавление)	В монографии изложены методические подходы к исследованию покупательского поведения, сегментации покупателей, изучению и оценке покупательного спроса и покупательских предпочтений. Выявлено влияние инновационных и глобализационных процессов, технологий мерчандайзинга на принятие покупателями решения о покупке. Особое внимание уделено вопросам применения интернет-технологий в традиционной торговле. Для студентов экономических направлений подготовки, аспирантов, преподавателей вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449643&id=376 231
780	Десятые Макушинские чтения [Электронный ресурс] : материалы научной конференции 12–14 мая 2015 года г. томск, 2015 580 с.		https://e.lanbook.co m/book/165458
781	Дехтярь, М. И. Сборник задач по множествам, булевым функциям и математической логике [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 128 с.	Учебное пособие адресовано изучающим курс дискретной математики, прежде всего, студентам младших курсов, обучающихся по направлениям укрупненных групп 01.03.00 «Математика и механика», 02.03.00 «Компьютерные и информационные науки», 09.03.00 «Информатика и вычислительная техника». Настоящий сборник задач является пособием для практических занятий по некоторым разделам дискретной математики и может быть использован преподавателями и студентами для подготовки к семинарским занятиям и контрольным работам. В книге помещено более 250 задач и упражнений, многие из которых состоят из нескольких независимых подзадач. Большинство задач снабжено ответами, а многие более сложные задачи сопровождаются также указаниями или решениями. Задачи в сборнике собраны в 11 разделов. Они посвящены элементам теории множеств и комбинаторики, булевым функциям и их реализациям, логике предикатов. Каждому разделу предшествует небольшое теоретическое введение, содержащее основные определения и формулы, используемые при решении его задач.	https://e.lanbook.co m/book/165736
782	Джардималиева, Г. И. Наноматериалы. Свойства и сферы применения [Электронный ресурс], 2021 200 с.	Цель учебника — дать углубленное изложение главных направлений применения наноматериалов в повседневной жизни. В учебнике отражено использование наноматериалов в медицине, косметологии, производстве пищевых продуктов и упаковке,	https://e.lanbook.co m/book/166935

		окружающей среде, для строительства и защиты поверхностей, в одежде и текстильных изделиях, а также в качестве умной электроники и сенсоров. Учебник содержит необходимый набор тестовых контрольных мероприятий и глоссарий,	
		что окажет существенную помощь в освоении дисциплины. Книга предназначена для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки в составе УГСН «Химия», «Физика», «Химические технологии», «Нанопехнологии и	
		наноматериалы», а также будет представлять несомненный интерес для студентов, аспирантов и преподавателей вузов медицинской и технологической направленности, где предусмотрен курс «Наноматериалы».	
783	Джафаров, М. Х. Стероиды. Строение, получение, свойства и биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии [Электронный ресурс], 2021 288 с.	Учебное пособие освещает систематизированную совокупность современных знаний по биохимии и физиологии стероидов человека, животных и растений. Даны общая характеристика, классификация и номенклатура стероидов, приведены исторические сведения по открытию и исследованию важнейших их представителей. Рассмотрены биосинтез, метаболизм, значение и распространение в природе стеринов, сапогенинов и алкалоидов, желчных кислот, кардиотоников и витастероидов, холестановых, кортикоидных, женских и мужских половых гормонов. Подробно рассмотрен механизм биосинтеза холестерина и приведены примеры химических способов его синтеза. Изложены современные представления о механизме действия стероидных гормонов. Приведены методы выделения, очистки и идентификации стероидных веществ. Рассмотрено практическое применение стероидов в медицине, ветеринарии и сельском хозяйстве. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений специализации — ветеринарная биохимия, ветеринарная биохимия, ветеринарная биохимия, аспирантов и начинающих научных работников, слушателей ФПК, преподавателей высших учебных заведений, оно может быть полезным также для студентов вузов физкультуры и спорта и медицинских вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167737
784	Диалоги с учителем [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Сопровождение обучающихся на пути к достижению образовательных результатов : учебное пособие, 2020 188 с.	Учебное пособие посвящено одной из актуальных проблем системы общего образования: методам и приемам формирования образовательных результатов в общеобразовательной школе. В пособии раскрыты теоретические основы использования методов и приемов в формировании образовательных результатов: обозначены требования, дана характеристика образовательных результатов, определены условия их формирования; показаны методы и приемы формирования личностных, предметных и метапредметных результатов при освоении образовательной программы основного общего образования. Для слушателей дополнительной профессиональной переподготовки «Педагог основного общего образования" по направлению "Образование и педагогика", программы повышения квалификации "Планирование и организация образовательного процесса в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов"	https://e.lanbook.co m/book/167669
785	Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] , 2021 144 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения по дисциплине «Теоретическая механика» и решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (www.fepo.ru), а также других тестовых заданий. Тематическая структура пособия определяется дидактическими единицами государственных образовательных стандартов, которые, в свою очередь, разделяются на более узкие подразделы (темы) и образуют структуру так называемых аттестационных педагогических измерительных материалов (АПИМ). Такая структура во многом определяет специфику проведения и оценки результатов Федерального экзамена в сфере	https://e.lanbook.co m/book/167738

		(4000)	
		профессионального образования (ФЭПО) по дисциплинам основных образовательных программ. Пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию по теоретической механике, которое проводится в рамках мониторинга качества учебного процесса учреждений высшего профессионального образования.	
786	Дипломное проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 59 с.		https://e.lanbook.co m/book/167967
787	Дискретная математика: Конспект лекций [Электронный ресурс] , 1998 176 с.	Книга написана на основе одноименного курса лекций, читавшегося автором для студентов специальности "Прикладная математика" в 1995-1997гг	https://e.lanbook.co m/book/167550
788	Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 34 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре уравнений в частных производных и теории вероятностей математического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 1-го курса геологического факультета, 1-го курса исторического факультета и 2-го курса химического факультета	https://e.lanbook.co m/book/165255
789	Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс], 2021 368 с.	Материал учебного пособия построен на новейших подходах к вопросам экологического мониторинга. Изложены основы инструментальных методов мониторинга ксенобиотиков в природных средах. Специальные разделы посвящены контролю параметров загрязнения воздуха, воды, почвы и продуктов питания. Дан современный подход к вопросам нормирования антропогенных воздействий на техносферу и методам их оценки. Рассмотрены методы прогнозирования состояния техносферы с помощью математических моделей. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Техносферная безопасность» и другим смежным экологическим направлениям.	https://e.lanbook.co m/book/168443
790	Дмитриева, Е. А. Методические указания по выполнению курсового проекта профессионального модуля ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности МДК.01.01. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс], 2017 22 с.	Данные методические указания содержит материалы по правилам написания курсового проекта, решения практических вопросов, оформления и защите курсового проекта по ПМ. 01 Реализация агротехнологий различной интенсивности МДК.01.01. Технология производства продукции растениеводства. Данные методические указания предназначены для преподавателей и обучающихся очной формы обучения по специальности 35.02.05 Агрономия.	https://e.lanbook.co m/book/167498
791	Дмитриева, Е. А. Методические указания по выполнению курсовой работы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — фгос спо) по специальности 35.02.05 Агрономия [Электронный ресурс], 2017 20 с.		https://e.lanbook.co m/book/167509
792	Дмитриевский, Александр Александрович. Радиационная физика [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Дмитриевский А. А., Ефремова Н. Ю., 2021 98 с	Курс содержит описание физических свойств излучений и особенностей их взаимодействия с кристаллами. Существенное внимание уделяется вопросам формирования вторичных радиационных дефектов и их влияния на физические свойства функциональных материалов. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Адресован студентам физических и технических специальностей для изучения курса «Радиационная физика».	https://urait.ru/bcode /467751
793	Добрина, Н. А. Резюме, характеристика, рекомендация: как подготовить правильно и быстро [Текст]: Практическое пособие / Н. А. Добрина, 2021 128 с. с. (Введено оглавление)	Как грамотно и быстро подготовить резюме (рекомендацию, отзыв, характеристику и т.д.), чтобы именно вам досталась эта работа? Что делает процесс трудоустройства эффективнее. В книге даны советы по поиску работы и получению желаемой должности. Все разделы книги снабжены примерами, позволяющими без лишних усилий составить нужный документ. Издание будет полезно для соискателей, работников кадровых служб (отделов кадров), рекрутинговых агентств, руководителей компаний, их заместителей по управлению персоналом.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290968&id=375 219 https://e.lanbook.co
134	Добрых, В. А. История болезни терапевтического	История болезни терапевтического больного:	nttps.//c.ianbuuk.cu

	больного [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2015 42 с.	учебно-методическое пособие для студентов2-3 курса, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней с курсом фтизиатрии». Пособие включает рекомендации по составлению годовой истории болезни, написание которой является обязательным в плане обучения ФГОС 3 поколения.	m/book/166367
795	Довжик, Т. В. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 64 с.	Приведены основные сведения о типах уравнений математической физики и методах их решения. Предназначено для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения, изучающих курс «Уравнения математической физики».	https://e.lanbook.co m/book/168332
796	Доев, В. С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MATHCAD [Электронный ресурс], 2021 592 с.	Учебное пособие содержит 10 заданий по статике, 17 заданий по кинематике и 15 заданий по динамике, аналитической механике и теории колебаний. Каждое задание имеет по 30 вариантов и пример, выполненный при помощи пакета Маthcad. При решении заданий широко используются матричные методы. Книга ориентирована на студентов, магистров, аспирантов, преподавателей и научных работников.	https://e.lanbook.co m/book/167739
797	Дойников, И.В. История и методология юридической науки. Проблемы социальной философии [Текст] : Учебное пособие / И.В. Дойников, 2020 109 с. с. (Введено оглавление)	Работа задумана как учебное пособие для преподающих и изучающих дисциплину «История и методология юридической науки» в вузах России. Выход ее в свет обусловлен довольно сложной обстановкой в современном мире и трудностями ее осмысления. Ряд анализируемых в книге проблем поставлен одним из авторов (И.В. Дойниковым) в его работе «Актуальные проблемы предпринимательского права». Авторы пытаются оказать посильную помощь как преподавателям, так и студентам, магистрантам и аспирантам, изучающим теорию государства и права, философию права, а также актуальные проблемы отраслевых юридических наук.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352975&id=375 578
798	Документальные базы данных: методические и технологические аспекты подготовки [Электронный ресурс] : сборник научных трудов, 2010 176 с.		https://e.lanbook.co m/book/165459
799	Долгова, А. В. Кодирование информации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы, 2020 31 с.	Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочими программами дисциплин информационного профиля с учетом требований ФГОС ВО последнего поколения. Содержит основы кодирования информации. Рассмотрены различные способы кодирования текстовой, графической, звуковой информации. Приведены практические рекомендации и примеры решения задач кодирования различных видов информации, исходные данные к индивидуальным заданиям. Предназначено для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки (специальностей) очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплины информационного профиля.	https://e.lanbook.co m/book/165646
800	Сопротивление материалов. Виртуальные лабораторные работы: практикум [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2019 26 с.	дисциплины информационного профиля.  Практикум состоит из двух частей и написан в соответствии с рабочими программами дисциплин «Сопротивление материалов», «Прикладная механика», «Механика». Практикум содержит описание трех виртуальных лабораторных работ, в которых рассмотрены методики испытания элементов конструкции на прочность при различных деформациях и расчета внутренних усилий, возникающих в балке при изгибе. Выполнение лабораторных работ позволит студентам закрепить теоретические знания по изучаемому курсу и получить практические навыки по испытанию элементов конструкции на прочность и жесткость. Предназначен для студентов всех специальностей и направлений подготовки, изучающих дисциплины «Сопротивление материалов», «Прикладная механика», «Механика» очной и заочной форм обучения	https://e.lanbook.co m/book/165647
801	Долгушина, Л.В. Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований [Текст] : Учебное пособие / Л.В. Долгушина, 2021 85 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие включает в себя разделы учебной дисциплины «Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований», изучаемые в 1 семестре, такие как: общие принципы допустимости использования методов и средств судебной экспертизы, классификация методов и методик судебно-экспертных исследований, физико-химические и физические	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354580&id=375 591

		методы анализа. Содержит теоретический материал для подготовки к занятиям. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза. Может быть использовано для самостоятельного изучения дисциплины обучающимися и в практической деятельности специалистов в области физико-химических методов анализ, используемых при изучении состава веществ.	
802	Долгушкин, Н.К. Управление персоналом агропромышленного комплекса [Текст] : Учебник / Н.К. Долгушкин, 2019 287 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются вопросы и проблемы эффективного обеспечения и наиболее рационального использования персонала предприятий АПК. Особое внимание уделяется роли личности работника, знанию его мотивационных установок, умению их формировать и направлять, а также таким важным темам, как организация труда и контроль за деятельностью персонала. Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических специальностей вузов, работников отделов кадров крупных предприятий, рскрутинговых компаний. Может быть также полезен органам государственной службы в их деятельности по подбору специалистов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376414&id=375 716
803	Доманов, К. И. Инфраструктура железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс], 2020 31 с.	В настоящем издании содержится описание практических работ, в которых представлены краткие теоретические сведения об инфраструктуре железных дорог. Приведена информация о габаритах на железных дорогах, путевом хозяйстве и хозяйстве энергообеспечения железных дорог. Практикум предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализаций «Электрический транспорт железных дорог» и «Высокоскоростной наземный транспорт», может быть полезен слушателям Института повышения квалификации и переподготовки и инженерно-техническим работникам железнодорожного транспорта.	https://e.lanbook.co m/book/165648
804	Доманов, К. И. Организация работы железных дорог, показатели использования подвижного состава: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс], 2020 41 с.	Настоящее издание разработано в соответствии с программой учебной дисциплины «Общий курс железных дорог», утвержденной УМО по специальностям железнодорожного транспорта. Содержит описание практических работ, в которых представлены краткие теоретические сведения о структуре железнодорожной отрасли в России и за рубежом. Приведена информация о принципах управления перевозочным процессом и об основных эксплуатационных показателях работы подвижного состава. Практикум предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализаций «Электрический транспорт железных дорог» и «Высокоскоростной наземный транспорт», может быть полезен слушателям Института повышения квалификации и переподготовки и инженерно-техническим работникам железнодорожного транспорта	https://e.lanbook.co m/book/165649
805	Доманов, К. И. Основы организации обеспечения безопасности движения подвижного состава: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс], 2020 30 с.	Издание содержит описание практических работ, в которых представлены краткие теоретические сведения об обеспечении безопасности движения подвижного состава. Приведена информация о правилах технической эксплуатации железных дорог и об основных элементах системы сигнализации, централизации и блокировки. Практикум предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог», специализаций «Электрический транспорт железных дорог» и «Высокоскоростной наземный транспорт», а также может быть полезен слушателям Института повышения квалификации и переподготовки и инженерно-техническим работникам железнодорожного транспорта.	https://e.lanbook.co m/book/165650
806	Доманов, К. И. Парк тягового и нетягового подвижного состава железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" [Электронный ресурс], 2020 50 с.	Настоящее издание содержит описание практических работ, в которых представлены краткие теоретические сведения о тяговом и нетяговом подвижном составе, эксплуатирующемся на сети железных дорог. Приведена информация о вагонах, локомотивах, специальном самоходном подвижном составе, а также о моторвагонном подвижном составе. Практикум предназначен для студентов специальности «Подвижной состав железных	https://e.lanbook.co m/book/165651

007	D. Davidson	дорог», специализаций «Электрический транспорт железных дорог» и «Высокоскоростной наземный транспорт», а также может быть полезен слушателям Института повышения квалификации и переподготовки и инженернотехническим работникам железнодорожного транспорта.	
807	Домашнее чтение по роману D.Pennac «L`oeil du loup» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 49 с.	Предлагаемое учебно-методическое пособие рассчитано на студентов II — III курсов, изучающих французский язык в качестве дополнительной специальности. Цель пособия — помочь студентам научиться читать и интерпретировать содержание романа Д. Пенака "L'oeil du loup", предлагаемого для индивидуального чтения. Это предполагает регулярную и терпеливую работу. Серии	https://e.lanbook.co m/book/166440
		упражнений, сопровождающих аутентичный текст, помогут студентам в интерпретации содержания прочитанного	
808	Домашнее чтение по роману Мириам Пресслер «Bitterschokolade». [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебно-методическое пособие, 2013 53 с.	Издание представляет собой сборник заданий и упражнений для самостоятельной и аудиторной работы по книге для домашнего чтения на немецком языке «Bitterschokolade» писательницы Мириам Пресслер (Beltz Verlag, Weinheim und Basel, 1986). Пособие предназначено для студентов 1 и 2 курсов направлений 050100.62 - педагогическое образование (профиль «Образование в области иностранного языка») и 035700.62 - лингвистика (профиль «Перевод и переводоведение»), а также для самостоятельно изучающих немецкий язык, достигших уровня владения иностранным языком А1 — В2. В пособии содержатся лексические, грамматические упражнения, задания логического характера и упражнения, направленные на развитие речевых навыков. Пособие имеет целью обратить внимание на отдельные явления лексики, грамматики в плане их семантизации, тренировки и формирования навыков употребления	https://e.lanbook.co m/book/166424
809	Домницкая, Т.Р. Бизнес-корреспонденция на английском языке [Текст] : Учебное пособие / Т.Р. Домницкая, 2021 133 с. с. (Введено оглавление)	Цель пособия - развитие коммуникативно-мыслительной деятельности, формирование навыков профессионально-ориентированного использования профессиональной документации с помощью оригинальных образцов писем и деловой корреспонденции. Пособие отражает тематику основных разделов экономики: экономика производства, менеджмент, маркетинг, финансы и кредит. Для бакалавров экономических специальностей. Рекомендовано учебно-методическим советом Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) в качестве учебного пособия для бакалавров II-III курса экономических специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1304034&id=374 943
810	Дондик, Е. М. Вейвлет-преобразования в информационных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	специальностей.  В сокращенной форме излагаются математические аспекты вейвлет-преобразования, применяемого при анализе нестационарных сигналов произвольной формы. Это преобразование позволяет выделять особенности и временные параметры процессов, не обнаруживаемые распространенными методами типа преобразования Фурье. Предназначено для магистрантов при изучении дисциплины «Специальные главы математики» направления подготовки «Информационные системы и технологии».	https://e.lanbook.co m/book/168075
811	Дондик, Е. М. Информационные системы в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 48 с.	Рассматриваются проблемы использования новых информационных технологий в образовательном процессе, приводятся особенности дистанционного образования и требования к проектированию таких систем. Рассматриваются принципы построения порталов для открытых образовательных систем. Предназначено для студентов информационного направления, обучающихся по программам инженерной подготовки, а также для бакалавров при двухуровневой системе подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/168005
812	Дондик, Е. М. Системный анализ информационно-управляющих систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 44 с.	Излагаются основы системного подхода применительно к формулировке проблемных целей и анализу информационно-управляющих систем. Параллельно изложению материала формулируются конкретные задания по	https://e.lanbook.co m/book/167931

		CHOTOMIJOMY CHORINAY MOORE RYOMOTO RECUIDOSS MAIN	I I
		системному анализу исследуемого процесса или объекта для принятия оптимальных управленческих решений. Предназначено для студентов информационного, вычислительного и экономического направлений, занимающихся самостоятельно по заочной форме обучения.	
813	Донец, Л. И. Обоснование хозяйственных решений и оценка рисков [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 260 с.	В учебном пособии рассмотрены сущностные характеристики, особенности, виды и организационный механизм обоснования и принятия хозяйственных решений. Детально рассмотрен процесс обоснования и прогнозирования альтернатив хозяйственных решений и оценка их эффективности, раскрыты вопросы идентификации, анализа и оценки рисков при обосновании хозяйственных решений, способы их минимизации и эффективного управления; содержит контрольные вопросы, тестовые и практические задания по каждой теме курса, список основной и дополнительной литературы, которыми студенты могут воспользоваться при подготовке к семинарским и практическим занятиям, а также выполнении самостоятельной и индивидуальной работы. Теоретический материал структурирован в соответствии с логикой усвоения студентами основных понятий, экономических категорий, методов и средств их использования в практической деятельности с учетом требований кредитно-модульной системы. Предназначено для студентов экономических специальностей высших учебных заведений всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166717
814	Донец, Л. И. Организация предпринимательской деятельности на основе реализации системы знаний: теория и практика [Электронный ресурс] : монография, 2019 244 с.	В монографии научно обосновано институционально-эволюционное развитие различных форм предпринимательства, проведен системно-ситуационный анализ государственного регулирования тредпринимательской изменений в предпринимательской среде; определены дискурсы предпринимательской активности в контексте экономического развития ДНР. Предложен личностно- типологический подход к организации предпринимательской деятельности, научно- методические подходы к определению типов и моделей поведения предпринимательской деятельности. Рассмотрена диалектика мотивации предпринимательской деятельности. Рассмотрена диалектика мотивации предпринимательской деятельности. Рассмотрена условиях экономического развития ДНР. Освещены результаты исследования современных векторов активизации предпринимательской деятельности на основе создания и реализации системы знаний; сформулирована концепция организации предпринимательской деятельности на основе создания и реализации основе реализации системы знаний. Рассмотрен научно-методический инструментарий организации предпринимательской деятельности в условиях неопределенности и риска, выделены ключевые детерминанты управления предпринимательского подхода при обосновании предпринимательского решения с учетом риска. Монография предназначена для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений и специалистов.	https://e.lanbook.co m/book/166718
815	Донских, А.Г. Журналистика и новейшие медиа в аспекте права, деонтологии и медиаобразования. Новые реалии [Текст] : Монография / А.Г. Донских, 2020 121 с. с. (Введено оглавление)	учеоных заведении и специалистов.  В монографии исследуется непрерывно меняющаяся медиареальность в этико-правовом преломлении. Первый раздел посвящен юридическим аспектам регулирования новейших медиа, во втором рассматривается этическая сторона общественных отношений в сфере массовых коммуникаций, в третьем - уделяется внимание анализу новых технологий обучения студентов-журналистов на факультетах журналистики. Медиаграмотность и медиакомпетентность необходимы абсолютно всем участникам современных информационно-коммуникативных отношений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308371&id=375 001
816	Донцова, О. И. Инновационная экономика [Текст] : Учебник / О. И. Донцова, 2021 217 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии излагаются теоретические и методологические основы формирования инновационной экономики. Рассматриваются	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1317775&id=375

		особенности государственного регулирования инновационных процессов, глобализация и трансформация экономики, связь инновационной деятельности со стратегическим управлением и другие важные сферы инновационной экономики. Приводятся особенности создания и управления кластерами, технопарками, особыми экономическими зонами, показывается их роль в формировании инновационной экономики. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для магистрантов, аспирантов экономических и управленческих специальностей вузов, а также слушателей школ бизнеса и курсов повышения квалификации и переподготовки кадров.	192
817	Дорохов, А. Н. Обеспечение надежности сложных технических систем [Электронный ресурс], 2021 352 с.	Рассматриваются комплексные характеристики сложных технических систем, используемые на различных этапах их жизненного цикла. Показываются подходы к определению и оценке технического состояния, приводятся некоторые методы его контроля, диагностирования и прогнозирования, получения информации о техническом состоянии и испытаниях систем. Рассматриваются вопросы обеспечения надежности технических систем на этапе эксплуатации. Предназначен для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Приборостроение», «Оптотехника», «Фотоника и оптоинформатика» и специальности «Приборы и системы лучевой энергетики». Будет полезен специалистам, аспирантам и научным работникам в области надежности сложных технических систем.	https://e.lanbook.co m/book/167412
818	Дорошенко, И.В. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) [Текст] : Учебно-методическая литература / И.В. Дорошенко, 2021 77 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) является частью учебно-методического комплекса (УМК). Учебно-методическое пособие определяет цели, задачи, порядок выполнения, а также содержит требования к оформлению дипломного проекта, практические советы по подготовке и прохождению процедуры защиты. Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многоотраслевой колледж». Предназначено для студентов средних профессиональных образовательных учреждений по специальности 22.02.06 «Сварочное производство».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1321980&id=375 405
819	Доценко, А.И. Строительные машины [Текст] : Учебник / А.И. Доценко, 2021 533 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассмотрены основные типы строительных машин, используемых в промышленном, гражданском и коммунальном строительстве. Даны назначение, конструкции и описание рабочих процессов машин, области их применения, технико-экономические и эксплуатационные характеристики, а также основы их эксплуатации. Приведены основные элементы гидропривода и систем автоматического управления строительными машинами. Для студентов строительных специальностей учреждений среднего профессионального образования; может быть полезен студентам вузов, слушателям курсов и факультетов повышения квалификации, а также специалистам, работающим в строительстве.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1221359&id=374 913
820	Дошкольное и начальное образование: варьирование подходов в условиях смены образовательных парадигм [Электронный ресурс] . Ч. 1 : материалы международной конференции «чтения ушинского» педагогического факультета ягпу, 2013 326 с.	В издание включены материалы международной научной конференции «Чтения Ушинского», посвященной теоретическим, методическим и прикладным вопросам обновления общего, начального и дошкольного образования.	https://e.lanbook.co m/book/166454
821	Дошкольное и начальное образование: варьирование подходов в условиях смены образовательных парадигм [Электронный ресурс] . Ч. 2 : материалы международной конференции «чтения ушинского» педагогического факультета ягпу, 2013 257 с.	В издание включены материалы международной научной конференции «Чтения Ушинского», посвященной теоретическим, методическим и прикладным вопросам обновления общего, начального и дошкольного образования.	https://e.lanbook.co m/book/166455
822	Дрожжин, В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Динамика [Электронный ресурс], 2021 384 с.	Сборник заданий включает восемь основных тем динамики и аналитической механики. По каждой теме предлагается краткая теоретическая часть, примеры решения задач, рекомендации по решению, 25 вариантов индивидуальных комплексных заданий по 4–6 задач в каждом	https://e.lanbook.co m/book/168395

		варианте, расположенных по возрастающей сложности. Рекомендуется для студентов и преподавателей высших технических учебных заведений.	
823	Дрожжин, В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Кинематика [Электронный ресурс] , 2021 192 с.	Сборник заданий включает четыре основных темы кинематики. По каждой теме предлагается краткая теоре-тическая часть, примеры решения задач, рекомендации по решению, 25 вариантов индивидуальных комплексных за-даний по 4–7 задач в каждом варианте. Рекомендуется для студентов высших технических учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/168394
824	Дрожжин, В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Статика [Электронный ресурс], 2021 224 с.	Сборник заданий включает шесть основных тем статики. По каждой теме предлагается краткая теоретическая часть, примеры решения задач, рекомендации по решению, 25 вариантов индивидуальных комплексных заданий по 3–6 задач в каждом варианте, расположенных по возрастающей сложности, в которых представлены основные типы связей и все виды нагрузок. Рекомендуется для студентов высших технических учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/168396
825	Дубаренко, В. В. Радиотелескопы миллиметрового диапазона с регулируемыми поверхностями зеркал [Электронный ресурс] : монография, 2019 239 с.	Рассматриваются результаты работ по созданию интеллектуальных систем управления наземных радиотелескопов миллиметрового диапазона с регулируемой поверхностью зеркальной системы, в том числе высокоточных систем наведения на основе механизмов параллельной структуры, средств поддержки принятия управленческих решений, что соответствует направлению Плана фундаментальных научных исследований Российской академии наук на 2013—2020 годы. Пункт 32. Интеллектуальные системы управления; управление знаниями и системами междисциплинарной природы, человек в контуре управления. Разделы 2.3.3, 3 и 4.5 написаны лично Кучминым А. Ю. и являются частью его докторской диссертации. Авторство по другим разделам делится между членами авторского коллектива в равной пропорции. Исследования проводились в соответствии с проектом создания международной астрономической обсерватории «Суффа» (Узбекистан) в сотрудничестве с совместной лабораторией интеллектуальных систем управления между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН), г. Санкт-Петербург и Федеральным государственным высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.	https://e.lanbook.co m/book/165242
826	Дубков, М. В. Моделирование физических процессов в электромагнитных полях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 60 с.	Описаны элементы теории поля, уравнения Максвелла для электромагнитного поля и их применение к описанию электромагнитной волны, стационарных электрических и магнитных полей. Рассмотрены численные методы решения уравнений Лапласа и Пуассона, методы моделирования процессов движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Предназначено для самостоятельной работы аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки 03.06.01 - Физика и астрономия и изучающих дисциплину «Моделирование физических процессов». Может быть использовано аспирантами и студентами других направлений подготовки и специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168312
827	Дубнищев, Ю. Н. Колебания и волны [Электронный ресурс] , 2021 384 с.	В пособии показана глубокая общность колебательных и волновых процессов независимо от их природы. Широко используется электромеханическая аналогия. Внимание читателя в первую очередь обращается на физический смысл, наглядность и приложения, важные для понимания сущности изучаемых явлений и их теоретических моделей. Подробно обсуждается распространение оптических волн в металлических и диэлектрических волноводах. Отдельная глава посвящена влиянию нелинейных эффектов, в которых рассматриваются явления самомодуляции, самофокусировки световых пучков, генерации оптических гармоник, формирования и	https://e.lanbook.co m/book/167859

828	Дубнищев, Ю. Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс], 2021 368 с.	распространения оптических солитонов. Приведены задачи, решение которых способствует закреплению изучаемого материала. Пособие ориентировано на студентов и аспирантов, специализирующихся в области оптики, лазерной техники, оптических измерительных и информационных технологий, включая оптическую локацию и связь, оптико-электронные системы, фотонику и оптоинформатику и другие смежные специальности радиотехнического, приборостроительного и физического профиля.  Излагаются сведения по теории сигналов и их спектральным представлениям с физическим обоснованием применения к линейным оптическим системам. Описываются распространение и трансформация оптических сигналов в свободном пространстве, даются основы фурье-оптики, свойства гауссовых пучков, понятие о дуальности оптических систем. Рассматриваются преобразование Ганкеля, преобразования сигналов с ограниченным спектром, случайных сигналов, дискретные преобразования оптических сигналов, теорема Котельникова в координатном и частотном пространствах, принцип неопределенности. Случайные сигналы описываются в рамках корреляционной теории. Вводятся понятия функции когерентности, оптической передаточной функции, когерентного и некогерентного импульсного отклика. Излагаются основы акустооптического преобразования световых полей и методов оптической фильтрации сигналов. Дается понятие о вейвлет-преобразовании в оптике. Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов и аспирантов соответствующих специальностей, а также для всех, кто интересуется оптическими методами обработки информации и их приложениями в науке и технике.	https://e.lanbook.co m/book/167866
829	Дубнищев, Ю. Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах11 [Электронный ресурс], 2021 368 с.	Излагаются сведения по теории сигналов и их спектральным представлениям с физическим обоснованием применения к линейным оптическим системам. Описываются распространение и трансформация оптических сигналов в свободном пространстве, даются основы фурье-оптики, свойства гауссовых пучков, понятие о дуальности оптических систем. Рассматриваются преобразование Ганкеля, преобразования сигналов с ограниченным спектром, случайных сигналов, дискретные преобразования оптических сигналов, теорема Котельникова в координатном и частотном пространствах, принцип неопределенности. Случайные сигналы описываются в рамках корреляционной теории. Вводятся понятия функции когерентности, оптической передаточной функции, когерентного и некогерентного импульсного отклика. Излагаются основы акустооптического преобразования световых полей и методов оптической фильтрации сигналов. Дается понятие о вейвлет-преобразовании в оптике. Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов и аспирантов соответствующих специальностей, а также для всех, кто интересуется оптическими методами обработки информации и их приложениями в науке и технике.	https://e.lanbook.co m/book/167865
830	Дубовиков, А. В. Вероятностно-статистические модели [Электронный ресурс] : учебное	Излагаются основные вопросы стандартной программы «Теория вероятностей и	https://e.lanbook.co m/book/168077
	пособие, 2006 164 с.	математическая статистика». Рекомендуется студентам всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	
831	Дубовиков, А. В. Вероятностные и статистические расчеты [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 16 с.	Излагаются основные вопросы стандартной программы «Теория вероятностей и математическая статистика». Рекомендуется студентам всех направлений и специальностей дневной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168048
832	Дуброва, Т. А. Малое и среднее предпринимательство: повышение роли в инновационных преобразованиях российской экономики [Текст] : Монография / Т. А. Дуброва,	Монография посвящена поиску механизмов активизации участия малого и среднего предпринимательства в инновационных преобразованиях отечественной экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428091&id=376 117

833	Дуброва, Т. А. Методология мониторинга развития малого предпринимательства в регионах России [Текст] : Монография / Т. А. Дуброва, 2015 248 с. с. (Введено оглавление)	Проведен сравнительный анализ организации статистического наблюдения за инновационной деятельностью малых и средних предприятий в отечественной и зарубежной практике. Выявлены тенденции развития малого и среднего предпринимательства в России в условиях экономической нестабильности, представлены результаты анализа инновационной деятельности малых предприятий промышленного производства, ее ресурсной базы и региональной неоднородности. Видное место уделено методологии построения индекса инновационного потенциала регионов России и оценивания взаимосвязи индекса и его составляющих с развитием различных размерных групп предприятий. На основе обобщения российского и международного опыта определены перспективные инструменты и меры стимулирования инновационной активности малых и средних предприятий. Для научных и практических работников, преподавателей, аспирантов и студентов магистратуры экономических вузов, специалистов, интересующихся проблемами развития предпринимательства и совершенствования государственной инновационной политики.  В монографии представлены результаты комплексного анализа состояния и тенденций развития малого предпринимательства в России с учетом размерных групп предприятий и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428254&id=376 121
	Дуброва, 2015 248 с. с. (Введено оглавление)	с учетом размерных групп предприятий и сопоставления с экономически развитыми странами. Обобщен отечественный и зарубежный опыт поддержки малого бизнеса, выявлены перспективные направления его стимулирования в России. Большое внимание уделяется методологическим вопросам исследования региональной неоднородности малого предпринимательства и рейтингового оценивания регионов по уровню развития малого бизнеса. Предложен методологический подход к выявлению с помощью современного эконометрического инструментария социально-экономических факторов, оказывающих значимое атияние на формирование малого предпринимательства в регионах России. Видное место в монографии занимают вопросы методологии построения целостной системы мониторинга развития малого предпринимательства с учетом оценки экономического потенциала регионов России. Для научных и практических работников, преподавателей, аспирантов и студентов магистратуры экономических вузов, специалистов, интересующихся проблемами региональной экономики, развития предпринимательства и совершенствования социально-экономической политики.	121
834	Дудаков, С. М. Математическое введение в информатику [Электронный ресурс] : учебник, 2020 320 с.	В книге освещаются теоретические вопросы программирования: связь и эквивалентность различных языков программирования, доказательство корректности программ, вычислительная сложность алгоритмов. Учебник адресован, прежде всего, студентам младших курсов, обучающихся по направлениям укрупнённых групп 01.03.00 «Математика и механика», 02.03.00 «Компьютерные и информационные науки», 09.03.00 «Информатика и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co m/book/165734
835	Дударев, В. А. Врождённые аномалии желудочно-кишечного тракта у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 169 с.	Учебное пособие полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО (2020). Данное учебное пособие посвящено вопросам клиники, ранней диагностики и лечения врождённых аномалии желудочно-кишечного тракта у детей. Учебный материал адаптирован к образовательным технологиям с учетом специфики обучения на педиатрическом и лечебном факультете. Пособие иллюстрировано рисунками и рентгенограммами, имеются ситуационные задачи и тестовые задания	https://e.lanbook.co m/book/167077
836	Дудченко, А.Ю. Коммерческое (торговое) право [Текст] : Учебник / А.Ю. Дудченко, 2021 375 с. с. (Введено оглавление)	Учебник подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352984&id=375 582

837	Дук, Д. У. Археалагічныя комплексы пасадаў Полацка IX – XVIII стст. (па выніках раскопак 2004 – 2012 гг.) [Электронный ресурс] : монография, 2014 254 с.	включает основные темы учебной программы по курсу «Коммерческое (торговое) право». В учебнике последовательно изложены понятие, система, предмет, метод, источники и принципы коммерческого (торгового) права. Рассмотрено правовое регулирование коммерческой деятельности с опорой на действующее законодательство Российской Федерации с учетом последней актуализации. Для бакалавров, магистров, аспирантов, преподавателей юридических факультетов, юристов-практиков, а также всех интересующихся вопросами коммерческого (торгового) права.  Манаграфія выканана ў межах задання «Сацыяльная тапаграфія, гаспадарка, культура і антрапалогія насельніцтва Полацка і Полацкай зямлі ў ІХ — XVIII стст.» дзяржаўнай праграмы навуковых даследаванняў «Гуманітарныя навукі як фактар развіцця беларускага грамадства і дзяржаўнай ідэалогіі» на 2011 — 2015 гг. у падпраграме № 1 «Гісторыя, духоўная і матэрыяльная культура беларускага народа» ДПНД («Гісторыя, культура, грамадства, дзяржава»). Комплексна прадстаўлены новыя археалагічныя крыніцы ІХ—XVIII стст., здабытыя падчас палявых экспедыцый Полацкага дзяржаўнага ўніверсітэта пад кіраўніцтвам аўтара з 2004 па 2012 гады на тэрыторыі горадаўтваральных полацкіх пасадаў Вялікага, Запалоцкага і Экіманскага. Прадстаўленыя матэрыялы могуць быць выкарыстаны для рэканструкцыі развіцця рамёстваў, гандлёвых і культурных сувязяў Полацка, вызначэння асаблівасці гістарычнай тапаграфіі горада і ўзроўню развіцця яго матэрыяльнай культуры. Прадметам даследавання з'яўляюцца археалагічныя комплексы, выяўленыя падчас правядзення археалагічных раскопак. Выданне разлічана на прафесійных археолагаў, гісторыкаў, студэнтаў вышэйшых навучальных устаноў гістарычных спецыяльнасцей,	https://e.lanbook.co m/book/167060
		краязнаўцаў і ўсіх, хто цікавіцца вывучэннем гістарычнага мінулага самага старажытнага	
020	Dw. D. V. Donous VVI. VVIII organization	горада на тэрыторыі Беларусі.	https://o.lanhasis.co
838	Дук, Д. У. Полацк XVI — XVIII стагоддзяў: нарысы тапаграфіі, гісторыі матэрыяльнай культуры і арганізацыі жыццевай прасторы насельніцтва беларускага горада [Электронный ресурс] : монография, 2007 268 с.	Манаграфія прысвечана гісторыі Полацка XVI — XVIII стст. На падставе археалагічных і пісьмовых крыніц прыводзіцца характарыстыка развіцця тапаграфіі Полацка, асаблівасцей развіцця матэрыяльнай культуры і арганізацыі жыццевай прасторы насельніцтва самага старажытнага горада Беларусі ў эпоху ранняга Новага часу. Прадстаўлены новыя звесткі аб развіцці тапаграфіі Полацка. Зроблена ілюстраванае апісанне і сістэматызацыя даных пра асноўныя катэгорыі матэрыяльнай культуры. Упершыню ў гістарыяграфіі прапануецца комплекснае вызначэнне асяроддзя і ўмоў штодзеннага жыцця насельніцтва Полацка XVI — XVIII стст. Прадстаўлена вялікая колькасць малюнкаў, планаў Полацка і табліц. Разлічана на прафесійных гісторыкаў, студэнтаў гістарычных спецыяльнасцей вышэйшых навучальных устаноў, мастацтвазнаўцаў і ўсіх, хто цікавіцца гісторыяй Беларусі.	https://e.lanbook.co m/book/167058
839	Дук, Д. У. Полацк і палачане (IX — XVIII стст.) [Электронный ресурс] : монография, 2010 180 с.	Прысвечана гісторыі Полацка IX — XVIII стст. Абагульняецца вынік археалагічных раскопак у г. Полацку (1928 — 2010 гг.). На падставе шырокага кола археалагічных, пісьмовых, картаграфічных і выяўленчых крыніц зроблена рэканструкцыя сацыяльнай і тапаграфічнай прасторы самага старажытнага горада Беларусі. Падрабязна разгледжана гісторыя фарміравання горадаўтваральных структур Полацка (дзяцінец, замкі, пасады). Прыводзіцца аналіз развіцця рамёстваў і гандлю ў Полацку. Прадстаўлена вялікая колькасць малюнкаў, планаў Полацка і табліц з апісаннем нерухомай маёмасці палачан. Разлічана на гісторыкаў, краязнаўцаў, студэнтаў гістарычных спецыяльнасцей вышэйшых навучальных устаноў, мастацтвазнаўцаў і ўсіх, хто цікавіцца гісторыяй Беларусі.	https://e.lanbook.co m/book/167059
840	Духовно-нравственное воспитание учащихся [Электронный ресурс] : методические	В издании представлены научно-методические разработки по проблеме организации	https://e.lanbook.co m/book/166456
1			

044	рекомендации, 2013 43 с.	духовно-нравственного воспитания школьников. Большинство из них носит практико-ориентированный характер, таким образом, их применение может способствовать совершенствованию практики духовно-нравственного воспитания учащихся.	https://o.lowbeeli.es
841	Духовно-нравственное и патриотическое воспитание молодежи. Сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне [Электронный ресурс], 2020 376 с.	Сборник составлен по итогам Всероссийской дистанционной научно-практической конференции «Духовно-нравственное и патриотическое воспитание молодежи», состоявшейся в мае 2020 г. в г. Чебоксары. Ответственность за подлинность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. Статьи печатаются в авторской редакции.	https://e.lanbook.co m/book/165927
842	Дыхан, Л.Б. Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : Учебное пособие / Л.Б. Дыхан, 2020 124 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии «Меры защиты и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» рассматриваются общая характеристика чрезвычайных ситуаций, их источники, причины и механизмы реализации: приводятся основные классификации ЧС: обсуждаются структура и специфика функционирования РСЧС; приводятся алгоритмы действий населения в условиях реализации конкретных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС высшего образования для студентов бакалавриата всех направлений подготовки по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308373&id=375 002
843	Дьяков, С. Н. Физические основы методов контроля и испытания [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 96 с.	Рассмотрены методы и средства измерения испытания и контроля физических величин, методы обработки результатов измерения. Предназначено для студентов специальности 200503 «Стандартизация и сертификация» и 220500 «Управление качеством».	https://e.lanbook.co m/book/168006
844	Дьяченко, В. В. Науки о земле [Текст] : Учебник / В. В. Дьяченко, 2021 345 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассмотрены особенности возникновения, развития, строения и функционирования оболочек Земли и воздействие на них наиболее распространенных видов природопользования. С позиций современной науки показана история формирования биосферы, проанализированы причины и последствия опасных природных явлений, связанных с литосферой, гидросферой, атмосферой и техногенным преобразованием биосферы. Комплекс дисциплин, образующих учебник, подобран так, чтобы изложить суть основных естественно-научных предметов, необходимых студентам, обучающимся в рамках укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 20.03.01 «Техносферная безопасность», 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Может использоваться в учебном процессе по образовательным программам укрупненной группы специальностей 05.00.00 «Науки о Земле», а также направлениям 06.03.01 «Биология», 06.03.02 «Почвоведение», 08.03.01 «Строительство». Содержание учебника позволяет также использовать его в качестве краткого курса по геологии, гидрологии, гидрогеологии, климатологии и метеорологии, почвоведению, геохимии ландшафта для подготовки бакалавров в рамках смежных направлений и специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341948&id=375 612
845	Дьяченко, С. В. Антиинфекционные лекарственные препараты [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 416 с.	Актуализированный ФГОС 3+ определил компетентностный подход к изучению каждой учебной дисциплины. В процессе овладения профессиональными компетенциями значительное место уделяется знанию действия лекарственных препаратов по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапии, которые помогут будущим специалистам достичь значительных результатов в процессе обучения и быстрее	https://e.lanbook.co m/book/166390

		адаптироваться в выбранной профессии. В связи со сложностью изучения объемной дисциплины «Фармакология» возникла необходимость в разработке учебного пособия для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская биохимия». Данное пособие включает современные знания по фармакологии антимикробных, противогрибковых и противовирусных лекарственных препаратов. В пособии подробно освещены вопросы: классификации, фармакодинамики, фармакокинетики, взаимодействия, нежелательных побочных реакций, режимы дозирования данных групп лекарственных средств. Так же представлены общие принципы эмпирического и этиотропного их назначения, а так же особенности их выбора, как в условиях поликлиники, так и стационара. В работе особое внимание уделяется знакомству обущающихся новым антиинфекционным препаратам, появившимся на фармацевтическом рынке в 2016—2019 гг.	
846	Дюмин, М. С. Ангиология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 103 с.	Учебное пособие «Ангиология» предназначено для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов. Содержит основную информацию по темам, изучаемым на дисциплинах при подготовке студентов специальности «Ветеринария», направлений подготовки «Зоотехния» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Выделение ключевых позиций по тексту полужирным шрифтом и использование рисунков в качестве сопровождения излагаемой информации способствует облегчению восприятия материала. Информация, содержащаяся в учебном издании, соответствует современному научному уровню, изложена последовательно и системно, структурирована и иллюстрирована. При написании учебного пособия использована последняя редакция международной ветеринарной анатомической терминологии. Учебное пособие «Ангиология» соответствует Федеральному государственному стандарту высшего образования для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направлениям подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и 36.03.03 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165218
847	Дюмин, М. С. Миология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 97 с.	Учебное пособие «Миология» предназначено для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов. Содержит основную информацию по темам, изучаемым на дисциплинах «Анатомия животных», «Морфология животных», «Цитология, гистология и эмбриология». Выделение ключевых позиций по тексту полужирным шрифтом и использование рисунков в качестве сопровождения излагаемой информации способствует облегчению восприятия материала. Информация, содержащаяся в учебном издании, соответствует современному научному уровню, изложена последовательно и системно, структурирована и иллюстрирована. Концентрация основных сведений по названию, местам прикрепления и функции мышц изложена в виде табличных данных. При написании учебного пособия использована последняя редакция международной ветеринарной анатомической терминологии. Учебное пособие «Миология» соответствует Федеральному государственному стандарту высшего профессионального образования для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направлениям подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и 36.03.03 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165219
848	Дюмин, М. С. Остеология и артрология домашних животных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 112 с.	Учебное пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов. Содержит основную информацию по темам, изучаемым на дисциплинах «Анатомия животных» и «Морфология животных».	https://e.lanbook.co m/book/165220

		Выделение ключевых позиций по тексту полужирным шрифтом и использование рисунков в качестве сопровождения излагаемой информации способствует облегчению восприятия материала. Информация, содержащаяся в учебном издании, соответствует современному научному уровню, изложена последовательно и системно, структурирована и иллюстрирована, без перегрузки материала подробностями. При написании учебного пособия использована последняя редакция международной ветеринарной анатомической терминологии. Учебное пособие «Остеология и артрология домашних животных» соответствует Федеральному государственному стандарту высшего профессионального образования для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направлениям подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и 36.03.03 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения.	
849	Электротехника [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2014 80 с.	Содержит сведения по анализу и расчету электрических цепей постоянного и переменного тока, нелинейных цепей. Приводятся краткие теоретические сведения, методические указания по выполнению лабораторных работ, задания к расчетно-графическим работам с примерами решений типовых задач. Предназначено для студентов направлений 18.03.01 «Химическая технология», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 12.03.01 «Приборостроение», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», изучающих дисциплины «Электротехника и промышленная электроника», «Электротехника»,	https://e.lanbook.co m/book/168176
850	Электротехника [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2014 80 с.	Содержит сведения по анализу и расчету резонансных контуров, трехфазных цепей, цепей с магнитосвязанными элементами, по исследованию переходных процессов и четырехполюсников. Приводятся краткие теоретические сведения, методические указания к расчетно-графическии работам с примерами решений типовых задач. Предназначено для студентов направлений 18.03.01 «Химическая технология», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 12.03.01 «Приборостроение», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», изучающих дисциплины «Электротехника и промышленная электроника», «Электротехника», и электроника», «Электротехника»,	https://e.lanbook.co m/book/168177
851	Дятлов, А.В. Институт сити-менеджмента в современной России : административная и общественная состоятельность : на примере муниципальных образований Южного федерального округа [Текст] : Монография / А.В. Дятлов, 2020 205 с. с. (Введено оглавление)	В монографии осуществляется анализ основных проблем, вызванных особенностями реформирования системы муниципального управления в Российской Федерации. Замена избираемых на муниципальных выборах мэров назначаемыми по результатам конкурса сити-менеджерами вызвала крайне неоднозначную оценку в науке и экспертном сообществе. Сомнениям подвергаются демократичность подобной процедуры, ее эффективность, осуждается закрытость от сферы публичной политики, а также возможные из-за этого коррупционные практики. Авторы монографии предлагают взглянуть на поднятые проблемы с позиции административной и общественной состоятельности института сити-менеджмента, под которой понимается его способность достичь поставленных перед ним целей по повышению качества жизни населения муниципальных образований.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308375&id=375 003
852	Дятлова, А.Ф. Бухгалтерский учет [Текст] : Учебник / А.Ф. Дятлова, 2021 623 с. с. (Введено оглавление)	Представлена современная комплексная российская национальная система бухгалтерского учета, отчетности и анализа. Рассмотрены основы теории и организации бухгалтерского учета, содержание единой системы бухгалтерского финансового и управленческого учета. Дана характеристика бухгалтерской (финансовой) отчетности, изложены основные методы анализа	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352937&id=375 559

		финансового состояния и финансовых результатов деятельности экономического субъекта. Приведена характеристика всех объектов бухгалтерского учета, их первичного, аналитического и синтетического учета, система бухгалтерских записей на взаимосвязанных синтетических счетах. Материал изложен в полном соответствии с действующими российскими законодательными и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету и отчетности, с учетом международных стандартов финансовой отчетности. Для студентов (бакалавров, магистров) вузов, обучающихся по экономическим специальностям, преподавателей и практических работников.	
853	Евграфов, М. А. Аналитические функции [Электронный ресурс] , 2021 448 с.	Со времени первого издания книга пользуется большим спросом, однако является библиографической редкостью. Своим содержанием и методическим подходом она по-прежнему сильно отличается от других учебников по теории аналитических функций. Теория многозначных аналитических функций, излагаемая на основе аналитического продолжения, помещена в начале книги, что способствует выработке правильной точки зрения на изучаемый предмет и лучшему пониманию всего дальнейшего материала. Учебное пособие предназначено для студентов университетов и технических вузов с расширенной программой по математике.	https://e.lanbook.co m/book/167681
854	Евдокимова, Е. Н. Методика выполнения курсовых проектов и работ по дисциплине «Менеджмент» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 148 с.	Излагается методика организации и проведения курсового проектирования по дисциплине «Менеджмент» для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятиях (в машиностроении)». Материал излагается в соответствии с требованиями, определяемыми Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и программой дисциплины. Представлен опыт реализации командного подхода к проведению курсового проектирования по дисциплине «Менеджмент». Даны методические рекомендации для преподавателя, ведущего курсовое проектирование, по организации процесса, а также методические указания для студентов по анализу управленческих проблем и выбору вариантов их решения. Приведены требования к содержанию и оформлению пояснительной записки по курсовому проекту (работе). Предназначено для студентов очной и очно-заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167974
855	Евдокимова, Е. Н. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы по направлению 38.03.02 «Менеджмент» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Представлены требования к организации подготовки, процедуре защиты, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент» (образовательные программы «Производственный менеджмент» и «Менеджмент организации»). Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент».	https://e.lanbook.co m/book/167980
856	Евдокимова, Е. Н. Подготовка магистров по направлению «Менеджмент» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 80 с.	Представлены современные требования к содержанию и организации магистерской подготовки по направлению 080200.68 «Менеджмент» (магистерские программы «Производственный менеджмент», «Маркетинг», «Аналитическая деятельность на предприятии»). Предназначено для преподавателей и студентов всех форм обучения по направлению подготовки магистров 080200 «Менеджмент».	https://e.lanbook.co m/book/167972
857	Евсеев, В.О. Методы исследовательской работы в молодежной среде [Текст] : Учебное пособие / В.О. Евсеев, 2019 237 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются компоненты исследовательской культуры молодежной феды, информационная среда исследования и методы системного анализа молодежной среды. Приводятся методы исследования и расчеты экономической эффективности от внедрения новых социальных технологий, типы исследователей и их профессиональные параметры. Особое внимание уделено технологам изазечения знаний из объекта исследования, а также видам знаний, проблем и мышления. Приводятся примеры конкретною	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=989833&id=3751 12

- 108 с. Напр матер мышл проце самог студе 46.03	авлен на систематизацию теоретического риала, формирование критического ления и углубление знаний студентов в ессе аудиторных практических занятий и стоятельной работы. Предназначен для ентов направления подготовки бакалавров 8.01 «История» (направленность (профиль) орико-культурный туризм») очной формы	e.lanbook.co ook/167148
практикум [Электронный ресурс] , 2020 70 с. Соотв проф систе матер мышл занят Отверения студе 46.03 «Истурчебы учебы учебы учебы соответно обучествания студе с обучествания с обучест	метствующих общекультурных и рессиональных компетенций, рематизацию и углубление теоретического риала, формирование критических гий и самостоятельной работы студентов. Чает требованиям федеральных дарственных образовательных стандартов цего образования. Предназначен для рентов направления подготовки бакалавров 8.01 «История» (направленность (профиль) орико-культурный туризм») очной формы вения, а также преподавателей высших ных заведений.	e.lanbook.co ook/167149
системами с распределенными параметрами [Электронный ресурс] , 2021 292 с. параметрами набли параметрами рассионный ресурс] , 2021 292 с. параметрами набли параметрами на учения помо програма на учения на учен		e.lanbook.co ook/167413
В61 Егоров, В. В. Экологическая химия [Электронный ресурс], 2021 184 с.  Ветер по э экологидия ветер зооги понят фунд принц постр закли рассм атмос биосс особе закли межд отвечоблаю	ное пособие предназначено для студентов скохозяйственных вузов, в том числе ринарного профиля. Оно содержит сведения окологической химии — важному разделу отии. Эти сведения необходимы не только освоения данного предмета и осознания экологии в природе, но и как основа для мания таких специальных разделов, как ринарная и биоэкология, фармакология, игиена и др. Представлены основные тия экологической химии, ее даментальные концепции и законы, а также ципы биологической экологии. Пособие доено по определенному плану, очающемуся в последовательном мотрении различных сфер природы Земли: сферы, гидросферы, педосферы и феры, что помогает глубже понять их енности и взаимодействие. В очительном разделе приведены положения дународного права и организации, нающие за сотрудничество в данной сти.	e.lanbook.co pok/167345

	T	T	
	Учебник / Ю.Н. Егоров, 2021 292 с. с. (Введено оглавление)	содержание маркетинга как научно-практического направления экономической деятельности, призванного содействовать росту эффективности коммерческих организаций и органов государственного и муниципального управления. Содержит комплексное представление об основных целях, задачах и методах маркетингового управления. Основной акцент делается на изучении практических приемов маркетинга, его конкретного применения в деятельности организаций различного профиля. Учебник включает тренинговые материалы, в основе которых лежит преимущественно практический опыт автора. Предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей 38.02.00 «Экономика и управление», а также студентов вузов и специалистов-практиков.	atalog/document/?pi d=1372729&id=375 783
863	Егоров, Александр Федорович. Интегрированные автоматизированные системы управления химическими производствами и предприятиями [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Егоров А. Ф., 2021 248 с	В курсе изложены основы создания и функциональные возможности интегрированных автоматизированных систем управления химическими производствами и предприятиями: ERP, MES и SCADA-систем, автоматизированных систем управления качеством продукции, окружающей среды и безопасностью химических производств. Курс нацелен на обучение студентов теоретическим основам и методам решения задач технико-экономического и оптимального планирования и методам составления и оптимизации расписания работы многопродуктовых химических производств. В курсе описаны основы цифровизации химических предприятий, понятия виртуальной и дополненной реальностей, цифровые двойники и цифровые фабрики. Курс предназначен для бакалавров и магистрантов, специализирующихся в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами.	https://urait.ru/bcode /467110
864	Ежова, О.Н. Методика организации и проведения воспитательных мероприятий с осужденными к принудительным работам [Текст] : Учебно-методическая литература / О.Н. Ежова, 2020 53 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии рассматриваются организационно-правовые основы исполнения наказаний в виде принудительных работ, анализируются технологии, формы, методы и приемы воспитательного воздействия на осужденных, раскрывается характер и особенности проведения воспитательных мероприятий с осужденными в исправительном центре. Учебно-методическое пособие предназначено для сотрудников УИС. работающих в исправительных центрах или на участках при исправительных учреждениях, функционирующих как исправительные центры, осуществляющих воспитательную работу с осужденными, отбывающими наказание в виде принудительных работ.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319740&id=375 180
865	Ежова, О.Н. Профессиональная этика и служебный этикет [Текст] : Учебное пособие / О.Н. Ежова, 2020 80 с. с. (Введено оглавление)	Содержание практикума охватывает основные темы дисциплины «Профессиональная этика и служебный этикет» для обучающихся по специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность. Основное внимание уделено нравственному развитию личности будущих сотрудников УИС, овладению ими моральными требованиями данной профессии, что позволит им справляться со множеством нравственных проблем, порожденных спецификой целей, методов и средств исправительных учреждений, а также будет способствовать формированию положительного имиджа уголовно-исполнительной системы в целом и сотрудников уголовно-исполнительной системы в частности. Практикум предназначен для курсантов, слушателей и сотрудников УИС.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319738&id=375 179
866	Елесина, С. И. Внешние устройства ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 48 с.	Рассматриваются основные виды и принципы работы наиболее распространенных внешних устройств ЭВМ: клавиатуры, устройств позиционирования, принтеров, сканеров и т.д. Учебное пособие предназначено для студентов специальностей 075200 по дисциплине «Аппаратные средства вычислительной техники», 201600 по дисциплине «Вычислительные устройства и системы», 201000 и 201200 по дисциплине	https://e.lanbook.co m/book/167939

		«Вычислительная техника и информационные технологии».	
867	Елесина, С. И. Документальное сопровождение разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 60 с.	Рассматриваются вопросы, связанные с оформлением технической документации на аппаратные и программные средства радиоэлектроники, в том числе и вычислительной техники. Приведены примеры реальных электрических схем и схем алгоритмов и программ. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям, связанным с проектированием радиоэлектронной аппаратуры. Может быть полезно специалистам в области радиоэлектроники.	https://e.lanbook.co m/book/168092
868	Елесина, С. И. Математическое и алгоритмическое обеспечение методов глобальной оптимизации при совмещении изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 80 с.	Рассматриваются основные виды критериальных функций и методы поиска глобального экстремума при корреляционном совмещении изображений. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» по дисциплинам: «Системы технического зрения», «Методы и алгоритмы обработки изображений в технических системах управления», «Вычислительные системы».	https://e.lanbook.co m/book/168331
869	Периферийные устройства ЭВМ [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Координатные устройства ввода : учебное пособие, 2014 80 с.	Рассматриваются основные виды и принципы работы распространенных внешних устройств ввода информации в ЭВМ: клавиатура, сенсорный экран, мышь и т.д. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 дисциплина «ЭВМ и периферийные устройства» и по специальности 10.05.01 — дисциплина «Аппаратные средства вычислительной техники».	https://e.lanbook.co m/book/168198
870	Елецкая, О.В. Организация и содержание работы школьного логопеда [Текст] : Учебно-методическая литература / О.В. Елецкая, 2021 192 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей 44.02.00 «Образование и педагогические науки» по профилю подготовки «Логопедия», а также при изучении дисциплин «Логопедия», «Логопедические технологии», «Практикум по нарушениям письма», «Практикум по дисграфии» и др. Пособие также будет полезно логопедам, психологам, дефектологам, педагогам, слушателям курсов повышения квалификации педагогических работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1235906&id=375 545
871	Елисеева, С. Н. Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК.01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий программы подготовки специалистов среднего звена специальности 36.02.01 Ветеринария [Электронный ресурс], 2017 45 с.	Методические указания содержат материалы по правилам написания, оформления, защите курсовой работы и решения практических вопросов по МДК.01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Приведены примерные темы курсовых работ, список рекомендуемых источников, критерии оценки работы. Методические указания предназначены обучающихся очной формы обучения средних специальных заведений по специальности 36.02.01 Ветеринария.	https://e.lanbook.co m/book/167499
872	Елисеева, С. Н. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовой работы по МДК.01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий программы подготовки специалистов среднего звена специальности 36.02.01 Ветеринария [Электронный ресурс], 2016 39 с.	onequalities in co.oz.or isotophinapiin.	https://e.lanbook.co m/book/167510
873	Елифантьева, С. С. Изучение дисциплины «Математика» студентами профиля «Психология и педагогика начального образования» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 38 с.	Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с учебным планом и предназначено для студентов первого курса направления «Психолого-педагогическое образование» профиля «Психология и педагогика начального образования». Основная цель пособия — помочь студентам в подготовке к контрольным мероприятиям. Пособие содержит требования к результатам освоения дисциплины, тематическое планирование занятий, задания для самостоятельной работы студентов, тесты для самопроверки и примерные варианты контрольных работ, программу зачета и критерии оценки знаний студентов, список основной и дополнительной литературы	https://e.lanbook.co m/book/166425
874	Елкина, Н. В. Линейные пространства и операторы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 80 с.	Содержит основные теоретические сведения и решение типовых задач по теме «Линейные пространства и операторы» в соответствии с	https://e.lanbook.co m/book/168243

		Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Предназначено для студентов всех направлений и специальностей, изучающих высшую математику.	
875	Ельчанинов, А.П. История пенитенциарной системы в Самарском регионе [Текст] : Учебное пособие / А.П. Ельчанинов, 2020 123 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии освещается история зарождения и развития региональной системы исполнения наказаний, раскрываются особенности функционирования тюремных замков, их трансформации, связанные с деятельностью местного отделения Общества попечительного о тюрьмах и реализацией тюремной реформы 1879 г. В пособии доказано, что уголовно-исполнительная система внесла существенный вклад в построение индустриальной мощи страны в целом и ее отдельных регионов в частности и стала важной составляющей в борьбе с фашизмом. В издании отражены вопросы истории обустройства, функционирования и управления местами заключения, а также исторической динамики общественного статуса работников УИС. Показан вклад в развитие региональной системы исполнения наказаний лиц, осуществляющих руководство учреждениями различного уровня, лучших сотрудников учреждений исполнения наказаний Самарской области. Книга предназначена для курсантов вузов ФСИН России и МВД России, историков, музейных работников, практических работников и тех, кто интересуется историей правоохранительных органов и уголовно-исполнительной системы Российской Федерации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319897&id=375 181
876	Ельчанинова, О.Ю. Источники русского права XVII века в отечественной историко-правовой доктрине (историографическое исследование) [Текст] : Монография / О.Ю. Ельчанинова, 2020 134 с. с. (Введено оглавление)	Представленный научный труд посвящен одной из ключевых тем для целого ряда отраслей научного знания (история, теория права, история права; «источник права», «памятник права», «памятник законодательства», рассмотрено их соотношение. Автором предпринята попытка дать характеристику дефиниции «источники русского права XVII в.». В монографии приводится развернутый историографический обзор трудов об источниках русского права XVII в. Основной объем произведения посвящен анализу эволюции учения и типологизации источников отечественного права, утвердившихся в правовой доктрине в дореволюционный, советский и постсоветский периоды. В работе проведено исследование сущностных характеристик понятия «источники русского права» в трудах классиков отечественной историко-правовой историографии, показано разнообразие позиций по вопросам систематизации источников русского права XVII в. в научных исследованиях российских ученых, дана характеристика концептуальных подходов к их классификации. Книга предназначена для научных работников, аспирантов, магистрантов, студентов и всех читателей, интересующихся вопросами государства и права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319899&id=375 182
877	Емельяненкова, А. В. Моделирование индивидуального сознания в психосемантическом исследовании [Электронный ресурс], 2017 148 с.	государства и права.  В монографии рассмотрены современные технологии психосемантики в сферах образования и бизнес-организаций на основе построения классических моделей индивидуального сознания. Представлен опыт модификации методик психосемантического исследования и примеры конкретных прикладных исследований, проведенных автором индивидуально или совместно с другими учеными на протяжении ряда лет. Монография будет полезна студентам направления бакалавриата 37.03.01 «Психология» и магистратуры 37.04.01 «Психология» при подготовке к практическим занятиям, проведении научно-исследовательской работы в рамках курсовых и выпускных квалификационных работ, а также востребована психологами-исследователями и психологами-практиками, заинтересованными в использовании современных технологий в своей	https://e.lanbook.co m/book/166063

		работе.	
878	Ендовицкая, Е. В. Государственная итоговая аттестация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 62 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре международной экономики и внешнеэкономической деятельности факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов всех форм обучения бакалавриата факультета международных отношений. Для направления 38.03.01 — Экономика	https://e.lanbook.co m/book/165281
879	Епифанов, А. П. Электрические машины [Электронный ресурс], 2021 272 с.	Учебник предназначен для студентов аграрных высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110302 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Может быть рекомендован студентам электротехнических специальностей, изучающим электрические машины в рамках подготовки бакалавров по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии». В книге рассмотрены следующие вопросы: физические основы электромеханического преобразования энергии, общие вопросы устройства и работы электрических машин, трансформаторы, асинхронные машины, синхронные машины, машины постоянного тока.	https://e.lanbook.co m/book/167712
880	Епифанов, А. П. Электрические машины [Электронный ресурс] , 2021 300 с.	Содержание учебника соответствует Государственному образовательному стандарту и примерной программе дисциплины «Электрические машины». Книга включает два раздела: «Введение в электромеханику» (главы 1, 2), где изложены физические основы электромеханического преобразования энергии, общие вопросы устройства и работы электрических машин, «Трансформаторы и электрических машин, «Трансформаторы и электрические машины» (главы 3—8), содержащий традиционный для рассматриваемого курса материал. В отдельную главу вынесены специальные машины — вентильные, линейные, универсальные. Учебник предназначен для обучающихся в высших учебных заведениях по программам бакалавриата и магистратуры по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника», «Агроинженерия», "Наземные транспортно-технологические комплексы», «Электроэнергетика и электротехника». Книга будет полезна специалистам, занятым в сфере эксплуатации электрических машин.	https://e.lanbook.co m/book/167448
881	Епифанов, А. П. Электромеханические преобразователи энергии [Электронный ресурс], 2021 208 с.	В учебном пособии рассматриваются основные вопросы электромеханического преобразования энергии: физические основы, устройство, функциональные особенности и характеристики электрических машин постоянного и переменного тока. Пособие предназначено для студентов инженерных факультетов аграрных высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311400 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Может быть рекомендовано также студентам электротехнических специальностей, изучающим электрические машины в рамках подготовки бакалавров по направлению 551300 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии».	https://e.lanbook.co m/book/167714
882	Епифанов, А. П. Электропривод11 [Электронный ресурс], 2021 400 с.	В книге рассмотрены общие вопросы электропривода, а также электропривод основных сельскохозяйственных машин, механизмов и агрегатов: центрифуги, транспортеры, насосы и вентиляторы, крановые механизмы и машины с кривошипно-шатунным механизмом, машины для приготовления и раздачи кормов, пилорамы. Учебник предназначен для студентов аграрных высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Может быть рекомендован студентам специальностей «Механизация сельского хозяйства», «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», «Технология обслуживания машин в АПК», бакалаврам и магистрам, проходящим подготовку по направлению «Агроинженерия».	https://e.lanbook.co m/book/168425
883	Епифанов, А.Е. Институт особого государственно-правового режима. История и	Издание подготовлено в соответствии с планом научно-исследовательской работы Юридического	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

	правовое регулирование [Текст] : Монография / А.Е. Епифанов, 2020 456 с. с. (Введено оглавление)	факультета Волгоградского института управления - филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Изложены основные моменты организационных и правовых основ становления и развития института особого государственно-правового режима в Российской Федерации на различных исторических этапах. Для студентов юридических вузов и факультетов, научной общественности, практических работников правоохранительных органов, а также всех интересующихся отечественной теорией и историей государства и права, военно-исторической проблематикой, историей отечественных спецслужб.	d=1352961&id=375 571
884	Епифанов, А.Е. Правовой режим противодействия коррупции [Текст] : Учебное пособие / А.Е. Епифанов, 2021 279 с. с. (Введено оглавление)	Работа посвящена рассмотрению правовых особенностей режимов противодействия коррупции, а также расследования коррупционных преступлений. Основополагающие положения учебного пособия могут использоваться в рамках преподавания отдельных тем теории права и государства: отраслевых юридических дисциплин, в том числе уголовного права и криминалистики: специальных курсов по проблемам антикоррупционной политики и антикоррупционного правопорядка, в том числе противодействия коррупции на государственной гражданской и муниципальной службе, антикоррупционной политике государства и др. Для преподавателей, аспирантов, научных и практических работников, а также всех интересующихся указанной проблематикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359107&id=375 649
885	Епифанов, Г. И. Физика твердого тела [Электронный ресурс], 2021 288 с.	В книге в доступной форме изложены основы физики твердого тела, включающие описание внутренней структуры твердых тел, механических, тепловых, электрических и магнитных свойств твердых тел, контактных, термоэлектрических и гальваномагнитных явлений в них. Приведены необходимые сведения по физической статистике. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по физическим и техническим направлениям подготовки и специальностям. Книга также может быть полезной для широкого круга инженерно-технических работников.	https://e.lanbook.co m/book/167893
886	Ердаков, Л.Н. Экология [Текст] : Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, 2018 360 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие базируется на изучении законов и правил экологии. Читатель знакомится с основными правилами и законами науки, с ее современными проблемами. Специфика курса в его прагматичности, а также популярности изложения при сохранении корректности. Экологические закономерности рассматриваются на примере построения антропогенных сообществ и, в частности, биоценозов жилища человека, его приусадебного участка, населенного пункта. Студенты знакомятся с проявлением этих законов в природе и с использованием их в экономической и природоохранной деятельности человека. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов вузов небиологических специальностей, преподавателей и воспитателей школ и дошкольных образовательных учреждений, любого желающего понять изменения, происходящие в окружающей среде, и правильно выстраивать тактику своего повседневного поведения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=939887&id=3756 92
887	Ермилова, М.И. Инвестиции [Текст] : Учебник / М.И. Ермилова, 2021 287 с. с. (Введено оглавление)	поведения.  Учебник включает теоретический материал по основам инвестиционной деятельности, в том числе раскрыты понятие и сущность инвестиций и управления ими, представлены субъекты, объекты, источники финансирования и риски инвестиционной деятельности. Раскрыты методология обеспечения инвестиционной деятельности в реальные активы и реализации инвестиций в финансовые активы, а также экономический анализ инвестиционных альтернатив. Вопросы для самоконтроля и ситуативные задания, которые завершают каждую главу, позволят максимально	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1079032&id=375 675

			1
000	Environ II D. Venencović, gveno	эффективно освоить представленный материал. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».	https://a.lanhadi.co
888	Ерыгина, Л. В. Управленческий анализ в машиностроительной отрасли [Электронный ресурс], 2020 84 с.	Исследованы теоретические основы управленческого анализа в машиностроительной отрасли. Рассмотрен широкий круг вопросов, затрагивающих основные направления проведения управленческого анализа, а также современные возможности и опыт применения различных аналитических методов и инструментов в управлении хозяйственной деятельностью предприятия. Приведены примеры расчетов, позволяющих руководителям принимать обоснованные управленческие решения. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165882
889	История английского языка [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Древнеанглийский период : учебно-методическое пособие, 2013 116 с.	Первая часть учебного пособия охватывает один из периодов (древнеанглийский) программы курса истории английского языка, соединяя теоретический и практический материалы. Помимо основных сведений по фонетике, грамматике и лексике древнеанглийского периода развития английского языка в пособие включены разработки семинарских заданий, словарь древнеанглийского языка, задания к видеофильму «Приключения английского языка» и терминологический глоссарий курса. Учебное пособие предназначено для студентов и преподавателей педагогических вузов	https://e.lanbook.co m/book/166427
890	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ при изучении дисциплины "Электронные преобразователи для электроподвижного состава" [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2020 33 с.	Разработано в соответствии с программой изучения дисциплин «Электронные преобразователи для электроподвижного состава» и «Электронные преобразователи для высокоскоростного транспорта». Содержит краткие теоретические сведения о схемотехнике электронных преобразователей электрической энергии, необходимые для выполнения лабораторных работ, цель работ, порядок выполнения и оформления отчетов. Рассмотрены методы анализа электронных схем, способы и методы определения характеристик электронных преобразователей. Предназначено для студентов третьего курса очной и четвертого курса заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог», а также для слушателей Института повышения квалификации и переподготовки инженерно-технических работников локомотивного хозяйства ОАО «Российские железные дороги».	https://e.lanbook.co m/book/165652
891	Есманская, Н. Е. Психология [Электронный ресурс], 2016 81 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов-бакалавров 3-го курса очной и очно-заочной форм обучения. Для направлений: 06.03.01 — Биология, 42.03.02 — Журналистика, 43.03.02 — Туризм, 45.03.01 — Филология	https://e.lanbook.co m/book/165388
892	Естествознание: исследование и обучение [Электронный ресурс] : материалы конференции «чтения ушинского», 2013 275 с.	В сборник включены материалы докладов по широкому спектру научных и методических исследований в биологии, географии, химии, охране здоровья и безопасности жизнедеятельности, социально-культурном сервисе и туризме, представленных на международной конференции «Чтения Ушинского» в 2013 г.	https://e.lanbook.co m/book/166457
893	Ефанов, А.А. Общество во власти медиапроцессов [Текст] : Монография / А.А. Ефанов, 2021 189 с. с. (Введено оглавление)	В монографии предлагается рассмотрение общества с позиций субъектности. Выдвигается утверждение, что в условиях примата медиакоммуникационных отношений современное общество находится во власти медиапроцессов. Будучи сторонником междисциплинарного подхода, автор предпринимает попытку условной дифференциации медиапроцессов с точки зрения их взаимосвязи с социополитическими	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1140665&id=375 765

894	Ефимов, И. Е. Основы микроэлектроники [Электронный ресурс], 2021 384 с.	процессами либо с социокультурными процессами, которые, в свою очередь, также находятся во взаимообусловленных отношениях. Анализируются наиболее резонансные кейсы 2010-х годов с применением релевантной методологии. Адресована студентам, научным работникам и специалистам в различных областях современного социогуманитарного знания.  В учебнике изложены основные направления развития микроэлектроники: рассмотрены физические основы, конструкция, технология, структурные элементы и аспекты проектирования интегральных микросхем (ИМС) и больших интегральных схем (БИС). Рассмотрены отдельные технологические процессы, схемотехнические решения, машинные методы проектирования и изготовления изделий микроэлектроники. Учебник предназначен для студентов технических вузов и университетов,	https://e.lanbook.co m/book/167727
895	Ефремова, Г. В. Интенсивные технологии в овощеводстве: рекомендации [Электронный ресурс], 2019 79 с.	изучающих микроэлектронику.  Представлены последние достижения и перспективы развития отечественного овощеводства и картофелеводства. Определены направления интенсификации с элементами инноваций, элементы адаптивных технологий возделывания основных овощных культур и картофеля, которые оказывают значительное влияние на конечный результат в овощеводстве. Рекомендации позволят получать оперативную информацию о системах земледелия и технологиях производства овощей, позволяющих реализовать урожайность на уровне 800–1000 ц/га. Предназначены для органов управления АПК и сельскохозяйственных товаропроизводителей.	https://e.lanbook.co m/book/165221
896	Ехилевский, С. Г. Искусство математических приложений [Электронный ресурс] : монография, 2020 176 с.	Монография позволит актуализировать и развить математические знания инженеров и магистров технических специальностей, будет способствовать подготовке научных работников, обладающих компетенциями по математическому моделированию природных и технологических процессов, что является основой теоретического метода исследования, необходимым условием научного и инженерного творчества.	https://e.lanbook.co m/book/167064
897	Жаглин, А.В. Основы управления и делопроизводства в органах внутренних дел. Альбом схем [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / А.В. Жаглин, 2021 223 с. с. (Введено оглавление)	Альбом схем составлен в соответствии с программой курса «Основы управления и делопроизводства в органах внутренних дел». Схематично представлены элементы, виды, принципы и методы социального управления, раскрыта сущность системы управления органами внутренних дел. Значительное место отведено отображению процесса управления органами внутренних дел, методам управления, стилю работы в органах внутренних дел, ведению делопроизводства. Иллюстрируются основные элементы научной организации труда в органах внутренних дел, управления органами внутренних дел в особых условиях. Для курсантов, слушателей и преподавателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359099&id=375 645
898	Жандун, В. С. Задачи по физике конденсированного состояния вещества [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 124 с.	Материалы пособия построены в соответствии с программой. Раасмотрены основные разделы «Физика конденсированного состояния вещества»: кристаллография и физика кристаллической решетки, упругие, тепловые, электрические и магнитные свойства металлов, полупроводников и диэлектриков. Приведены примеры решения типовых задач, а также задачи для самостоятельного решения. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» очной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165909
899	Жбиковская, О. А. Учебно-методическое пособие по английскому языку для подготовки к занятиям по контролю самостоятельной работы [Электронный ресурс], 2019 27 с.	Учебно-методическое пособие содержит практические задания по английскому языку для студентов первого курса. Приведенные задания дают обучающимся установку на изучение лексики (устойчивых выражений, фразовых глаголов), грамматики английского языка, развивают умения и навыки чтения текстов, определения их основной мысли, составления плана. Предназначено как для аудиторных	https://e.lanbook.co m/book/165653

		занятий, так и для занятий по контролю самостоятельной работы студентов. Материал пособия разделен на семь уроков, каждый из которых содержит текст и упражнения уровня Intermediate.	
900	Жедунова, Л. Г. Психология и психотерапия личностного кризиса [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 78 с.	В пособии в систематизированном виде представлены современные теории и концепции жизненных кризисов, история становления взглядов на сущность и содержание личностного кризиса, рассматриваются механизмы и стратегии его переживания, обозначены основные направления психологической и психотерапевтической помощи при переживании личностного кризиса. В пособие включены также задания для студентов (написание эссе, анализ личного опыта, генерация терапевтических гипотез), способствующие развитию профессиональной рефлексии. Адресовано студентам, обучающимся по направлению 050400.68 «Психолого-педагогическое образование». Магистерская программа «Психологическое консультирование в образовании».	https://e.lanbook.co m/book/166458
901	Жереб, В. П. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 100 с.	На основе теоретических концепций, сложившихся в различных областях естествознания, дается представление о рациональных моделях реальности, их логическом фундаменте, абстрактных объектах и формах количественного описания. Предназначено для студентов бакалавриата по направлениям 38.03.02 «Менеджмент», 27.03.05 «Инноватика», также может быть рекомендовано студентам специальности 38.05.02 «Таможенное дело» всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165910
902	Жила, В. А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения [Текст] : Учебник / В. А. Жила, 2021 238 с. с. (Введено оглавление)	Излагаются принципы действия и описание конструкций приборов контроля, автоматических регуляторов, устройств сигнализации, защиты и блокировки, наиболее распространенных в системах газоснабжения. Анализируются вопросы автоматического регулирования. Описываются датчики, регуляторы, исполнительные механизмы. Приводятся схемы автоматизации различных котлов. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1347628&id=375 823
903	Жилавская, И.В. История развития медиаобразования [Текст] : Учебное пособие / И.В. Жилавская, 2017 120 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии представлены новые страницы из истории развития медиаобразования в России и зарубежных странах. Освещаются основные этапы его формирования, исследуются специфические особенности развития медиаобразования с учетом исторических, политических, социально-экономических условий. В книге нашли отражение особенности, основные теории, концепции и инновационные медиаобразовательные практики в каждой из исследуемых стран. Учебное пособие рекомендовано студентам и преподавателям дисциплин в области журналистики, медиаобразования и массовых коммуникаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316694&id=375 143
904	Жилавская, И.В. Медиаобразовательные технологии российских СМИ [Текст] : Учебное пособие / И.В. Жилавская, 2017 148 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие представляет собой комплекс материалов по новой дисциплине «Медиаобразовательные технологии СМИ» по направлению подготовки «Журналистика». Пособие состоит из теоретических вопросов по теме медиаобразовательной деятельности средств массовой информации и большого блока материалов практического характера: уникальные технологии СМИ, кейсы, успешные практики. Все разделы пособия сопровождены вопросами и заданиями, а также дополнительными материалами по теме. В качестве приложения представлена образовательная программа для бакалавров по журналистике «Медиаобразовательные технологии СМИ».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316713&id=375 152
905	Жилкина, Т. А. Компьютерная графика (2D-моделирование) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 38 с.	Учебно-методическое пособие рассчитано на начинающего пользователя системы AutoCAD и имеет целью ознакомление с основными методами работы и основными командами двухмерного моделирования. В теоретической части рассматриваются простейшие варианты работы с командами, дано описание их опций и возможностей. Для обучающихся бакалавриата	https://e.lanbook.co m/book/165198

		по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, по УГСН 07.00.00 Архитектура, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.	
906	Жиляева, И.А. Экономико-организационный механизм инновационного развития сферы образовательных услуг [Текст] : Монография / И.А. Жиляева, 2015 150 с. с. (Введено оглавление)	В монографии раскрываются особенности развития сферы образовательных услуг с учетом инновационного потенциала управления вузом. Особое внимание уделено исследованию вопросов, связанных с теоретико-методическими основами формирования организационно-экономического механизма, как концепции стратегического инновационного развития сферы образовательных услуг. Для научных и практических работников, а также студентов, аспирантов и преподавателей вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449841&id=376 259
907	Жог, В.И. Методология организационной психологии [Текст] : Учебное пособие / В.И. Жог, 2017 178 с. с. (Введено оглавление)	Авторы учебного пособия пытаются восполнить пробел, который существует в методологической подготовке магистрантов по специальности «организационная психология». Впервые опубликованное в 2013 г. данное учебное пособие дополнено и содержит идеи, актуальные для понимания и объяснения современных проблем психологии организационных изменений и организационной психологии. Рекомендуется студентам и аспирантам, а также исследователям и преподавателям социально ориентированных отраслей психологин и методологии научного познания.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316732&id=375 161
908	Жуков, А. Д. Фасадные строительные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 строительство, 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, 2020 90 с.	В учебном пособии подробно описаны различные системные решения фасадной отделки, приведены свойства современных строительных материалов, используемых в указанной области, а также предложена систематизация строительных систем, используемых при облицовке стен и фасадов, в интерьерной отделке. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	https://e.lanbook.co m/book/165206
909	Жуков, В. Г. Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс], 2021 416 с.	Данное учебное пособие содержит подробные текстовые пояснения, выводы формул и примеры решения типовых задач. Темы, важные для формирования инженерного мышления, но не имеющие аналитического решения в рамках данного курса, представлены кратким изложением существа задач. При этом даны общие сведения о вводимых допущениях и пределах применимости представленных конечных формул. Их можно рассматривать как ознакомительные. Книга предназначена для студентов заочной, вечерней и дневной форм обучения немашиностроительных направлений. Она также может быть полезной для восстановления инженерами общих представлений о задачах дисциплины.	https://e.lanbook.co m/book/168406
910	Жуков, Р.А. Язык программирования Python: практикум [Текст] : Учебное пособие / Р.А. Жуков, 2021 216 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие посвящено теоретическому и практическому изучению современного широко используемого языка программирования Руthon. Состоит из пяти глав, в которых последовательно рассмотрены такие вопросы, как история языков программирования, особенности и основные элементы языка программирования Руthon (типы данных; инструкции, функции, модули; объектно-ориентированное программирование; разработка графических интерфейсов). Материал изложен компактно с сохранением строгости, алгоритмичности и детальной проработанности основных понятий в соответствии с рабочей программой дисциплины «Компьютерный практикум». Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов бакалавриата направления подготовки «Бизнес-информатика», а также всех, кто интересуется программированием.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1412168&id=376 046
911	Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции [Текст] : Учебное пособие / Т. А. Журавская, 2021 153 с. с. (Введено оглавление)	интересуется программированием.  Учебное пособие представляет собой расширенный опорный конспект, снабженный практическими примерами. Содержит дополнительные учебные материалы, предназначенные для самостоятельного изучения. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428045&id=376 180

	T	I m	<del></del>
912	Журина, Л.Л. Агрометеорология [Текст] : Учебник	Предназначено для студентов строительных специальностей среднего профессионального образования (дисциплина «Строительные конструкции», специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»).  Изложены теоретические аспекты влияния	http://znanium.com/c
	/ Л.Л. Журина, 2021 350 с. с. (Введено оглавление)	гидрометеорологических факторов на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных культур. Показана сущность опасных для сельскохозяйственного производства гидрометеорологических явлений и способы защиты от них. Рассмотрены методы оценки климата с позиций общего и частного агроклиматического районирования на основе мезо- и микроклиматических исследований. Приведены примеры агроклиматического обоснования агротехнических и агромелиоративных приемов в сельскохозяйственном производстве. В настоящем, третьем, издании представлен раздел о глобальном изменении климата Земли и сценариях возможных экологических последствий для сельского хозяйства России. Рассмотрен вопрос использования гсоинформационных систем в сельскохозяйственном производстве. Расширена география примеров частного агроклиматического районирования. Переработаны и дополнены вопросы и задания к главам.	atalog/document/?pi d=1324178&id=375 609
913	Журналы Сибири и Дальнего Востока: из истории социального бытования [Электронный ресурс] : сборник научных статей, 2007 176 с.	В сборнике представлены материалы по истории выпуска журналов в регионе в XVIII — начале XXI столетий. В числе авторов специалисты книжного и библиотечного дела, доктора и кандидаты наук, соискатели ученых степеней. Сборник рассчитан на всех специалистов, интересующихся проблемами истории печатного слова и вопросами развития книжной культуры в Сибири и на Дальнем Востоке	https://e.lanbook.co m/book/165460
914	Забелина, О.В. Развитие человеческих ресурсов в цифровую эпоху: стратегические вызовы, проблемы и возможности [Текст] : Монография / О.В. Забелина, 2021 253 с. с. (Введено оглавление)	В монографии на основе выявления тенденций и проблем изменения спроса и предложения навыков, а также исследования современных механизмов их формирования и актуализации обоснованы приоритетные направления развития человеческих ресурсов Российской Федерации, отвечающие стратегическим вызовам периода цифровой трансформации сферы труда. Авторами выявлены и систематизированы актуальные и перспективные тенденции, связанные с изменением спроса на профессии и навыки на российском и глобальном рынках труда. Определены направления трансформации востребованности навыков и профессий в условиях цифровизации экономики, навыки и профессии будущего. Выявлены количественные и качественные диспропорции и тенденции изменения спроса и предложения рабочей силы на российском рынке труда (на основе статистического анализа данных 2009-2019 гг.). Определены особенности и проблемы спроса и предложения профессий/навыков в сегментах российского рынка труда, охваченных интернет-рекрутментом (на основе данных парсинга резюме и вакансий порталов интернет-рекрутмента в 2018 и 2020 гг.). Предложены и апробированы при проведении компетентностного анализа спроса и предложеныя рабочей силы с использованием технологий Від Data методические подходы к выявлению широко- и слабовостребованных навыков, выделению в компетентностном профиле вакансий профессионального ядра и экстра-навыков. Предложен и апробирован инновационный авторский подход к оценке потенциала капитализации навыков — возможного прироста заработной платы соискателя за счет расширения набора навыков, которыми он обладает. Выявлены и систематизированы актуальные направления политики формирования и совершенствования навыков населения в Российской Федерации. Определены стратегические вызовы периода цифровой трансформации сферы труда, стоящие	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1243772&id=376 281

915	Забиров, Ф. Ш. Основы трибологии нефтегазового оборудования [Электронный	перед Российской Федерацией, и отвечающие этим вызовам приоритетные направления развития человеческих ресурсов. Выводы и рекомендации могут быть использованы в работе Минтруда России, Роструда, Минобрнауки России, Минпросвещения России, органов власти, служб занятости населения российских регионов, а также организаций системы профессионального образования.  Учебное пособие подготовлено на основе рабочей программы дисциплины «Основы	https://e.lanbook.co m/book/166887
	pecypc] : 000023.pdf, 2018 180 c.	трибологии нефтегазопромыслового оборудования» для углубленного изучения ряда ее разделов, отличающихся ярко выраженной практической направленностью. Приведены теоретические сведения, необходимые для изучения базовых положений дисциплины и закрепления практических навыков, а также перечень индивидуальных вариантов заданий и контрольных вопросов по каждой изучаемой теме. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), по направлению специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (специализация № 7 «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов»).	
916	Заболоцкий, А. М. Сборник задач по математике для студентов специальности "Агроинженерия" [Электронный ресурс], 2020 56 с.	Этот сборник содержит задачи и примеры по аналитической геометрии и алгебре, дифференциальному и интегральному исчислению, обыкновенным дифференциальным уравнениям и рядам, а также основам теории вероятности — разделам математики, изучение которых предусмотрено рабочей программой для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению "Агроинженерия". Он может быть использован студентами как очной, так и заочной формы обучения в целях более глубокого усвоения теоретического материала.	https://e.lanbook.co m/book/166495
917	Завьялов, А. В. Эргономика программного обеспечения [Электронный ресурс] : методические указания, 2020 16 с.	Приведены указания по выполнению и оформлению курсовых работ по дисциплине «Эргономика программного обеспечения» для обучающихся РТУ МИРЭА по направлению подготовки магистров 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» с профилем подготовки «Программные средства обработки информации и управления в технических и человеко-машинных системах». Методические указания издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167591
918	Заготовка и приемка лекарственного растительного сырья (производственная практика) [Электронный ресурс] , 2016 62 с.	Методические рекомендации разработаны на кафедре управления и экономики фармации и фармакогнозии. Рекомендуются для студентов фармацевтического факультета. Для направления 33.05.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165437
919	Заграновская, Анна Васильевна. Системный анализ [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Заграновская А. В., Эйсснер Ю. Н., 2021 424 с	Существуют различные взгляды на сущность системного подхода и системного анализа. В настоящем курсе рассматриваются теоретические, методические и практические вопросы системных исследований организаций в современных условиях хозяйствования с позиции теории хозяйственных систем, предложенной и разрабатываемой на кафедре прикладной математики и экономико-математических методов Санкт-Петербургского государственного экономического университета. При этом подробно рассмотрены методы экспертных оценок при проведении системного анализа. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Прикладная информатика».	https://urait.ru/bcode /467205
920	Задания для домашней контрольной работы по теме: «предел последовательности, предел функции» [Электронный ресурс], 2016 31 с.	Подготовлено на кафедре математического и прикладного анализа факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам первого курса очной и очно-заочной форм обучения факультета	https://e.lanbook.co m/book/165434

		· ·	
921	Задания для контрольных работ по общей части уголовного права [Электронный ресурс] , 2016 8 с.	прикладной математики, информатики и механики Для направлений: 010400 — Прикладная математика и информатика, 010300 — Фундаментальная информатика и информационные технологии, 010500 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 080500 — Бизнес-информатика, 010800 — Механика и математическое моделирование Задания подготовлены на кафедре уголовного права юридического факультета Воронежского государственного университета Рекомендуется студентам 3-го курса юридического университета Воронежского государственного университета	https://e.lanbook.co m/book/165435
922	Зайдель, А. Н. Ошибки измерений физических величин [Электронный ресурс] , 2021 112 с.	заочной формы обучения. Для направления 40.03.01 – Юриспруденция В учебном пособии излагается теория ошибок и ее приложения к измерению физических величин. Характер изложения рассчитан на первоначальное изучение основных методов количественной оценки погрешностей. Однако	https://e.lanbook.co m/book/167741
		книга также может служить пособием для практической работы при производстве различного рода измерений благодаря наличию необходимых для этого таблиц, применение которых проиллюстрировано примерами. Основное внимание уделено не математическим методам обработки, а физическим закономерностям, обуславливающим появление различных погрешностей результата измерений. Книга адресована студентам университетов и высших технических учебных заведений.	
923	Зайцев, А. А. Цифровые процессоры обработки сигналов семейства ADSP-218х [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 48 с.	Предназначено для студентов, изучающих цифровую обработку сигналов. Пособие будет полезно как для студентов, только начинающих изучение дисциплины, так и для инженеров-разработчиков, для которых оно послужит удобным справочным пособием.	https://e.lanbook.co m/book/167941
924	Зайцев, Ю. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2008 176 с.	Излагаются основные идеи и концепции безопасности жизнедеятельности. Описаны характерные опасные и вредные факторы среды обитания. Приведены требования действующих документов, способы и средства обеспечения безопасности. Предназначено для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавров высших учебных заведений, изучающих дисциплину «Безопасность жизнедеятельности». Может быть использовано дипломниками при написании раздела «Безопасность и экологичность проекта».	https://e.lanbook.co m/book/168097
925	Зайцев, Ю. В. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 80 с.	Рассматриваются общее представление об экологии, взаимодействие организма и среды, экосистемы, структура и свойства биосферы. Изложены экономические основы взаимодействия природы и общества, проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по специальностям 080105, 080109, 080502.	https://e.lanbook.co m/book/168095
926	Зайцева, И. В. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятий воздушного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 192 с.	В первой части пособия представлены экономические инструменты для проведения экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия без отраслевой привязки. Предложены контрольные вопросы и задания. Во второй части излагаются направления анализа, которые характеризуют все стороны производственно- хозяйственной деятельности предприятий воздушного транспорта. Предназначено для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по программам бакалавриата по направлениям подготовки 25.03.03 Аэронавигация, 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов, а также 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент; по программам магистратуры по направлениям подготовки: 25.04.03 Аэронавигация, 25.04.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов. Соответствует актуальным требованиям Федеральных государственных образовательных	https://e.lanbook.co m/book/167048
927	Зайчиков, Ю.Н. Устройство базовых машин	стандартов высшего образования. Учебное пособие написано в соответствии с	http://znanium.com/c

	[Текст] : Учебное пособие / Ю.Н. Зайчиков, 2021 232 с. с. (Введено оглавление)	учебными программами по дисциплинам «Устройство танков» и «Устройство базовых машин». Данное пособие призвано оказать помощь студентам в самостоятельном изучении общего устройства, силовой установки, трансмиссии и ходовой части танка Т-72, методической подготовки. Подробно представлены назначение, техническая характеристика, устройство, техническое обслуживание силовой установки, трансмиссии и ходовой части танка Т-72. Для студентов и преподавателей, а также всех интересующихся вопросами устройства танков.	atalog/document/?pi d=1371465&id=375 864
928	Заказнов, Н. П. Теория оптических систем [Электронный ресурс], 2021 448 с.	В учебном пособии рассмотрены основные понятия и законы геометрической оптики, необходимые для обоснования действия оптических систем. Описаны конструкции оптических деталей и узлов, входящих в состав этих систем. Изложена теория основных видов оптических систем (микроскопов, телескопических систем, фотографических объективов и проекционных систем) и некоторых специальных систем (осветительных, телевизионных, фотоэлектрических, лазерных систем, голографических устройств и анаморфотных систем). Расчет оптических систем выполнен с использованием компьютерных методов. Учебное пособие предназначено для студентов университетов и технических вузов, обучающихся по оптическим специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167682
929	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] , 2021 704 с.	В книге системно изложены основные положения развивающейся научной и учебной дисциплины, именуемой безопасностью жизнедеятельности (БЖД). Рассматриваются теоретические и медико-биологические основы БЖД, принципы обеспечения безопасности, идентификация опасностей, окружающих и сопровождающих человека на протяжении всей жизни, меры защиты от них. Раскрываются особенности защитных действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. Отдельно рассматривается безопасность деятельности в условиях производства. Для студентов, изучающих БЖД, научных и практических работников, работающих в различных областях безопасности.	https://e.lanbook.co m/book/167385
930	Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу [Электронный ресурс], 2021 464 с.	«Руководство» содержит задачи по темам: производная и дифференциал функции, исследование функций и построение их графиков, неопределенный интеграл, определенный интеграл, функции многих переменных, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы, элементы теории поля, ряды, дифференциальные уравнения. Приведены подробные примерные решения типичных задач, а также необходимые теоретические сведения. Особенность данного задачника — изложение материала, позволяющее использовать его для самостоятельной работы. Учебное пособие предназначено для студентов технических и технологических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/168361
931	Затонский, А.В. Программирование и основы алгоритмизации. Теоретические основы и примеры реализации численных методов [Текст]: Учебное пособие / А.В. Затонский, 2020 167 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены наиболее часто используемые при решении инженерных задач вычислительные методы: решения задач линейной алгебры и нелинейных уравнений, теории приближения функций, численного дифференцирования и интегрирования, решения обыкновенных дифференциальных уравнений и одномерных краевых задач. Приводится обширный справочный материал. Для студентов и аспирантов технических вузов и факультетов, а также для инженеров и научных работников, использующих вычислительные методы.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1077389&id=376 064
932	Захаров, В.С. Физика Земли [Текст] : Учебник / В.С. Захаров, 2021 328 с. с. (Введено оглавление)	Учебник представляет собой введение в проблематику, которой занимается физика Земли. В нем рассматриваются основные методы изучения строения Земли и процессов, протекающих в ней. В настоящем учебнике представлены все основные разделы физики Земли: геохронология, теория гравитационного поля и фигуры Земли, сейсмология, геотермия, теория магнитного поля, а также теория	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290480&id=374 972

		эволюции и современной динамики Земли. Приведены необходимые сведения из механики сплошной среды, реологии и физики твердого тела. В основу изложения материала положено традиционное для физики Земли рассмотрение физических основ явлений и процессов. Учебник составлен на основе лекций, которые авторы читают на геологическом и физическом факультетах МГУ, а также в Университете «Дубна». Издание соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 05.03.01 «Геология», а также для студентов, аспирантов геолого-геофизического направления, специалистов в области наук о Земле и для всех интересующихся данной тематикой.	
933	Захаров, М. К. Процессы и аппараты химических технологий. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 90 с.	Учебное пособие «Процессы и аппараты химических технологий. Гидравлика.» разработано для студентов, обучающихся по направлению 18.03.01 Химическая технология и содержит основы раздела «Гидравлика» дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии», изучаемого в 5 осеннем семестре бакалавриата. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167574
934	Захарчук, Л. А. Экономика образовательного учреждения [Текст] : Учебное пособие / Л. А. Захарчук, 2021 180 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии раскрываются ключевые понятия курса, современные экономические проблемы образовательных учреждений в условиях становления нового финансового механизма и модернизации системы образования Российской Федерации. Практическую значимость пособию придает наличие приложения, куда входят примерная учебная программа по курсу, тематика рефератов, примеры проблемно-ситуационных задач и итогового контроля для работы со студентами. Материал излагается доступным языком и в лаконичной форме. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Учебное пособие адресовано студентам и преподавателям педагогических техникумов и колледжей, вузов, обучающимся по направлению подготовки бакалавров педагогики, а также будет полезно для системы повышения квалификации и переподготовки педагогических работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1427733&id=376 174
935	Зверева, О.Л. Воспитание детей раннего и дошкольного возраста в семье [Текст] : Учебно-методическая литература / О.Л. Зверева, 2018 108 с. с. (Введено оглавление)	В пособии раскрываются возможности семьи в образовании детей раннего и дошкольного возраста. Показана специфика деятельности гувернера в воспитании и обучении детей в семье. Освещены психологические особенности детей раннего и дошкольного возраста, общение с детьми в семье. Большое внимание уделяется организации разных видов деятельности детей в условиях семьи, познавательное развитие детей в семье, подготовка их к школе. Магистерская программа «Гувернер для детей раннего и дошкольного возраста». Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316655&id=375 126
936	Звягин, А. В. Элементы абстрактной алгебры [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 38 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре алгебры и топологических методов анализа математического факультета Воронежского государственного университета. Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках государственного задания вузам в сфере научной деятельности на 2014—2016 годы (проект 1.539.2014/К) Рекомендуется для студентов 1 курса очной формы обучения математи- ческого факультета Воронежского государственного университета. Для направлений: 01.03.01 — Математика, 01.03.04 — Прикладная математика, 01.05.01 — Фундаментальная математика и механика	https://e.lanbook.co m/book/165266
937	Звягинцева, А.В. Академическое чтение [Текст] : Учебно-методическая литература / А.В. Звягинцева, 2018 50 с. с. (Введено оглавление)	Основной целью учебно-методического пособия по академическому чтению является совершенствование навыков и умений находить и оценивать информацию, а также анализировать прочитанное. По мере развития	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316641&id=375 120

		умений академического чтения, студенты подходят к созданию собственных академических текстов в письменной форме. Пособие может быть использовано в рамках модуля «Основы академического общения». Адресовано преподавателям и студентам языковых вузов.	
938	Земельное право российской федерации [Электронный ресурс] , 2016 129 с.	Подготовлено на кафедре трудового права юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано бакалаврам 2-го курса очно-заочной формы обучения юридического факультета Воронежского государственного университета. Для направления: 40.03.01 – Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165438
939	Земляков, В.В. Моделирование измерительных задач в среде MATLAB + Simulink [Текст] : Учебное пособие / В.В. Земляков, 2020 144 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит изложение теоретических и практических основ разработки приложений в среде МАТLAB + Simulink в части компьютерного моделирования измерительных процессов. Приводятся практические примеры моделирования как в частотной, так и во временной области. Пособие предназначено для студентов третьего курса бакалавриата, обучающихся по физическим и техническим направлениям подготовки, и позволяет получить практические навыки по компьютерному моделированию в среде МАТLAB + Simulink.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308383&id=375 007
940	Земляков, В.Л. Организация и проведение исследований и разработок [Текст] : Учебное пособие / В.Л. Земляков, 2020 128 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит изложение основ проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Приводятся практические примеры оформления результатов исследовательской работы в виде отчета по НИР, статьи в научный журнал, заявки на выдачу патента на изобретение. Предназначено в первую очередь для магистрантов первого года обучения по направлению 12.04.01 «Приборостроение», а также может представлять интерес для обучающихся по другим техническим направлениям подготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308385&id=375 008
941	Землянская, Е.Н. Учебные проекты в развивающем образовании [Текст] : Учебно-методическая литература / Е.Н. Землянская, 2017 74 с. с. (Введено оглавление)	Методическое пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования и концепциям развивающего обучения. Подробно излагается технология организации проектной деятельности младших школьников, ее образовательные результаты и риски, а также значение данной технологии для развития обучающихся. Обсуждаются особенности организации проектной деятельности в начальной школе, приводятся примеры и конкретные разработки. Для учителей начальных классов, студентов педагогических вузов, аспирантов, педагогов дополнительного образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341052&id=375 272
942	Землянухин, П.А. Преобразование сигналов нелинейными цепями систем передачи информации [Текст] : Учебное пособие / П.А. Землянухин, 2020 142 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с формированием и преобразованием сигналов в нелинейных цепях систем передачи информации, приведены материалы для выполнения студентами индивидуальных заданий.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308387&id=375 009
943	Земсков, В. Н. Задачник по высшей математике для вузов [Электронный ресурс], 2021 512 с.	Содержит задачи по всем разделам математики для изучения цикла естественно-научных и математических дисциплин, рассчитанного на подготовку бакалавров в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования 3-го поколения. Краткие теоретические сведения, снабженные большим количеством разобранных примеров, позволяют использовать методическое пособие для всех видов обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167890
944	Зиганшин, Б. Г. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация [Электронный ресурс], 2021 200 с.	В учебном пособии приведены сведения по регулировке и подготовке к работе широко применяемых в сельскохозяйственном производстве, машин для заготовки кормов. Изложены основные правила проверки технического состояния машин, их настройки, регулировки и указания по безопасной работе в полевых условиях. Книга предназначена для студентов аграрных вузов и колледжей, обучающимся по направлению подготовки в области агроинженерии, а также может быть полезна широкому кругу механизаторов, фермеров, руководителей и специалистов.	https://e.lanbook.co m/book/167453
	функций одной переменной [Электронный	специальностей «Компьютерная безопасность» и	m/book/168330

	ресурс] : учебное пособие, 2013 112 с.	«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», а также для студентов других специальностей ФВТ, углубленно изучающих математический анализ.	
946	Зименко, В. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 112 с.	Содержит теоретическое изложение курса «Линейная алгебра и аналитическая геометрия». Предназначено для студентов всех специальностей факультета вычислительной техники.	https://e.lanbook.co m/book/168102
947	Зименко, В. А. Метод собственных функций решения задач математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 68 с.	Задаются неоднородные граничные задачи, а задача Штурма — Лиувилля решается для формально однородных граничных условий. Предназначено для студентов специальностей, изучающих математическую физику.	https://e.lanbook.co m/book/168329
948	Зиньков, Е.Н. Общественные наблюдательные комиссии по соблюдению прав граждан, находящихся в местах принудительного содержания, в структуре гражданского общества современной России и проблемы повышения эффективности их деятельности [Текст] : Монография / Е.Н. Зиньков, 2020 96 с. с. (Введено оглавление)	В работе рассматривается место и роль общественных объединений в структуре гражданского общества, участвующих во взаимодействии с уголовно-исполнительной системой, в целом и общественных наблюдательных комиссий в частности, которые оказывают большое влияние на процесс исполнения уголовных наказаний в виде лишения свободы и отражают эффективность деятельности учреждений и органов пенитенциарной сферы. Систематизированный материал поможет пониманию проблем взаимодействия УИС и структур гражданского общества. Монография может быть полезна студентам (курсантам), магистрантам, аспирантам (адъюнктам), преподавателям вузов, а также практическим работникам УИС.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1323037&id=375 213
949	Злотникова, Т. С. Русская культура в эпоху глобализации: классическое, массовое, провинциальное [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 116 с.	Учебное пособие носит авторский характер, актуализируя изыскания исследователей в сфере развития массовой культуры как заново осознаваемого социокультурного и художественного дискурса российской действительности. Концепция издания отражает авторский подход к преподаванию культурологической проблематики. Логика изучения материала основывается на интегративных (философских, культурологических, социопсихологических, искусствоведческих) представлениях о культурной преемственности, социальных детерминантах и личностных константах. Специальное внимание уделяется малоизученным в контекстуальном научном поле сферам массовой литературы, оперного искусства, телевидения. Материалы издания могут быть использованы для углубления теоретических положений, изучаемых в соответствии с новым государственным образовательным стандартом по курсам «Теория культуры и семиотика», «Философия и социология культуры», «История культуры», «Прикладная культурология», а также по широкому спектру курсов по выбору. Предназначается студентам и аспирантам.	https://e.lanbook.co m/book/166459
950	Золотарева, А. В. Дополнительное образование детей России в XXI веке [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2013 140 с.	В книге дана характеристика состояния и актуальные направления развития дополнительного образования детей в России в XXI веке: основные идеи, принципы, подходы, цели, особенности содержания и форм организации, дополнительных образовательных программ, механизмы управления. Материалы имеют инновационный потенциал, отражают национальные особенности развития дополнительного образования в России, сопровождаются яркими примерами из опыта, методическими комментариями, советами по реализации. Книга адресована работникам органов управления образовательных учреждений, реализующих дополнительные образовательные программы, а также научным сотрудникам и преподавателям вузов, работникам методических служб.	https://e.lanbook.co m/book/166479
951	Золотарева, А. В. Теория организации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 133 с.	Учебное пособие предоставляет возможность теоретического и практического освоения студентами-менеджерами рабочей программы по дисциплине «Теория организации». Содержит конспекты лекций по каждой теме, контрольные вопросы, задания, упражнения, вопросы для самостоятельного изучения, контрольный тест,	https://e.lanbook.co m/book/166461

952	Золотарева, Г.И.Методология и концепции бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 94 с.	методические рекомендации, темы рефератов, вопросы зачета, список рекомендуемой литературы. Адресовано преподавателям и студентам направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» для использования на лекционных, практических и семинарских занятиях, а также в процессе самостоятельной работы студентов.  Предназначено для изучения основных концепций учебного процесса. Систематизированы основные теоретические вопросы организации бухгалтерского учета и порядок формирования отчетной информации, отражены изменения в законодательстве РФ, приведены схемы, вопросы. Данное пособие может быть использовано при подготовке студентов магистратуры по направлению подготовки «Экономика», магистерские программы «Бухгалтерский учет и налогообложение», «Учет, аудит и экономическая безопасность предприятия», а также может быть использовано для изучения	https://e.lanbook.co m/book/165911
953	Зоология позвоночных: земноводные и пресмыкающиеся [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 41 с.	смежных специальностей всех форм обучения.  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре зоологии и паразитологии биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 1-го курса очной формы обучения (бакалавриат). Для направления 020400 — Биология	https://e.lanbook.co m/book/165439
954	Зорабян, С.Э. Политико-экономическая конфликтогенность урбанизированной среды : в 2 ч. Ч. 1. Политическая конфликтогенность урбанизированной среды [Текст] : Учебное пособие / С.Э. Зорабян, 2020 122 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие знакомит студентов с исследованиями, посвященными влиянию политики и экономики на городское сообщество. Пособие состоит из теоретического материала и семинарских занятий, позволяющих студентам овладеть изучаемой дисциплиной и приобрести новые знания, умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности, а также развития у них гуманитарного мышления и интеллектуальных способностей. Пособие способствует индивидуальному освоению учебной дисциплины. Предназначено для студентов Академии психологии и педагогики по направлениям 37.03.01. «Психология» (бакалавриат), 37.05.01. «Клиническая психология» (спе-циалитет), а также будет полезно всем, кто интересуется политическим и экономическим влиянием на урбанизированную среду.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308389&id=375 010
955	Зорина, Н. В. Управление информационными сервисами [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 152 с.	Разработано в помощь студентам, изучающим курс по дисциплине «Управление информационными сервисами и контентом» Предназначено для освоения учебной программы и получения знаний в области управления информационными сервисами на предприятиях, их разработкой и сопровождением. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167580
956	Зорькин, В.Д. Десять лекций о праве [Текст] : Монография / В.Д. Зорькин, 2021 400 с. с. (Введено оглавление)	Автор рассматривает право как уникальный артефакт социальной упорядоченности (по выражению древнеримских юристов, jus boni et aequi — «искусство доброго и справедливого») в борьбе человечества с многоликим социальным хаосом. Отстаивается взгляд на право как нормативную форму свободы человека в его социальном взаимодействии. Ключевые проблемы правовой доктрины и практики анализируются в социокультурном контексте современных внутригосударственных и глобальных перемен. Затронутые в книге правовые проблемы развития России освещены с учетом изменений, внесенных в Конституцию в 2020 г. Публикация основана на материалах лекций, прочитанных автором на Петербургском международном юридическом форуме. Адресована специалистам в области общей теории и философии права, конституционного и международного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1234133&id=375 684
957	Зубарев, А.Н. Пожарно-спасательный спорт [Текст]: Учебное пособие / А.Н. Зубарев, 2021 122 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии предпринята попытка систематизации информации в области пожарно-спасательного спорта, полученных коллективом авторов за последние несколько лет. Рассматриваются исторические аспекты развития пожарного спорта. Учебное пособие	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354592&id=375 597

		EDOCULOUIGHOUGH FEE MANOCULTOR CTATEOLITOR RECOVERS	
958	Зубарев, Ю. М. Автоматизация координатных	предназначено для курсантов, студентов высших учебных заведений МЧС России, изучающих курс дисциплины «Пожарно-строевая подготовка», с целью спортивному совершенствованию курсантов и студентов, а также методического обеспечения спортивно-тренировочного процесса и при проведении соревнований по пожарно-спасательному спорту. Может быть использовано специалистами по профессионально-прикладной подготовке в системе ФПС ГПС МЧС России.  Учебное пособие знакомит с основными	https://e.lanbook.co
	измерений в машиностроении [Электронный ресурс], 2021 160 с.	понятиями и методами координатных измерений, а также разделами математики, которые необходимы для освоения приёмов автоматизации обработки результатов координатных измерений. Координатные методы измерения позволяют определять не только линейные размеры, но и всевозможные отклонения формы и расположения поверхностей. Современные средства координатных измерительно-вычислительных комплексов позволяют автоматизировать процесс измерения деталей сложной формы. В данной книге рассмотрен ряд практических примеров решения измерительных задач с использованием программного обеспечения Саlурsо. Книгу можно рекомендовать аспирантам и студентам старших курсов технических университетов и институтов, обучающимся по специальностям технологического направления и особенно по специальностям, ориентированным на применение современных координатных методов производства и контроля изделий машиностроения, она также будет полезна инженерам конструкторско-технологических служб и заводских измерительных лабораторий.	m/book/167401
959	Зубарев, Ю. М. Современные инструментальные материалы [Электронный ресурс], 2021 304 с.	В книге рассмотрены составы и свойства современных отечественных и зарубежных инструментальных материалов, дана их классификация, изложены свойства и технологические рекомендации по их эффективному выбору и применению. Приведены методы упрочнения и повышения износостойкости лезвийного режущего инструмента. Рассчитана на инженерно-технических и научных работников машиностроительных предприятий, проектных институтов и НИИ, технологов, связанных с проектированием, изготовлением и использованием режущего инструмента. Она будет полезна для преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов машиностроительных специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168364
960	Зубарев, Ю. М. Теория и практика повышения эффективности шлифования материалов. [Электронный ресурс], 2021 304 с.	В книге излагаются основные сведения о состоянии и развитии технологии высокоэффективного шлифования различных материалов (сталей, сплавов, сверхтвердых материалов и др.). Обосновываются технологические преимущества увеличения скорости резания. Приводятся данные о кинематике и динамике процесса, особенности стружкообразования и геометрии срезаемого слоя материала, износе и стойкости шлифовальных кругов, оценке их работоспособности, качестве металла поверхностного слоя. Даны технологические характеристики рассматриваемых методов обработки, их возможности и область применения. Предназначена для студентов и аспирантов технических вузов, а также для научных и инженерно-технических работников машиностроительных специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167742
961	Зубарева, Е. В. Атлас по медицинской паразитологии с экологическими основами распространения паразитозов на территории Красноярского края [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 93 с.	Учебное наглядное пособие «Атлас по медицинской паразитологии с экологическими основами распространения паразитозов на территории Красноярского края» рекомендуется для использования в образовательных целях для студентов 1-го курса медицинских вузов. Настоящее издание иллюстрировано схемами жизненных циклов паразитов, микрофотографиями, морфологией целого организма паразита или его частей. Атлас содержит материалы по распространению и	https://e.lanbook.co m/book/167072

		динамике паразитозов на территории Красноярского края. Представленные материалы служат основой для самостоятельной работы студентов в альбомах для практических занятий	
962	Зубарева, Е. В. Рабочая тетрадь по ботанике [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 128 с.	Рабочая тетрадь по ботанике разработана в рамках дисциплины «Ботаника» и отвечает требованиям ФГОС ВО для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация. В учебное пособие включены темы, рассматриваемые на лабораторных занятиях по ботанике. Приводятся указания к выполнению работ, программный материал, охватывающий широкий круг вопросов по разделам «Водоросли. Грибы. Лишайники», «Архегониальные и голосеменные растения», «Систематика цветковых растений», контрольные вопросы, тесты и ситуационные задачи с эталонами ответов, глоссарий	https://e.lanbook.co m/book/167113
963	Зубков, А. М. Сборник задач по теории вероятностей [Электронный ресурс], 2021 320 с.	Задачи сборника охватывают все разделы теории, включаемые в начальный курс: простейшие вероятностные схемы, последовательности испытаний, случайные величины, предельные теоремы, производящие и характеристические функции, простейшие случайные процессы, элементы математической статистики. Кроме большого количества простых задач имеются задачи повышенной сложности, снабженные указаниями и решениями. В каждой главе приведены краткие сведения о необходимых понятиях и утверждениях теории, а также примеры решения задач. Учебное пособие предназначено для студентов математических и физических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167743
964	Зубков, М. В. Датчики и измерительные преобразователи для контроля окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 64 с.	Рассматриваются принципы построения датчиков и измерительных преобразователей, применяемых в качестве анализаторов состояния окружающей среды и физических свойств жидкостей и газов. Даются основы проектирования микропроцессорных измерительных преобразователей. Предназначено для студентов специальности 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».	https://e.lanbook.co m/book/168084
965	Зуев, С. М. Электрооборудование и электроника автомобилей. Краткий толковый русско-английский терминологический словарь [Текст] : Справочная литература / С. М. Зуев, 2021 200 с. с. (Введено оглавление)	Содержит сведения по теории, конструкции, испытаниям и диагностике систем электрического и электронного оборудования транспортных средств. Предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направ-лению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1242228&id=375 961
966	Ибрагимов, И. М. Основы компьютерного моделирования наносистем [Электронный ресурс], 2021 384 с.	Представлены основные положения моделирования систем на различных иерархических уровнях строения вещества по схеме «снизу вверх» (атомная структура, молекулы, супрамолекулярные системы и нанокластеры) и рассмотрены взаимодействия частиц на таких уровнях. Систематизированы основные методы вычислительной нанотехнологии: квантовомеханические расчеты «из первых принципов» и методы, основанные на положениях молекулярной динамики и моделях Монте-Карло. Изложены способы молекулярной самосборки и методы многомасштабного моделирования материалов и процессов. Приведен обзор программного обеспечения моделирования наносистем. Для студентов вузов и специалистов в области вычислительной нанотехнологии.	https://e.lanbook.co m/book/167744
967	Иванов, В. А. Основы океанологии [Электронный ресурс], 2021 576 с.	Учебное пособие предназначено для изучения основ океанологии и гидрофизики. Приведены сведения об основных понятиях гидросферы и ее экологических проблемах, методах океанологических исследований. Рассмотрены основные гидрофизические процессы в океане. Описывается структура океанического дна и шельфа, происхождение и эволюция океана. Обсуждается термодинамический статус океана в условиях современного глобального потепления климата и загрязнения природной среды. Кратко изложена история изучения Мирового океана. Рассмотрены перспективы использования ресурсов Мирового океана. Описаны результаты гидрофизических и океанологических исследований на примере	https://e.lanbook.co m/book/167683

968	Иванов, Г.Г. Экономика торговой организации [Текст] : Учебник / Г.Г. Иванов, 2021 182 с. с. (Введено оглавление)	Черного моря. При подготовке издания использован материал лекций, прочитанных на физическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова, в Черноморском филиале МГУ и Московском физико-техническом институте. Глава 12 «Геохимия океана» написана В. С. Савенко. Учебное пособие адресовано специалистам, работающим в области физики океана и атмосферы, аспирантам и студентам, изучающим курсы: «Океанология», «Геофизика», «Экологическая физика», «Основы геофизики и экологии», «Современные геофизические исследования океана».  Материалы, представленные в учебнике, посвящены такому направлению бизнеса, как торговля. Рассматриваются специфические характеристики, присущие торговым организациям, специализирующимся на закупке и реализации продовольственных и непродовольственных товаров народного потребления, и отличающие их от всех прочих хозяйствующих субъектов. Предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1343176&id=375 877
969	Иванов, С.Ю. Социальное управление в организациях [Текст] : Учебное пособие / С.Ю. Иванов, 2017 120 с. с. (Введено оглавление)	по экономическим специальностям.  В работе рассматриваются особенности управления в организациях с учетом современных требований обеспечения устойчивого корпоративного управления, соблюдения стандартов международной социальной отчетности, реализации партнерских отношений между государством, бизнесом и представителями работников. Учебное пособие состоит из семи разделов, в которых определены основные вопросы, связанные с формированием организации как социальной системы, а также механизмы корпоративного социального управления. Особое внимание уделяется складывающимся отношениям между субъектами и объектами управления в контексте обеспечения социально-трудовых прав и интересов, повышения уровня социальной зашиты, улучшения трудовой удовлетворенности работников. Издание предназначено для студентов и аспирантов, а также специалистов, занимающихся проблемами корпоративного управления, социальной ответственности бизнеса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341034&id=375 263
970	Иванова, М. Д. Развитие зрительного восприятия у детей с нарушениями зрения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 43 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для подготовки студентов специальности «Специальная дошкольная педагогика и психология» и профиля «Дошкольная дефектология» к будущей профессиональной деятельности с детьми, имеющими различные нарушения зрения. Данное пособие содержит перечень задач подготовки студентов, теоретический и практический материалы, вопросы и задания для самостоятельной работы, перечень вопросов к текущему контролю, список рекомендуемой литературы, а также дидактический материал для организации и проведения коррекционной работы с детьми по развитию зрительного восприятия.	https://e.lanbook.co m/book/166462
971	Ивашев-Мусатов, О. С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] , 2021 256 с.	Учебное пособие адресовано студентам первых курсов вузов с небольшой программой по математике. Наглядность изложения и естественность введения новых понятий имеет первостепенное значение, но это не отразилось на строгости в проводимых доказательствах. В книге изложены темы: дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной, функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения, ряды. Вопросы, которые можно опустить при первом знакомстве с математическим анализом, вынесены в приложение. Приведены сведения по аналитической геометрии и линейной алгебре, по функциональным рядам и рядам фурье, по комплексным числам и функциям. Учебное пособие предназначено для студентов биологических, географических, геологических, медицинских и сельскохозяйственных специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167745
972	Ивашкин, В. И. Переходные процессы в системах	Рассматриваются электромагнитные и	https://e.lanbook.co

	электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 128 с.	электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения. Показываются	m/book/168327
		причины возникновения, характерные случаи протекания переходных процессов. Приводятся методы расчета этих процессов. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Электроснабжение предприятий, организаций и учреждений».	
973	Ивлиев, А. Д. Физика [Электронный ресурс], 2021 672 с.	Учебное пособие содержит сведения о широком круге физических явлений и процессов, лежащих в основе действия многих современных приборов и машин, а также в основе различных технологий. Тщательно отобранный материал книги дает ясное представление о структуре физики и взаимосвязи ее разделов. Особо выделены фундаментальные законы и определения. Разобраны методики решения типовых задач, большое внимание уделено развитию умения мыслить самостоятельно. Значительно облегчают чтение книги многочисленные внутренние ссылки и подробный предметный указатель. Пособие предназначено для студентов нефизических специальностей высших учебных заведений, но может быть использовано и для самостоятельного изучения физики.	https://e.lanbook.co m/book/167746
974	Ивлиева, О.В. Теория и практика экологического туризма [Текст] : Учебное пособие / О.В. Ивлиева, 2020 86 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии представлен анализ современных представлений об экологическом туризме. Рассмотрены основные направления развития экологического туризма и виды экологического туризма и виды экологического туризма. Изложена методика создания экологической тропы: обустройство, информационное сопровождение экологического маршрута, правила поведения на ней. Представлен анализ основных функций экологических троп, типов экологических маршрутов, приводятся примеры экологических троп различных регионов России. Рассматриваются вопросы организации безопасности на экологической тропе. Предназначено для студентов, которые обучаются по программам бакалавриата и магистратуры в области туризма, экскурсионного дела, а также для организации просветительной работы на охраняемых природных территориях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308391&id=375 011
975	Ивченко, В. Д. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 275 с.	Учебно-методическое пособие содержит краткое изложение теоретического материала, читаемого в лекциях по дисциплине «Теория автоматического управления». Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 27.03.04 - «Управление в технических системах». Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167590
976	Игнатенко, И.И. Изучаем английский язык. Читаем англоязычную литературу [Текст] : Учебное пособие / И.И. Игнатенко, 2019 68 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие рассчитано на студентов, языковая подготовка которых соответствует уровню Pie-Intermediate Intermediate. Основными его целями являются - расширение лексического запаса студентов и развитие у них навыка регулярного изучения профессиональной литературы для пополнения языковых и фоновых знаний. Пособие содержит материалы, подобранные из современных аутентичных источников, как печатных, так и сетевых, и снабженные творческими заданиями и упражнениями. Рекомендовано для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям 44.03.05 «Педагогическое образование» и 45.03.01 «Филология».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316665&id=375 130
977	Игнатенко, И.И. Формирование культуры иноязычного делового общения студентов в системе высшего гуманитарного образования [Текст] : Монография / И.И. Игнатенко, 2018 176 с. с. (Введено оглавление)	Основной целью издания является изложение теоретических основ, моделирования и технологий формирования культуры иноязычного делового общения студентов. Издание содержит научные, методические и практико-ори-ентированные материалы, которые могут быть использованы для обучения языку и культуре деловой коммуникации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341060&id=375 276
978	Игнатов, А. Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] , 2021 528 с.	Изложены физические основы полупроводниковых электронных приборов. Рассмотрены основные типы радиокомпонентов, элементы и узлы аналоговых и цифровых микроэлектронных устройств и систем, интегральные схемы высоких степеней интеграции. Показана целесообразность и возможности перехода от классической	https://e.lanbook.co m/book/167901

			1
979	Игнатова, О. А. Технология изоляционных и строительных материалов и изделий [Текст] : Учебное пособие / О. А. Игнатова, 2021 472 с. с. (Введено оглавление)	электроники к наноэлектронике. Проанализированы физические и технологические основы наноэлектроники, особенности наноэлектронных транзисторов, фотоприемников и лазеров, приборов на основе углеродных нанотрубок. Издание предназначено для бакалавров по направлениям подготовки «Электроника и наноэлектроника» и «Радиотехника». Также может быть полезно инженерно-техническим работникам, занимающимся проектированием и эксплуатацией электронной аппаратуры с использованием микроэлектронной и наноэлектронной элементных баз.  В учебнике дан анализ и характеристики различных тепло-, гидроизоляционных и стеновых материалов, оценка их пригодности для применения в строительстве. Даны классификации по структуре, назначению, основные строительно-эксплуатационные свойства, области применения. Приведены основные схемы изготовления теплоизоляционных материалов на основе минерального, органического сырья, а также основные принципы создания битумных и полимерных гидроизоляционных материалов. Представлены современные технологии производства стеновых изделий из ячеистых бетонов, легких бетонов на пористых заполнителях, гипсобетонных и арболитовых стеновых изделий, силикатного кирпича и камней, изделий стеновой керамики и на основе промышленных отходов. Приведен опыт производства стеновых изделий за рубежом. Даны технологические расчеты при проектировании производства. Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» (квалификация «бакалавр»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1361798&id=375 833
980	Игнатьев, В.В. Методы управления техническими объектами с помощью интеллектуальных регуляторов на основе самоорганизации баз знаний [Текст] : Монография / В.В. Игнатьев, 2020 142 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящается памяти моего учителя, доктора технических наук, профессора Финаева Валерия Ивановича. Представленные в монографии научные результаты были получены автором при обучении в докторантуре Южного федерального университета под его научным руководством. В монографии предложены методы управления техническими объектами с помощью интеллектуальных регуляторов. Представлены модели гибридного управления техническими объектом с разработанными системами адаптивного поведения на основе нейронечеткого вывода. В представленных моделях применяются интеллектуальные регуляторы на основе самоорганизации базы знаний без привлечения эксперта, позволяющие обеспечить эффективное робастное управление объектом, функцюнирующим в непредвиденных внешних ситуациях, а также при изменении его динамическом поведении. Разработаны методы оптимизации процедуры синтеза нечетких регуляторов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308393&id=375 012
981	Играет оркестр русских народных инструментов. Партитура [Электронный ресурс] . В. 2, 2019 136 с.		https://e.lanbook.co m/book/165745
982	Избранные вопросы травм живота [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 62 с.	Учебно-методическое пособие посвящено проблемам лечения открытых и закрытых повреждений живота. Представлены классификации и характеристики ран, их современная диагностика, а также виды оперативных вмешательств при различных видах повреждений живота. Издание иллюстрировано рисунками, таблицами, имеются тестовые задания и задачи. Пособие предназначено для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.67 Хирургия и слушателей дополнительного профессионального образования	https://e.lanbook.co m/book/167082
983	Извеков, И.Н. История семьи в истории Отечества: генеалогия в учебном процессе высшей школы [Текст] : Учебное пособие / И.Н. Извеков, 2021 169 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии представлены теоретический материал и практические рекомендации по изучению истории семьи в высшей школе в аспекте истории Отечества. Рассмотрены проблемы становления и развития генеалогии как отрасли научного знания, анализируются	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1407935&id=376 175

		генеалогические источники дореволюционной и современной России, в том числе интернет-источники. Значительное место отведено основам практической генеалогии, необходимым для составления родословных таблиц, поколенных росписей, архива семьи и т.д. Освоение курса «История семьи в истории Отечества: генеалогия в учебном процессе высшей школы» способствует целостному восприятию микроистории семьи в истории государства. Для студентов высших учебных заведений всех специальностей, преподавателей вузов, а также аспирантов и всех, кто интересуется проблемами изучения истории семьи.	
984	Икрамов, Х. Д. Задачник по линейной алгебре [Электронный ресурс], 2021 320 с.	Настоящее учебное пособие отличается от многих задачников по линейной алгебре изменением традиционной структуры (тема линейных пространств предшествует задачам по теории определителей и системам линейных уравнений) и включением вопросов, посвященных понятиям современной вычислительной алгебры: норм матриц, числа обусловленности, псевдорешений систем линейных уравнений и т. д. Задачник тесно связан с учебным пособием В. В. Воеводина «Линейная алгебра» по объединенному курсу линейной алгебры и аналитической геометрии. Пособие предназначено для студентов младших курсов факультетов прикладной математики университетов и технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167684
985	Ильенкова, Н. А. Неотложная помощь в педиатрии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 207 с.	Учебное пособие по дисциплине «Госпитальная педиатрия» соответствует требованиям ФГОС ВО (2015 г.) по специальности 31.05.02 Педиатрия. Предназначено для обучающихся 6 курсов по специальности 31.05.02 Педиатрия. В настоящем учебном пособии освещены вопросы современных представлений о принципах оказания неотложной помощи детям различного возраста: определения, факторы риска возникновения ургентных ситуаций, звенья патогенеза неотложных состояний, принципы медикаментозной коррекции, возможности профилактики осложнений. Имеются тестовые задания, ситуационные задачи и вопросы для самоконтроля знаний	https://e.lanbook.co m/book/167099
986	Ильин, А. В. Общая теория правового регулирования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 112 с.	Рассматриваются общие проблемы теории	https://e.lanbook.co m/book/168326
987	Ильин, А. В. Природа российского правотворчества и механизма согласования интересов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 80 с.	Рассматриваются общие проблемы теории российского правотворчества. Особое внимание уделяется проблеме согласования интересов при осуществлении правотворческой процедуры, осмысливается необходимость формирования консенсуального правопонимания в современной юриспруденции. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений, изучающих курсы «Правоведение», «Теория государства и права», «Основы права», «Конституционное право».	https://e.lanbook.co m/book/168225
988	Ильин, В.А. История радиофизики. Модульный курс для магистров [Текст] : Учебное пособие / В.А. Ильин, 2017 320 с. с. (Введено оглавление)	Модульный курс знакомит студентов с основополагающими вехами развития радиофизики как науки. В нем рассказано как об истории становления и современных достижениях радиотехники, радиоспектроскопии, твердотельной и квантовой электроники, лазерной спектроскопии, физики и техники терагерцового излучения, радиоастрономии, так и о научной деятельности ряда выдающихся ученых-радиофизиков. Исследование истории радиофизики проводится в контексте самой престижной научной награды - Нобелевской премии. Кроме того, представлен достаточно обширный материал, посвященный истории развития отечественной радиофизики. Модульный курс предназначен для обучения магистров по направлениям подготовки 511500 Радиофизика и 011200 Физика. Его можно	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316692&id=375 142

		использовать также и для обучения по	
989	Ильин, Г.Л. Системы дошкольного образования в	направлению 050100 Педагогическое образование (квалификация «магистр») при подготовке будущих учителей к осуществлению исторического подхода к преподаванию физики в школе. Издание может быть также рекомендовано всем интересующимся вопросами истории и методологии науки. В пособии дается описание основных систем	http://znanium.com/c
	европейских, азиатских и американских странах. Сравнительный анализ [Текст] : Учебное пособие / Г.Л. Ильин, 2017 64 с. с. (Введено оглавление)	дошкольного образования как части образовательных систем разных стран. Определяются основные исторические фигуры компаративистики. Даются основные характеристики систем дошкольного образования, необходимые для самостоятельного описания студентами той или иной страны по выбору: европейской, азиатской, американской или африканской. Приводится примерное описание систем дошкольного образования отдельных стран. Автор книги Георгий Леонидович Ильин, профессор кафедры дошкольного воспитания МПГУ, доктор педагогических наук.	atalog/document/?pi d=1341018&id=375 256
990	Ильин, М. Е. Аппроксимация и интерполяция. Методы и приложения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 56 с.		https://e.lanbook.co m/book/168042
991	Ильин, М. Е. Основы теории надёжности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 112 с.	Рассматриваются основные математические модели, используемые в теории надёжности технических элементов, систем элементов и программного обеспечения. Приведены показатели надежности, методы их расчета и оценивания по результатам статистических наблюдений. Приведенные примеры позволяют студентам получить навыки практического применения математического аппарата. Предназначено для студентов 10.05.01 «Компьютерная безопасность», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», а также для студентов всех направлений и специальностей, рабочие программы которых включают дисциплины, имеющие отношение к теории надежности.	https://e.lanbook.co m/book/168297
992	Ильин, М. Е. Ряды Фурье [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 120 с.	Содержит начальные сведения по функциональному анализу, рядам, интегральному, дискретному преобразованию Фурье и их некоторым приложениям. Соответствующие разделы математики входят в образовательный стандарт третьего поколения. В пособии приведены основные определения и теоремы о сходимости, равномерной сходимости рядов Фурье, дифференцируемости ряда и преобразования Фурье. Ряд теорем сформулирован в виде свойств, что полезно для их практического применения. Изложение каждой темы иллюстрируется примерами. Включены задачи для самостоятельного решения. Адресуется студентам и может быть также полезно аспирантам, интересующимся соответствующими разделами математики.	https://e.lanbook.co m/book/168101
993	Теоретико-числовые методы в криптографии [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2020 112 с.	Рассматривается основой математический аппарат теории чисел, используемый в криптографии для построения криптографических систем защиты информации с открытым ключом. Приведены теоремы, тесты и примеры, поясняющие свойства простых и составных чисел. Алгоритмы, включенные в пособие, позволяют студентам получить навыки практического применения математического аппарата вплоть до написания программ, реализующих учебные варианты алгоритмов шифрования. Предназначено для студентов специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность», а также для студентов всех направлений и специальностей, рабочие программы которых включают дисциплины, имеющие отношение к криптографии, защите информации и теории чисел.	https://e.lanbook.co m/book/168360
994	Ильясова, С.В. Основы морфологии и словообразования [Текст] : Учебное пособие / С.В. Ильясова, 2020 116 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит полное и систематическое изложение материала, входящего в учебную программу курса «Основы морфологии и словообразования», изучаемого студентами включенного образования по специальности «Русский язык как иностранный»	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308395&id=375 013

		Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета. Последовательно рассматриваются основные темы таких разделов, как морфология и словообразование. Представлены упражнения и варианты индивидуальных заданий, а также приложения для выполнения заданий в рамках самостоятельной работы. В то же время пособие может иметь и более широкое применение использоваться в иностранной аудитории при изучении частей речи, словообразования существительных.	
995	Ильяшенко, А. В. Сопротивление материалов. Напряженное и деформированное состояние при центральном растяжении-сжатии и изгибе стержней [Электронный ресурс] учебно-методическое пособие, 2020 79 с.	Учебно-методическое пособие содержит разделы: «Центральное растяжение и сжатие стержней», «Геометрические характеристики поперечных сечений стержней», «Изгиб стержней». Каждый раздел включает в себя теоретическое вступление «Ключевые правила и формулы», в котором приведены основные формулы этих разделов. Содержит тестовые задачи с вариантами ответов и комментарием к решению. Все тестовые задания сформулированы в соответствии с общими требованиями для тестовых заданий базового уровня. Рассмотрены разнообразные типы задач, даны подробные комментарии к решениям. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	https://e.lanbook.co m/book/165181
996	Илясов, Л. В. Физические основы и технические средства медицинской визуализации [Электронный ресурс], 2021 324 с.	Приведены классификация и основные характеристики изображений, получаемых при медицинской визуализации. Изложены физические основы рентгеновских, радионуклидых, магнитно-резонансных, ультразвуковых, тепловых и других методов получения изображений внутренних структур тела человека. Описаны схемы современных рентгеновских аппаратов, компьютерных рентгеновских, радионуклидных и магнитно-резонансных томографов, а также ультразвуковых сканеров, тепловизоров и эндоскопов. Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии».	https://e.lanbook.co m/book/167449
997	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие. Ч. 1 : учебно-методическое пособие, 2020 108 с.	Пособие содержит указания для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта». Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1013 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология». В данном пособии предложены информационный материал и ориентировочные основы деятельности обучающегося, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к семинарским занятиям тематического раздела (модуля) в рамках учебной дисциплины «Стоматология хирургическая и ЧЛХ», позволяющие студентам освоить компетенции врача.	https://e.lanbook.co m/book/166391
998	Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие. Ч. 2 : учебно-методическое пособие, 2020 136 с.	Пособие содержит указания для самостоятельной работы студентов при изучении вопросов по дисциплине «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта». Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1013 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология». В пособии предложены информационный материал и ориентировочные основы деятельности обучающегося, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к семинарским занятиям тематического раздела (модуля) в рамках учебной дисциплины «Стоматология хирургическая и ЧЛХ», позволяющие студентам освоить компетенции врача.	https://e.lanbook.co m/book/166392

999	Инновационные модели и технологии	В сборнике опубликованы материалы докладов	https://e.lanbook.co
	современного образования [Электронный ресурс] Ч. 1: материалы конференции «чтения ушинского», 2013 377 с.	68-й научной конференции, посвященной памяти К.Д. Ушинского. Представлены результаты исследований ученых, аспирантов, соискателей, а также учителей-практиков в области педагогики и психологии. Книга рассчитана на читателей, которых интересуют проблемы психолого-педагогической теории и практики.	m/book/166463
1000	Информационные ресурсы региона: принципы формирования, организационная, видовая структура [Электронный ресурс] : монография, 2000 167 с.		https://e.lanbook.co m/book/165462
1001	Ионин, А. А. Газоснабжение [Электронный ресурс], 2021 448 с.	В учебнике изложены основы проектирования, расчета и эксплуатации городских и промышленных систем газоснабжения. Описаны режимы работы газовых сетей и оборудования, методики расчета для решения отдельных задач. Рассмотрены основы теории сжигания газа, газогорелочные устройства и их расчет, экономное использование газа для отопления котлов и промышленных печей, Системно изложен гидравлический расчет сетей и их надежности. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство» профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция».	https://e.lanbook.co m/book/168375
1002	Исаев, Р.А. Секреты успешных банков: бизнес-процессы и технологии [Текст] : Практическое пособие / Р.А. Исаев, 2021 222 с. с. (Введено оглавление)	Настоящая книга представляет собой практическое визуальное пособие, которое состоит из графических схем, таблиц, бизнес-моделей, примеров без избыточной текстовой информации. Благодаря такому способу представления в книге сжат материал, равный по объему нескольким учебникам и пособиям. Книга позволит быстро и наглядно освоить знания и практический опыт по основным темам процессного управления в современном банке: описание, анализ, аудит и оптимизация бизнес-процессов, регламентация и методология, нотации, технологии и программные продукты бизнес-моделирования, успешные наработки и многое другое. Книга подготовлена на основе реальной банковской практики. Это означает, что все предложенные методики и материалы служат исключительно для решения практических задач банка, успешно апробированы и используются в различных банках, а также на консалтинговых проектах. Книга предназначена для банковских специалистов и руководителей, а также для специалистов по бизнес-инжинирингу и различным областям менеджмента, преподавателей вузов и студентов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362600&id=375 859
1003	Исаков, В. Б. Говорите языком схем [Текст] : Краткий справочник / В. Б. Исаков, 2021 144 с. с. (Введено оглавление)	Схематизация и визуализация — необходимые средства, обеспечивающие деятельность современного специалиста. Схематизация позволяет выделить в объекте главное, обнаружить составляющие его элементы, показать их взаимосвязь, дает толчок к построению концептуальных подходов. Визуализация «одевает» схематические концепты в яркую, выразительную художественно-графическую форму. В справочнике даются описания наиболее популярных средств аналитической графики — карт, графов, таблиц, графиков, диаграмм, блок-схем (алгоритмов), хронолент, карт, методологических схем и др. Рассматриваются способы применения схем для анализа целей, причин, проблем, версий. Приводятся тематический словарь терминов и определений, «горячая двадцатка» полезных схематизации. Для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, а также для представителей других специальностей — всех, кто рисует схемы и работает с ними.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1353632&id=376 141
1004	Исламутдинов, В. Ф. Институциональная экономика — 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов по направлению «экономика», 2013 68 с.	В учебном пособии «Институциональная экономика-2» для магистрантов по направлению «Экономика» излагается краткий курс лекций по дисциплине, приведены задания для семинарских занятий по темам курса, рекомендуемые темы курсовых работ. Учебное пособие рекомендовано в качестве основы для изучения дисциплины «Институциональная экономика-2»» студентами направления	https://e.lanbook.co m/book/167559

		подготовки 080100.68 — Экономика, магистерская программа «Экономическая и социальная политика». Предполагается, что учащиеся уже ознакомились с курсами микроэкономики, макроэкономики повышенного уровня и институциональной экономики базового уровня. Назначение данного учебного пособия — закрепление теоретического материала и овладение практическими навыками по институциональному анализу наиболее актуальных проблем современной экономики. Учебное пособие может быть использовано студентами, магистрантами, аспирантами и всеми, кто интересуется альтернативными направлениями и течениями в экономической науке.	
1005	Исламутдинов, В. Ф. Моделирование инновационного поведения экономических агентов [Электронный ресурс], 2012 206 с.	В монографии исследуются теоретические основы инновационного поведения экономических субъектов с точки зрения традиционного (неоклассического), институционально-эволюционного и альтернативных подходов экономической теории. Приводятся прикладные концепции и практические рекомендации по оптимизации инновационного поведения экономических систем. Рассмотрена методология моделирования инновационного поведения экономических систем, рассмотрены основные качественные и математические модели инновационного поведения. Рассмотрена проблема слабой взаимосвязи между моделями инновационного поведения и моделями инновационного поведения и моделями экономического роста и возможные пути ее преодоления. Предлагается подход к моделированию инновационного поведения и моделями экономического роста и возможность учета экономических субъектов, основанный на использовании показателей разнообразия (энтропии) и связанной с ней экономической надежности. Показана возможность учета экономической надежности в стандартных моделях формирования инновационного портфеля фирмы, предложена авторская модель инновационного поведения, основанная на использовании комплексного показатели, в равной степени учитывающего влияние денежных и неденежных факторов, влияющих на стимулы к инновационному поведению. Показаны возможности по прогнозирования инновационного развития отрасли как Марковского процесса. Для научных работников, занимающихся проблемами моделирования инноваций; для практиков, занимающихся стимулированием инновационной активности, а также отбором и обоснованием инновационных решений; для аспирантов, преподавателей и	https://e.lanbook.co m/book/167561
1006	Исламутдинов, В. Ф. Управление инновационным поведением хозяйствующих субъектов на основе развития институтов стимулирования: теория, методология, практика [Электронный ресурс], 2015 332 с.	студентов вузов.  В монографии исследуются теория, методология и практические вопросы управления инновационным поведением хозяйствующих субъектов на основе развития институтов стимулирования системы управления инновационным поведением хозяйствующих субъектов. Рассмотрены методологические аспекты формирования и развития институтов стимулирования в системе управления инновационным поведением хозяйствующих субъектов. Разработано методическое обеспечение оценки эффективности институтов стимулирования инновационного поведения хозяйствующих субъектов на основе трансакционного подхода. Обоснованы концептуальные подходы к моделированию трансформации инновационного поведения хозяйствующих субъектов под действием институтов стимулирования. Освещены практические аспекты развития институтов стимулирования инновационного поведения хозяйствующих субъектов. Для научных работников, занимающихся проблемами формирования инновационной среды и стимулирования инновационной среды и стимулирования инновационного поведения; для практиков, занимающихся стимулированием инновационной среды и стимулирования инновационного поведения; для практиков, занимающихся стимулированием инновационной среды и стимулирования инновационного поведения; для практиков, занимающихся стимулированием инновационной осреды и стимулирования инновационного поведения; для практиков, занимающихся стимулированием инновационного поведения инновационного поведения стимулированием инновационного поведения стимулированием инновационного поведения стимулированием инновационного поведения	https://e.lanbook.co m/book/167565

		обоснованием инновационных решений; для студентов, аспирантов и преподавателей экономических направлений и специальностей.	
1007	Исламутдинов, В. Ф. Эволюционная экономика [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов по направлению «экономика», 2014 109 с.	В учебном пособии «Эволюционная экономика» для магистрантов по направлению «Экономика» излагается краткий курс лекций по дисциплине, приведены задания для семинарских занятий по темам курса, приведены методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Учебное пособие рекомендовано в качестве основы для изучения дисциплины «Эволюционная экономика» студентами направления подготовки 080100.68 — Экономика, магистерская программа «Экономическая и социальная политика». Предполагается, что учащиеся уже ознакомились с курсами микроэкономики, макроэкономики и институциональной экономики базового и повышенного уровня. Назначение данного учебного пособия — закрепление теоретического материала и овладение практическими навыками по эволюционному анализу наиболее актуальных проблем современной экономики. Учебное пособие может быть использовано студентами, магистрантами, аспирантами и всеми, кто интересуется альтернативными направлениями и течениями в экономической науке.	https://e.lanbook.co m/book/167557
1008	История экономики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 115 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре международной экономики и внешнеэкономической деятельности факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов всех форм обучения бакалавриата факультета международных отношений. Для направления 38.03.01 – Экономика	https://e.lanbook.co m/book/165287
1009	Ихисонова, В. В. Право социального обеспечения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2018 184 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. Представлены основные дидактические единицы учебной дисциплины «Право социального обеспечения». Пособие содержит материалы для лекционных занятий, задания и рекомендации по проведению практических занятий, задания для самостоятельной работы студентов, вопросы к зачету и экзамену.	https://e.lanbook.co m/book/166870
1010	Ишина, И.В. Управление общественными финансами: теория и практика [Текст] : Монография / И.В. Ишина, 2015 159 с. с. (Введено оглавление)	В монографии комплексно рассмотрены вопросы управления общественными финансами в России и за рубежом. Проведен критический анализ нормативно-правового регулирования процесса открытости и прозрачности управления общественными финансами в России, изложены отдельные аспекты исполнения рекомендаций наднациональных финансовых институтов. Предложены критерии оценки эффективности управления общественными финансами, представлены рекомендации по стимулированию субъектов Российской Федерации представлять в открытом доступе достоверную и актуальную информацию по институциональным единицам, включенным в государственный сектор. Для научных работников, занимающихся проблемами теории финансов, бакалавров, магистров и аспирантов, а также для практических работников, осуществляющих свою деятельность в сфере принятия и исполнения решений по управлению общественными финансами.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449673&id=376 246
1011	Ишина, И.В. Финансирование научно-исследовательских работ: российский и зарубежный опыт [Текст] : Монография / И.В. Ишина, 2016 162 с. с. (Введено оглавление)	В монографии систематизированы и обобщены современные подходы к финансированию научно-исследовательских работ в России и ряде зарубежных стран, в частности Германии. Великобритании. Японии. КНР. По результатам проведенного исследования авторами сформулирован ряд рекомендаций по изменению системы финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в Российской Федерации, и совершенствованию инструментов бюджетного их финансирования. Для научных работников, аспирантов, а также для практиков, осуществляющих свою деятельность в сфере принятия и исполнения	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449823&id=376 250

		решений по управлению финансированием научно-исследовательских работ.	
1012	Ищенко, И. И. Каменные работы [Электронный ресурс], 2021 240 с.	В учебнике изложены сведения о частях зданий, гидроизоляции каменных конструкций. Приведены основные принципы и методы каменных, кирпичных, бутовых и бутобетонных кладок, кладок из керамических и искусственных камней. Рассматриваются геодезические работы на стройках, монтажные работы при возведении каменных зданий, производство каменных и монтажных работ зимой, ремонт и восстановление каменных конструкций, организация производства и труда на стройках, учебник предназначен для учащихся строительных специальностей учреждений начального профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/168374
1013	Кабанов, А. Н. Адаптивные методы повышения оперативности алгоритмов многокритериальной оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 48 с.	Содержит основные теоретические положения адаптивного решения задач многокритериальной оптимизации. Дано решение большого количества примеров. Рассматриваются методы оперативного решения линейных и нелинейных задач многокритериальной оптимизации, вопросы информационного обеспечения для повышения оперативности и устойчивости решения задач оптимизации. Предназначено бакалаврам, студентам и магистрантам направления 230400 «Информационные системы и технологии» для изучения дисциплины «Адаптивная обработка информации».	https://e.lanbook.co m/book/168100
1014	Кабанов, А. Н. Технологии обработки информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Основное внимание направлено на последовательное применение сценарного подхода, реализованного в пакете Deductor. Данный подход позволяет на базе единой архитектуры пройти все этапы обработки информации: от консолидации данных до построения моделей и визуализации полученных результатов. Изложены основные теоретические положения этапов технологии обработки информации. Дано решение большого количества примеров обработки информации на основе аналитической платформы «Deductor». Предназначено студентам направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» для изучения дисциплины «Технологии обработки информации».	https://e.lanbook.co m/book/168325
1015	Кабанов, В. Н. Проектная и производственная подготовка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 40 с.	Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Приведены методические указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы «Разработка задания на проектирование жилого здания» в рамках изучения обучающимися дисциплины «Проектная и производственная подготовка». Для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Технологии и организация строительства».	https://e.lanbook.co m/book/165188
1016	Каганов, В.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Компьютеризированный курс [Текст] : Учебное пособие / В.И. Каганов, 2021 498 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложен материал по большинству разделов магистерской программы одноименного курса. Рассматриваются основы теории по передаче и приему сообщений с помощью радиосигналов, по спектральной теории сигналов и их генерированию, усилению, преобразованию, модуляции, детектированию, демодуляции и обработке. Излагается теория радиоэлектронных линейных, нелинейных и параметрических цепей аналогового и цифрового типа. Приведено 100 программ на основе универсального математического пакета программ Mathcad по большинству разделов дисциплины, позволяющих с помощью компьютера анализировать и рассчитывать радиотехнические цепи и сигналы. Учебное пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования последнего поколения. Рекомендовано для магистров вузов, обучающихся по направлению подготовки «Радиотехника». Книга может быть полезна аспирантам и инженерно-техническим работникам.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1413304&id=376 054
1017	Кадровый потенциал библиотек [Электронный ресурс] : сборник научных статей, 2006 228 с.	В монографии обобщены итоги многолетних исследований специалистов ГПНТБ СО РАН в	https://e.lanbook.co m/book/165463

		области региональною библиографоведения. рассмотри на методологические принципы формирования системы региональной информации, ее opiaririsaiiiioriiiaa и видовая структура, дапа характеристика текущих н регроспективных указателей и баз данных, реферативных и обзорно-аналитических источников. Впервые публикуются результаты библ неметрическою анализа развития отдельных направлений научных исследований в регионе. Работа представляет интерес для библиотечных и информационных работников, преподавателей, аспирантов вузов культуры	
1018	Кадыков, Виктор Алексеевич. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Кадыков В. А., Мохов Е. М., Морозов А. М., 2021 241 с	Курс содержит информацию о мероприятиях неотложной медицинской помощи при заболеваниях и травмах, а также об уходе за соответствующими контингентами пациентов. Изложение материала представлено так, что не предусматривает предварительного изучения многих биомедицинских теоретических и клинических дисциплин. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс предназначен, в первую очередь для студентов средних образовательных медицинских учреждений всех факультетов. Кроме того, данный труд может быть полезен для слушателей курсов медицинской подготовки, не являющимися медиками.	https://urait.ru/bcode /481591
1019	Кадыков, Виктор Алексеевич. Первая доврачебная помощь [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Кадыков В. А., Мохов Е. М., Морозов А. М., 2021 241 с	Курс содержит информацию о мероприятиях неотпожной медицинской помощи при заболеваниях и травмах, а также об уходе за соответствующими контингентами пациентов. Изложение материала представлено так, что не предусматривает предварительного изучения многих биомедицинских теоретических и клинических дисциплин. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен, в первую очередь для студентов средних и высших образовательных медицинских учреждений всех факультетов. Кроме того, данный труд может быть полезен для слушателей курсов медицинской подготовки, не являющимися медиками.	https://urait.ru/bcode /448590
1020	Казакова, Е.В. Английский в индустрии моды [Текст] : Учебное пособие / Е.В. Казакова, 2021 224 с. с. (Введено оглавление)	Основная цель учебного пособия — развить у учащихся навыки и умения, необходимые для чтения, перевода, извлечения информации и устного общения на профессиональные темы на английском языке. В пособии использован аутентичный текстовой материал по конструированию и моделированию одежды, аксессуаров, текстильному материаловедению и истории костюма. Отвечает требованиям Программы по английскому языку для неязыковых учебных заведений и предназначено для обучения английскому языку студентов, будущие специальности которых связаны с вопросами конструирования, дизайна и оформления одежды. Может быть использовано для аудиторной и самостоятельной работы. Также рекомендовано широкому кругу специалистов, которые интересуются проектированием одежды, аксессуаров и вопросами моды.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1402754&id=375 963
1021	Казакова, Н. В. Операционный менеджмент на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 80 с.	Содержит комплексный набор заданий, развивающих практические навыки выработки эффективных управленческих решений при управлении операциями на предприятиях, а также методические рекомендации к выполнению практических работ, тестовых заданий для бакалавров по направлению подготовки 080200_62 «Менеджмент» (профиль подготовки — «Производственный менеджмент»). Предназначено для преподавателей и студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавров 080200_62 «Менеджмент».	https://e.lanbook.co m/book/168008
1022	Казакова, Н. В. Управление организационными изменениями на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Пособие представляет собой комплексный набор заданий, развивающих практические навыки выработки эффективных управленческих решений при управлении изменениями на	https://e.lanbook.co m/book/168007

		предприятиях. Содержит методические рекомендации к выполнению курсовых и практических работ, тестовые задания, контрольные вопросы, рекомендуемую литературу по всем разделам курса «Управление изменениями» для бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент». Предназначено для преподавателей и студентов всех форм обучения по направлению 38.03.02 «Менеджмент».	
1023	Казанцев, А. К. NBIC-технологии: инновационная цивилизация XXI века [Текст] : Монография / А. К. Казанцев, 2019 384 с. с. (Введено оглавление)	Книга представляет собой исследование современного состояния и возможных прогнозов развития прорывных высокотехнологичных направлений: нанотехнологий, биотехнологий, информационно-коммуникационных и когнитивных технологий. Известные также, в силу своих синергетических и конвергентных свойств, как NBIC-технологии, эти направления развития современной науки уже завоевали одно из центральных мест в программах исследований ведущих научных школ как за рубежом, так и в Российской Федерации. Авторы рассматривают также основные понятия новой институциональной экономической теории, а также современное состояние национальных инновационных систем ведущих развитых стран. В книге затронуты не только научные и экономические аспекты развития NBIC-технологий, но также и социальные, философские проблемы, возникающие в результате синергетических эффектов и формирования инновационной экономики XXI в. Предназначена для широкого круга читателей: исследователей, преподавателей вузов, аспирантов и студентов старших курсов естественнонаучных и экономических специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1000102&id=375 689
1024	Казанцев, С.Я. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция" и "Правоохранительная деятельность" / С.Я. Казанцев, 2020 351 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены основные понятия и категории информатики в юриспруденции, программное обеспечение, охватывающие практически все области юридической деятельности. Предложена оригинальная схема направлений информатики в аспекте их изучения в юридическом вузе. Приведены примеры использования в юридической деятельности современных информационных технологий, таких как мультимедиа, экспертные системы и др. Отдельные главы посвящены рассмотрению технологий работы с правовыми информационными системами, структуры, состава и принципов функционирования программного обеспечения информационных технологий. Изложены основы информационной безопасности и зашиты информационной безопасности и зашиты информации в компьютере от потери и разрушения, несанкционированного доступа, вопросы восстановления утраченных данных, надежного удаления данных и т.д. Особое место отведено вопросам обеспечения зашиты информации в компьютерных сетях. Для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» и специальности «Правоохранительная деятельность».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352967&id=375 574
1025	Казанцева, Л.А. Исследовательский метод в условиях гуманизации образования [Текст] : Монография / Л.А. Казанцева, 2020 135 с. с. (Введено оглавление)	Раскрыты методологотеоретические предпосылки совершенствования применения исследовательского метода в условиях глубинных процессов гуманизации современного образования. Теоретически обоснованы: концептуальная модель исследовательского метода, а также дидактические принципы, условия, границы и барьеры его применения в образовательном процессе. Особое внимание уделено раскрытию специфики профессиональной компетентности педагога в применении исследовательского метода. Для преподавателей, студентов классических и педагогических университетов, слушателей институтов повышения квалификации, работников образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352971&id=375 576
1026	Казимагомедов, А.А. Организация безналичных расчетов [Текст] : Учебник / А.А. Казимагомедов, 2021 212 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассматриваются: теоретические аспекты и правовая база безналичных расчетов; классификация и принципы безналичных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1287437&id=374

1027	Кайнов, В.И. Административная юстиция зарубежных стран [Текст] : Учебное пособие / В.И. Кайнов, 2021 335 с. с. (Введено	расчетов; организация и основные формы безналичных расчетов; современные платежные системы. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Предназначен для студентов и преподавателей общепрофессиональной дисциплины «Организация безналичных расчетов» по специальности 38.02.07 «Банковское дело».  Рассматриваются становление и развитие административной юстиции в ряде стран современного мира. На основе действующего	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352912&id=375
	оглавление)	законодательства анализируются особенности и полномочия органов административной юстиции но рассмотрению административных дел, порядок обращения в административные суды и порядок осуществления административно-судебного производства. Для студентов и преподавателей юридических вузов и факультетов.	547
1028	Калабушкина, Ю. С. Интернет-тесты по философии. Решение заданий [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 48 с.	Подготовлено на основе опыта интернеттестирования последних лет. Рассмотрены задания, требующие базовых знаний, и задания, требующие умения оперировать с понятиями. По каждой теме приводятся краткие сведения, необходимые для успешной сдачи экзамена. Предназначено для студентов, готовящихся сдавать интернет-тест по философии, и всех желающих получить базовые знания по этой дисциплине в концентрированной форме.	https://e.lanbook.co m/book/168324
1029	Калашников, Е. Г. Введение в материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 204 с.	В пособии дан обзор важнейших материалов, составивших материальную основу цивилизации XX века. Даётся представление о связях в твёрдых телах, об идеальных кристаллических структурах и дефектах кристаллических решёток. Рассмотрены термодинамические основы фазовых равновесий, фазовых переходов и простейшие диаграммы фазовых равновесий. На этой основе рассмотрены типы материалов, которые, как представляется, будут актуальными в XXI веке: углеродные наноматериалы, наноматериалы на основе целлюлозы, пористые и кластерные материалы, аэрогели и, наконец, функциональные материалы. Учебное пособие адресовано студентам, специализирующимся в области физического материаловедения.	https://e.lanbook.co m/book/166074
1030	Калашников, Н. П. Графические методы решения задач по молекулярно-кинетической теории и термодинамике идеальных газов [Электронный ресурс], 2021 192 с.	Содержит подробный анализ задач по молекулярной физике и термодинамике, уровень сложности которых соответствует Программе курса физики для инженерно-технических специальностей и направлений высших учебных заведений и содержит сведения из теории с необходимыми пояснениями. Настоящее учебное пособие предназначено для студентов высших технических учебных заведений, изучающих физику в течение трех или четырех семестров, с возможностью его использования на вечерней и заочной формах обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167854
1031	Калашников, Н. П. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс], 2021 160 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения по физике и подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (www.fepo.ru). Тематическая структура пособия определяется дидактическими единицами государственных образовательных стандартов, которые, в свою очередь, разделяются на более узкие подразделы — так называемые аттестационные педагогические измерительные материалы (АПИМ). Такая структура во многом определяет специфику проведения и оценки результатов Федерального экзамена в сфере профессионального образовательных программ. Пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию знаний по физике, которое проводится в рамках ежегодного мониторинга качества учебного процесса учреждений высшего профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/167747
1032	Калиничева, Г. Н. Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета		https://e.lanbook.co m/book/167497

	имущества организации специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) [Электронный ресурс], 2017 34 с.		
1033	Калинченко, Ю.П. Гражданско-правовое обращение валюты в Российской Федерации [Текст] : Монография / Ю.П. Калинченко, 2020 95 с. с. (Введено оглавление)	Существующие проблемы и системе норм валютного законодательства занимают одну из ключевых позиций в формировании экономической ситуации в России и сохранении национальной безопасности. Эффективное развитие экономики страны во многом определяется состоянием валютного обращения, стабильным функционированием валютной системы. В монографии рассмотрены понятие, особенности и классификация валютных обязательств. Исследованы условия осуществления возмездных сделок с валютой. Раскрыты вопросы гражданско-правовой ответственности за неисполнение валютных обязательств. Для преподавателей юридических вузов, научных работников, аспирантов и соискателей по научной специальности 12.00.03 «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352957&id=375 569
1034	Калитеевский, Н. И. Волновая оптика [Электронный ресурс] , 2021 480 с.	В учебнике Н. И. Калитеевского «Волновая оптика» рассматриваются основы электромагнитной теории света. Должное внимание уделено эксперименту. Изложение свойств электромагнитных волн базируется на уравнениях Максвелла. Даны элементы кристаллооптики, электронная теория дисперсии, подробно исследуются такие важные физические явления, как интерференция и дифракция света, изложены основы теории относительности и элементы квантовой оптики, рассматриваются свойства лазеров и основы фотонной физики. Учебник рекомендован для студентов технических вузов и университетов, обучающихся по специальности «Оптика».	https://e.lanbook.co m/book/167685
1035	Каменева, Т. Н. Семья в обществе риска: социологический анализ [Электронный ресурс], 2018 424 с.	В монографии представлен социологический анализ трансформационных процессов в сфере семьи и брака. Исследование классических и современных концепций способствует обоснованию нового понимания семьи. В работе осуществляется поиск взаимовыгодных отношений семьи и общества в условиях нарастания социокультурных рисков. Предложена трактовка семьи с позиций интерпретации ее как институциональной системы, воспроизводимой совокупностью семейно-брачных практик, являющихся разновидностью социальных практик. Значительное внимание уделено анализу рисков, оказывающих воздействие на семью, что позволяет расширить аналитические и прогностические возможности исследования семейного образа жизни в условиях современного общества риска. Монография предназначена для социологов, философов, антропологов, практических социальных работников, преподавателей, студентов и всех, кто интересуется проблематикой семьи и семейно-брачных отношений.	https://e.lanbook.co m/book/165443
1036	Каменская, В. Г. Психодиагностика ребенка [Текст] : Учебник / В. Г. Каменская, 2021 350 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассмотрены способы и методы психодиагностического обследования детей. Результаты психодиагностического обследования служат основанием для разработки специализированной программы психотерапии и психокоррекции, которые реализуются практическим психологом тем успешнее, чем надежнее и точнее было выполнено психодиагностическое обследование. Изложен материал по основным способам статистической оценки эмпирических данных. Также рассмотрены взаимосвязи психодиагностики, психокоррекции и психологического консультирования. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1302165&id=375 044
1037	Каменская, Е.Н. Безопасность	«Начальное образование». Содержание учебного пособия охватывает	http://znanium.com/c

	жизнедеятельности и управление рисками [Текст] : Учебное пособие / Е.Н. Каменская, 2021 252 с. с. (Введено оглавление)	концептуальные основы безопасности жизнедеятельности, защиты человека от вредных и опасных факторов, методы оценки и управления рисками, эргономические условия организации и безопасности труда, прогнозирование, предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций различного характера, информационно-психологическую безопасность личности, законодательные и правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Предназначено для бакалавров и специалистов всех направлений подготовки, будет полезно магистрантам, аспирантам и преподавателям вузов.	atalog/document/?pi d=1283081&id=375 215
1038	Каменская, Е.Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени [Текст] : Учебное пособие / Е.Н. Каменская, 2020 160 с. с. (Введено оглавление)	В работе рассматриваются чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, причины их возникновения, фазы развития, методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие позволяет освоить методику оценки радиационной и химической обстановки, получить практические навыки определения радиационного фона и поведения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Рекомендуется для студентов всех специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308397&id=375 014
1039	Компьютерные лабораторные занятия по теоретической механике [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2016 44 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре теоретической физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3-го курса дневного отделения физического факультета Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165295
1040	Компьютерные лабораторные занятия по теоретической механике [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие, 2016 49 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре теоретической физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3-го курса дневного отделения физического факультета Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165296
1041	Камышанов, П.И. Финансовый и управленческий учет и анализ [Текст] : Учебник / П.И. Камышанов, 2021 592 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены теоретические основы курса «Финансовый и управленческий учет и анализ»: метод бухгалтерского финансового учета, учетная политика, российские стандарты бухгалтерского учета, принципы Международных стандартов финансовой отчетности, учет основных операций предпринимательской деятельности. Представлены принципы управленческого учета затрат на производство готовой продукции. Рассмотрены: финансовая отчетность и анализ ее показателей; бюджетирование в управленческом учете. Определения базовых понятий даны в строгой формулировке. Теоретические положения сопровождены большим количеством примеров. Книга предназначена для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 38.03.01 «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») и 38.03.02 «Менеджмент».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1303024&id=375 048
1042	Канке, В.А. Бизнес-этика [Текст] : Учебник / В.А. Канке, 2021 236 с. с. (Введено оглавление)	Учебник представляет собой последовательный курс бизнес-этики. Широко используется развитая автором теория концептуальной трансдукции. Особое внимание уделяется связи философской, метанаучной и бизнес-этики. Учитываются достижения аналитической философии, феноменологии, герменевтики, поструктурализма и других основных философских направлений современности, равно как их этических составляющих, в частности утилитаризма, прагматической и дискурсивной этик. Рассматриваются новейшие достижения современной бизнес-этики. Значительное внимание уделяется корпоративной этике ответственности. Для бакалавров и магистрантов, изучающих курсы бизнес-этики или деловой этики. Представляет также значительный интерес для аспирантов и научных работников, а также широкого круга читателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=969194&id=3761 67
1043	Канке, В.А. Философия для технических специальностей [Текст] : Учебник / В.А. Канке, 2021 326 с. с. (Введено оглавление)	Учебник представляет собой последовательный курс философии. Излагаются вопросы философии науки и истории философии, онтологии, эпистемологии, этики и эстетики. Курс построен с учетом достижений аналитической	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=967358&id=3754 14

1044	Канке, В.А. Философия для экономистов и менеджеров [Текст] : Учебник / В.А. Канке, 2021 320 с. с. (Введено оглавление)  Капинус, Оксана Сергеевна. Настольная книга прокурора в 2 ч. Часть 1 [Текст : Электронный ресурс] : Практическое пособие / под общ. ред. Капинус О.С., Кехлерова С.Г., под науч. ред. Винокурова А.Ю., 2021 595 с	философии, феноменологии, герменевтики, поструктурализма и других основных философских направлений современности. Используется теория концептуальной трансдукции. Особое внимание уделяется связи философии с техническими науками. Курс тщательно выверен в дидактическом отношении. Каждый параграф заканчивается выводами. Учебник включает вопросы и задания, тесты, списки литературы, рекомендации студентам. Соответствует требованиям федеральных тосударственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высшего образования последнего поколения. Для студентов высшего образования последнего поколения. Для студентов высшего боразования последнего поколения. Для студентов высшего боразования последнего поколения. Для студентов высшего философии. Излагаются вопросы философии науки и истории философии, онтологии, эпистемологии, этики и эстетики. Курс построен с учетом достижений аналитической философии, феноменологии, герменевтики, поструктурализма и других основных философии с экономикой и менеджментом. Курс транструкции. Особое внимание уделяется связи философии с экономикой и менеджментом. Курс транструкции. Особое внимание уделяется связи философии с экономикой и менеджментом. Курс транструкции. Особое внимание уделяется связи философии с зкономикой и менеджментом. Курс транструкции и заданиями, тестом, библиографическим списком. Для студентов высших учебных заведений, прежде всего экономистов и менеджеров. Представляет интерес для широкого круга читателей.  Настоящее издание подготовлено творческим коллективом работников Университета прокуратуры Российской федерации на основе положений действующего впрокуратуры Российской федерации. В книге раскрыето ооразовательного прокуротуророров применительно к конкретным направлениям работы остатуса прокуратуры Российской федерации. В книге раскрыето содержание правовые акты, применяемые по тексту, приведены по состоянию на 1 февраля 2021 г. Соответствует актуальным требованиям Федерации и для других специалистов, интересующихся вопрокуратур	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362284&id=375 849 https://urait.ru/bcode /467965
1046	Караваева, Н. А. The abcs of simultaneous	деятельности прокуратуры, аспирантов и соискателей, а также использоваться в качестве учебника в рамках изучения дисциплины «Прокурорский надзор».  Подготовлено на кафедре теории перевода и	https://e.lanbook.co
	interpreting [Электронный ресурс] , 2016 29 с.	межкультурной коммуникации факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 3–4 курсов факультета романо-германской филологии Для напрвлений 45.03.02 – Лингвистика, 45.04.01 – Филология	m/book/165417
1047	Карадже, Т.В. Политическая философия [Текст] : Учебник / Т.В. Карадже, 2017 468 с. с. (Введено оглавление)	В книге представлены все разделы политической философии: политическая онтология, политическая этика, политическая праксиология, политическая эпистемология. С учетом результатов исследований современного научного знания рассмотрены актуальные проблемы	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340984&id=375 241

1049	Voncein M. E. Douronner errefne u	политической философии. При этом основной акцент сделан на анализе генезиса и механизмов формирования политического. Представлена методология исследования политических явлений и процессов.	https://g.lankagi.go
1048	Карасёв, И. П. Векторная алгебра и аналитическая геометрия: учеб. пособие (типовой расчёт с методическими указаниями) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 48 с.	Содержит типовые расчеты по векторной алгебре и аналитической геометрии в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Предназначено для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология», а также для студентов всех направлений и специальностей, изучающих векторную алгебру и аналитическую геометрию.	https://e.lanbook.co m/book/168049
1049	Карасёв, И. П. Линейная алгебра (типовой расчёт с методическими указаниями) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 52 с.	Содержит типовые расчеты по линейной алгебре в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. Предназначено для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология», а также для студентов всех направлений и специальностей, изучающих линейную алгебру.	https://e.lanbook.co m/book/168050
1050	Карасёв, И. П. Производная: учеб. пособие (теория, практические задания с методическими указаниями) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 92 с.	Содержит подробное изложение теоретического материала с большим количеством решённых примеров и задач, в пособии имеются практические задания для самостоятельной работы с методическими указаниями и ответами. Предназначено для студентов вечернего и заочного образования. Может быть полезным и для студентов инженерных специальностей очной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168241
1051	Карасев, В. В. Автоматизированные информационно-управляющие системы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 64 с.	Содержит общую характеристику автоматизированных информационно- управляющих систем (АИУС); основные признаки их классификации, системный подход к разработке АИУС; вопросы, связанные с формализацией ее структуры, с проблемами принятия решения, адаптации к области применения, интеллектуализации и перспективными технологиями разработки. Предназначено для изучения дисциплины «Автоматизированные информационно-управляющие системы»: студентами заочной и очной форм обучения по специальности 230201 «Информационные системы и технологии» (квалификация — инженер), а также по направлению подготовки «Информационные системы и технологии» и профилю подготовки «Информационные системы и технологии» (степень - бакалавр); студентами очной формы обучения по специальности 220201 «Управление и информатика в технических системах» (квалификация — инженер), а также по направлению подготовки 220400.62 «Управление в технических системах» (степень - бакалавр).	https://e.lanbook.co m/book/168010
1052	Карасев, В. В. Аппаратно-программные комплексы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 80 с.	Содержит общую характеристику аппаратно-программных комплексов (АПК), а также принципы построения их аппаратной части и особенности программного взаимодействия с ней при решении задач промышленной автоматизации, научных исследований, испытания образцов новой техники. Представлены программируемые логические контроллеры, системные интерфейсы и модули для построения информационно-управляющих систем, а также основные промышленные сети. Приведена информация о ведущих производителях АПК и выпускаемом ими оборудовании. Предназначено для изучения дисциплины «Аппаратно-программные комплексы информационных систем» студентами заочной и очной форм обучения по специальности 230201 «Информационные системы и технологии» (квалификация — инженер), а также по направлению подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» и профилю подготовки «Информационные системы и технологии» (квалификация - бакалавр).	https://e.lanbook.co m/book/168009
1053	Карасев, В. В. Основы вычислений в MathCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 68 с.	Содержит методический материал по разделам, связанным с векторными и матричными операциями, с решением алгебраических и	https://e.lanbook.co m/book/168052

1054	Основы информатики [Электронный ресурс] . Ч. 1	дифференциальных уравнений, с обработкой данных и графическим представлением результатов обработки, с символьными вычислениями и программированием. Завершает пособие практикум по шести темам, по каждой из которых приведен пример выполнения задания. Предназначено для изучения дисциплины «Пакеты прикладных программ» студентами очной и очно-заочной форм обучения по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (степень — бакалавр).	https://e.lanbook.co
	: учебное пособие, 2014 80 с.	которые связаны с общими вопросами информатики, основами построения компьютера, алгоритмизацией и программированием на языке Turbo Pascal решения задач с использованием всех видов управляющих конструкций языка и таких сложных типов данных, как массивы, строки типа string, множества и записи. Включает лабораторный практикум из 9 работ с примерами реализации действий по темам заданий. Предназначено для изучения дисциплины «Информатика» студентами очной формы обучения по направлению подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии» (степень – бакалавр).	m/book/168172
1055	Основы информатики [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2007 68 с.	Содержит методический материал по разделам, связанным с изучением языка Turbo Pascal: подпрограммы, файлы данных, указатели, модули, а также по разделам базы данных, сети ЭВМ, основы защиты информации. Предназначено для изучения дисциплины «Информатика» студентами заочной формы обучения специальности 230201 «Информационные системы и технологии» и может быть использовано также бакалаврами, студентами и магистрантами направления 230200 «Информационные системы» по очной форме обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168219
1056	Карасев, В. В. Основы программирования в среде Turbo Delphi [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 64 с.	Содержит краткое описание среды разработки и ее основных компонентов, а также методический материал по разделам, связанным с практическим использованием визуальных компонентов и отладки программы. В пособие включен лабораторный практикум, рассчитанный на пользователя, освоившего программирование на языке Turbo Pascal. В нем представлены примеры решения задач по четырем темам, в том числе с использованием рекурсивных вычислений и действий с текстовыми и типизированными файлами, и содержатся варианты соответствующих заданий на разработку приложений. Предназначено для изучения дисциплины «Информатика» студентами заочной и очной форм обучения по направлению 230200 «Информационные системы».	https://e.lanbook.co m/book/168224
1057	Карасева, Т.В. Лечебная физическая культура при травмах [Текст] : Учебное пособие / Т.В. Карасева, 2021 140 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии представлены содержание основных разделов курса, а также учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 49.02.01 «Физическая культура», 49.02.02 «Адаптивная физическая культура», изучающих дисциплину «Лечебная физическая культура».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1386823&id=376 212
1058	Карасева, Т.В. Методика гигиенического образования детей с интеллектуальной недостаточностью [Текст] : Учебное пособие / Т.В. Карасева, 2021 298 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит теоретические аспекты гигиенического образования детей с ограниченными возможностями интеллектуального развития, программу гигиенического образования, а также методику оценки его эффективности. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов педагогических, психологических направлений подготовкии педагогов, врачей, специалистов специальных образовательных учреждений, детских домов-интернатов для детей с интеллектуальной недостаточностью, родителей, воспитывающих детей с отклонениями.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1042675&id=375 679

1059	Каргаполов, М. И. Основы теории групп [Электронный ресурс] , 2021 288 с.	Одно из лучших учебных пособий по теории групп написано на основе лекций, читавшихся авторами в Новосибирском университете. Книга неоднократно переиздавалась в России и переведена на английский, французский и польский языки. Помимо традиционного материала излагаются некоторые последние достижения в теории групп. Большое внимание уделяется примерам, разъясняющим основные понятия и результаты теории. Приведено большое количество упражнений. Рассмотрены темы: гомоморфизмы групп, абелевы группы, конечные группы, свободные группы и многообразия, нильпотентные группы, разрешимые группы, условия конечности. Учебное пособие предназначено для студентов университетов, технических и педагогических вузов, для аспирантов и научных работников.	https://e.lanbook.co m/book/167748
1060	Карелин, Е.Н. Монтаж, программирование и проверка работоспособности автоматической установки газового пожаротушения на базе прибора С2000-АСПТ [Текст] : Учебное пособие / Е.Н. Карелин, 2021 61 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие включает в себя: общие сведения об автоматических установках газового пожаротушения, описание и технические характеристики оборудования, порядок монтажа автоматической установки газового пожаротушения по наиболее распространенной в практике схеме: процедуры программирования алгоритмов прибора управления пожаротушением: методику проверки работоспособности установки, собранной на лабораторном стенде на базе прибора С2000-АСПТ производства ЗАО НВП «Болид». Учебное пособие предназначено для подготовки курсантов, слушателей и студентов, обучающихся в соответствии с федеральными государственными высшего образовательными стандартами высшего образования по специальностям 20.05.01. 40.05.03 и направлениям подготовки 20.03.01. 20.04.01.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354586&id=375 594
1061	Карманова, Е.В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий [Текст] : Учебное пособие / Е.В. Карманова, 2021 109 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплины «Дистанционные образовательные технологии». Рассмотрены вопросы внедрения дистанционных образовательных технологий, подходы к проектированию и реализации дистанционных курсов. Представлен обзор программных средств разработки дистанционных курсов. Также в рамках лабораторного практикума рассмотрены возможности LMS MOODLE для создания подобных курсов. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов вузов, а также будет полезно учителям, аспирантам и преподавателям, занимающимся вопросами внедрения и использования дистанционных образовательных технологий.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1387656&id=375 880
1062	Карпеев, О. В. Правовые средства самоорганизации прямого смешанного сообщения в России (XIX — начало XX века) [Электронный ресурс] : монография, 2017 140 с.	Прямое смешанное сообщение представляет собой устойчивую связь субъектов, осуществляющих перевозку и технологическую обработку транспортных средств в транспортных узлах. Целевым назначением прямого смешанного сообщения является создание устойчивого транспортного коридора, обеспечивающего транзит груза, пассажира, багажа по заранее определённому маршруту в оптимальном временном диапазоне с минимальными затратами. Создание такого транспортного коридора и его функционирование возможно с использованием широкого спектра правовых средств. Диспозитивность правового регулирования, присущая гражданскому праву, предполагает активное участие в его создании самих субъектов транспортной деятельности, а необходимость разработки современного правового регулирования самоорганизации прямого смешанного сообщения настоятельно требует изучения исторического опыта в данной сфере. Монография посвящена исследованию правовых средств самоорганизации прямого смешанного сообщения в России в XIX — начале XX века. Издание предназначено для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, а также всех, интересующихся эволюцией правовых средств самоорганизации прямого смешанного сообщения.	https://e.lanbook.co m/book/166075

1063	Карпеня, М.М. Технология производства молока и молочных продуктов [Текст] : Учебное пособие / М.М. Карпеня, 2021 410 с. с. (Введено оглавление)	Изложены история, состояние и перспективы развития молочной отрасли. Рассмотрены состав и свойства молока сельскохозяйственных животных, а также обусловливающие их факторы. Приведены санитарно-гигиенические требования к получению доброкачественного молока, порядок его первичной обработки и хранения. Описаны технологические процессы производства питьевого молока и сливок, кисломолочных продуктов, масла, сыра, молочных консервов, мороженого, продуктов детского питания и вторичного молочного сырья. Для студентов высших учебных заведений, учащихся учреждений среднего специального образования. Будет полезно специалистам молочной отрасли и ветеринарно-санитарной службы.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1353319&id=375 677
1064	Карпов, А.В. Развитие инновационных механизмов программно-целевого планирования государственной политики в сфере образования [Текст] : Монография / А.В. Карпов, 2019 448 с. с. (Введено оглавление)	В монографии разработаны научно-методические основы обеспечения оптимальных условий эффективной реализации программных инструментов государственной политики в сфере образования. В ней проведено сравнительное исследование действующих институтов стратегического планирования и среднесрочного программирования на федеральном уровне в сфере образования, выявлены и описаны наиболее значимые тенденции, особенности и проблемные зоны существующих программных инструментов государственной политики в сфере образования, обоснована возможность и целесообразность комплексного использования преимуществ различных правовых институтов стратегического планирования и программирования отрасли образования, разработан прогноз и описаны прогнозные сценарии применения на федеральном уровне институтов стратегического планирования на период до 2020 года. По результатам проведенного исследования научно обоснованы оптимальные решения для дальнейшего инновационного развития программно-целевых инструментов государственной политики в сфере образования. Для работников государственных органов управления образованием, преподавателей и студентов вузов, научных работников, а также для широкого круга читателей, интересующихся	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449617&id=376 218
1065	Карпов, К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса [Электронный ресурс], 2021 492 с.	проблемами развития образования.  В учебнике рассмотрены принципы технологического прогнозирования. Основное внимание уделено прогнозированию развития науки и техники. Освещаются перспективы возможных изменений в мировом топливно-энергетическом балансе, современное состояние и прогнозы достижений отечественной и зарубежной науки и практики в области совершенствования некоторых технологий нефтегазовых и химических производств, включая геологоразведку и разработку нефтяных и газовых месторождений, трубопроводный транспорт, переработку нефти, газа и твердого топлива, производство химической продукции из горючих полезных ископаемых, а также из горно-химического сырья. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлениям: «Менеджмент», «Экономика» (в области нефтегазохимического комплекса), «Химическая технология» и «Нефтегазовое дело». Издание также может заинтересовать не только студентов вузов и других учащихся, но и специалистов, работающих в сфере нефтегазохимического комплекса.	https://e.lanbook.co m/book/167480
1066	Карпов, Н.Н. Основы конституционного права государств Северной Европы [Текст] : Учебник / Н.Н. Карпов, 2020 223 с. с. (Введено оглавление)	предпринята попытка собрать, проанализировать и систематизировать основы конституционного (государственного) права государств Северной Европы, территориально занимающих почти треть всего европейского континента. Цель учебника — возместить существующий до настоящего времени пробел в исследовании основ конституционного строительства Дании, Исландии, Латвии, Литвы, Норвегии, Финляндии, Швеции и Эстонии. Для студентов (курсантов, слушателей) высших	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359097&id=375 644

		учебных заведений, осуществляющих подготовку	
		юристов для всех уровней профессионального образования, аспирантов, специалистов, широкого круга читателей, интересующихся вопросами и проблемами конституционного права зарубежных стран.	
1067	Карпович, О.Г. Финансовый менеджмент [Текст]: Учебник / О.Г. Карпович, 2018 396 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены теоретические и практические аспекты финансового менеджмента коммерческих организаций, в частности цели, задачи, функции, методы финансового менеджмента. Рассмотрены направления финансового анализа, порядок интерпретации, оформления его результатов и принятия на их основе решений, улучшающих финансовое состояние и устойчивость исследуемой организации. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» (профили: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Мировая экономика», «Налоги и налогообложение», «Анализ и управление рисками»), «Менеджмент».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449829&id=376 253
1068	Картавцев, А. С. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте" [Электронный ресурс], 2020 28 с.	Представлено описание лабораторной работы для изучения методов маршрутизации пакетов в сетях передачи данных и получения навыков соответствующего программного конфигурирования маршрутизаторов производства корпорации Cisco. Предназначено для студентов 4-го курса специализаций «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта», «Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных систем на транспорте» Института автоматики, телекоммуникаций и информационных технологий очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165654
1069	Карташев, А. П. Математический анализ [Электронный ресурс] , 2021 448 с.	Книга написана на основе лекций, читавшихся авторами в течение ряда лет студентам Московского инженерно-физического института и Московского физико-технического института. При изложении материала особое внимание уделяется вопросам, существенным для математического образования физиков и инженеров. В отличие от большинства существующих книг по математическому анализу в данном учебном пособии при сравнительно малом объеме изложен курс, полностью соответствующий программе физических и инженерных специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167686
1070	Карякина, Л.А. Формирование и развитие кластерных образований в экономике [Текст] : Монография / Л.А. Карякина, 2015 150 с. с. (Введено оглавление)	В монографии освещаются вопросы формирования и развития кластерных образований в контексте обеспечения роста и устойчивого социально-экономического развития регионального пространства. Исследование базируется на обширном статистическом материале, способствующем творческому осмыслению практики внедрения указанных форм организации производства на территории региона. Для специалистов региональных органов управления, научных работников, а также преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449833&id=376 255
1071	Касьянова, Е. В. Опыт и перспективы развития образовательной деятельности [Электронный ресурс] : монография, 2020 176 с.	Рассмотрены научные идеи педагогического коллектива Института информатики и телекоммуникаций СибГУ имени М. Ф. Решетнева. Представлен опыт и перспективы развития образовательной деятельности в вузе технической направленности, который осуществляет подготовку по направлениям 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», 10.00.00 «Информационная безопасность», 11.00.00 «Электротехника и связь», 27.00.00 «Управление в технических системах», 44.00.00 «Образование и педагогические науки», 01.00.00 «Математика и механика», 15.00.00 «Машиностроение». Издание рассчитано на преподавателей вузов, научных работников сферы образования, студентов магистратур и широкий круг читателей.	https://e.lanbook.co m/book/165885
1072	Катехизис [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 53.03.05 дирижирование, направленность (профиль) певческое хоровое искусство, 2019 60 с.		https://e.lanbook.co m/book/165919

Вадарова (т. м. Метод малого пераметра в даржения отменьного ученов пособие для вухов, 2018 «В поряд : учебное пособие для вухов системенняе для	4070	Kouonou T K Marar	Vuoduo	https://s.la-b
о обридических лици, к стом часле с сущности выбрайосиштелную 1 забрайосиштелную 1 забра	1073	ресурс] : учебное пособие для вузов, 2016 41 с.	математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано для магистров факультета прикладной математики, ин- форматики и механики Воронежского государственного университета, специализирующихся по профилю "Оптимизация и оптимальное управление". Для направления: 01.04.02 — Прикладная математика и информатика	
Потовернный ресурс] : учебное пособие, 2014 подобранных задач и упражиений по основным разделям курса аналитической химии. Каждому разделу предшествуют небольшие в данем курса аналитической химии. Каждому разделу предшествуют небольшие в данем курса аналитической химии. Каждому разделу предшествуют небольшие в данем курса аналитической химии Каждому разделу предшествуют небольшие в данем курса аналитической химии каждому разделу предшествуют небольшие в данем курса аналитической химиеская техников.  1076   Каширская, Е. Н. Защита информации в управляющих системых (Электронный ресурс] : учебное пособие разработаю в положды студентам. Учебное пособие разработаю в помощьем системых. Разработаю защиты информации в информационно-управляющих системых. Роренам правлениям подготовки 09.04.01 учебное пособие защиты информации в информационно-управляющих системых. Роренам правлениям подготовки 09.04.01 учебное пособие защиты информации в информационно-управляющих системых. Роренам правлениям подготовки 09.04.01 учебное пособие защиты информации в информационно-управляющих системых. Роренам правлениям подготовки 09.04.01 учебное пособие защиты информации в информационно-управляющих системых. Роренам правлениям подготовки 09.04.01 учебное пособие защиты информации в информационно-управляющих по направлениям подготовки 09.04.01 учебное пособие защиты информации по учебное пособие защиты информации по дисциплине БД 0.3 информационной и учебное пособие замити закиностранной зами оридом продели учебное замития закиностранной зами оридом по учебное замития закиностранной зами оридом продели учебное замития оридом продели учебное замития на учебное замития зами оридом продели учебное замития на учебное замития на учебное замития замити оридом продели учебное замития замити оридом продели учебное замития замити оридом продели учебное замития замити оридом замити от учебное замития замити от учебное замития замити от у	1074	лиц в гражданском обороте [Текст] : Учебное пособие / А. В. Качалова, 2021 224 с. с.	о юридических лицах, в том числе о сущности юридических лиц, их создании и прекращении, классификациях, особенностях статуса корпоративных и унитарных юридических лиц в целом и их отдельных организационно-правовых форм в частности. Рассмотрены также специальные вопросы, касающиеся правового режима уставного капитала юридического лица, корпоративного управления и контроля, совершения сделок, требующих специального одобрения, и сделок с крупными пакетами акций и др. Значительное внимание уделено наиболее актуальным проблемам участия юридических лиц в гражданском обороте, раскрываемым на основе анализа доктринальных позиций и правоприменительной практики. Для лиц, изучающих гражданско-правовые дисциплины, практикующих юристов и всех интересующихся особенностями правосубъектности юридических лиц и проблемами их участия в гражданском	atalog/document/?pi d=1234412&id=374
информации в целом и со специфнкой защиты информации в вычисительная техника». Учебное пособие издается в авторской редакции правнатия по дециптине БД.03 иностранный язык (французский язык) по современным педагогическим технологиям. Тема: «Орёл - мой родной город». Цель учебного занятия заключается в развитие устной и письменной речи на иностранным язык. Занятие состоит из разных практических и творческих заданий. Обучающиеся закрепляют полученные ранее знания по теме. Данное занятие состоит из разных практических и творческих заданий. Обучающиеся закрепляют полученные ранее знания по теме. Данное занятие состоит из разных практических и творческих заданий. Обучающиеся закрепляют полученные ранее знания по теме. Даннае учебное пособие / В. Ф. Кащенко, 2021 398 с. с. (Введено оглавление)  1078 Кашенко, В. Ф. Торговое оборудование [Текст] : Учебное пособие пособие лособия состектвут требованиям государственного образовательного образования, для студетого образовательного стандарта среднего профессионального образования, для студетого образования, для студетого образования по тотроговым и экономическим специальностям.  1079 Квантовая Теория [Электронный ресурс] - Ч. I : Учебное пособие подготовлено на кафера	1075	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014	Представляет собой сборник систематически подобранных задач и упражнений по основным разделам курса аналитической химии. Каждому разделу предшествуют небольшие теоретические сведения и решения типовых задач. Предназначено для студентов	
учебного занятия: «Орел – мой родной город» по дисциплине БД.03 иностранный язык (французский язык) [Электронный ресурс] , 2020 26 с	1076	информационно - управляющих системах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020	студентам, изучающим дисциплину «Защита информации в информационно-управляющих системах». Разработано для ознакомления студентов с основами защиты информации в целом и со спецификой защиты информации в информационно-управляющих системах. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».	
Тотовов в борудование [Текст]: Учебное пособие / В. Ф. Кащенко, 2021 398 с. с. (Введено оглавление)  Кащенко, В. Ф. Торговое оборудование [Текст]: Учебное пособие / В. Ф. Кащенко, 2021 398 с. с. (Введено оглавление)  Рассматривается современное оборудование для доставки, хранения, обработки, демонстрации, а также реализации товаров через систему торговли. Приводятся его состав, структура и назначение. Особое внимание уделяется вопросам техники безопасности и экологии. Содержание пособия соответствует требованиям государственного образовательных учреждений среднего профессионального образования. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по торговым и экономическим специальностям.  Квантовая Теория [Электронный ресурс] . Ч. I : Учебное пособие подготовлено на кафедре курс лекций, 2016 107 с.  Митримительности и экологии. Содержание пособие подготовлено на кафедре теоретической физики физического факультета	1077	учебного занятия: «Орёл – мой родной город» по дисциплине БД.03 иностранный язык (французский язык) [Электронный ресурс], 2020.	материалы необходимые для проведения учебного занятия по дисциплине БД.03 Иностранный язык (французский язык) по современным педагогическим технологиям. Тема: «Орёл - мой родной город». Цель учебного занятия заключается в развитие устной и письменной речи на иностранном языке. Занятие состоит из разных практических и творческих заданий. Обучающиеся закрепляют полученные ранее знания по теме. Данное занятие способствует развитию их языковой, информационной и коммуникативной компетенции. Данная учебно-методическая разработка предназначена для преподавателей	
курс лекций, 2016 107 с. теоретической физики физического факультета m/book/165306		Учебное пособие / В. Ф. Кащенко, 2021 398 с. с. (Введено оглавление)	Рассматривается современное оборудование для доставки, хранения, обработки, демонстрации, а также реализации товаров через систему торговли. Приводятся его состав, структура и назначение. Особое внимание уделяется вопросам техники безопасности и экологии. Содержание пособия соответствует требованиям государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по торговым и экономическим специальностям.	atalog/document/?pi d=1174606&id=375 798
	1079			
		курс лекции, 2010 107 C.		111/10001/109300

	<u></u>		
4000		обучающихся на физическом факультете Воронежского государственного университета. Для направлений: 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 14.03.02 Ядерные физика и технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	
1080	Келлер, И. Э. Тензорное исчисление [Электронный ресурс], 2021 176 с.	Последовательно определены векторные, тензорные и точечные пространства и операции над элементами этих пространств. Ряд утверждений доказывается в алгебраической форме, но достаточное внимание уделяется и компонентной записи. Рассмотрены спектральные свойства тензоров, тензорные функции и их производные по тензорному аргументу, тензорный анализ в трехмерном пространстве, а также на поверхностях и кривых. Дается достаточный математический аппарат для изложения дифференциальной геометрии, механики сплошной среды, физики, постановки связанных задач движения, диффузии, фазовых и химических превращений многокомпонентных сред с поверхностями разрыва. Имеются упражнения, примеры тестовых заданий и тем курсовых работ. Предназначено для студентов механико- и физико-математических направлений.	https://e.lanbook.co m/book/168427
1081	Кеменов, А.В. Управление денежными потоками [Текст] : Учебное пособие / А.В. Кеменов, 2020 191 с. с. (Введено оглавление)	Анализируются теория и практика управления денежными потоками. Раскрыты теоретические основы управления денежными потоками, методы их анализа и планирования для повышения финансовой устойчивости и платежеспособности организации. Подробно освещаются практические аспекты оптимизации денежных потоков как одного из главных инструментов финансового менеджмента. Для студентов экономических специальностей, преподавателей и научных сотрудников, а также для работников финансовых и коммерческих организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376412&id=375 715
1082	Кибанов, А.Я. Управление персоналом организации [Текст] : Учебник / А.Я. Кибанов, 2021 695 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике, подготовленном учеными кафедры управления персоналом ГУУ, рассматриваются вопросы, имеющие ключевое значение для специалистов по управлению персоналом и управленцев организаций в широком смысле слова: теория управления человеческими ресурсами, методология управления персоналом и формирования системы управления персоналом организации, стратегическое управление персоналом и планирование кадровой работы в организации, технология управления персоналом и его развитием, а также вопросы управления поведением персонала организации и оценки результатов его деятельности. Соответствует требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов и аспирантов, изучающих проблемы управления персоналом организации, а также специалистов, участвующих в формировании системы управления персоналом и систем управления персоналом и систем управления организацией в целом, работающих с кадрами в рыночных условиях функционирования отечественной экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1372570&id=375 867
1083	Кибанов, А.Я. Управление персоналом организации: Практикум [Текст] : Учебное пособие / А.Я. Кибанов, 2021 365 с. с. (Введено оглавление)	функционирования отечественнои экономики.  Впервые в отечественной учебной литературе систематизирован обширный практический (прикладной) материал (деловые игры, практические ситуации, задачи) по всем разделам курса управления персоналом организации: человеческие ресурсы трудовой деятельности, методология управления персоналом и формирование системы управления персоналом организации, стратегия управления персоналом и планирование кадровой работы в организации, технология управление мотивацией персонала и его поведением, оценка результатов деятельности персонала и экономической эффективности проектов совершенствования управления персоналом организации. На сегодняшний день это наиболее полное учебное пособие, предназначенное для тех, кто изучает проблемы управления персоналом организации — не	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1372566&id=375 866

		только для студентов, аспирантов вузов, но также для учащихся других уровней и форм обучения. Оно будет также полезно руководителям и специалистам, участвующим в формировании системы управления персоналом и системы управления в целом.	
1084	Кикоин, А. К. Молекулярная физика [Электронный ресурс] , 2021 480 с.	Книга «Молекулярная физика», написанная выдающимися учеными и педагогами А. К. Кикоиным и И. К. Кикоиным, до настоящего времени является одним из лучших учебных пособий. Содержит элементы термодинамики и статистической физики. Большое внимание в книге уделено экспериментальным методам, используемым в физике. Учебное пособие предназначено для студентов физических специальностей высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167687
1085	Кикоть, В.Я. Физическая культура и физическая подготовка [Текст]: Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / В.Я. Кикоть, 2020 455 с. с. (Введено оглавление)	Учебник соответствует программе обучения курсантов и слушателей МВД Российской Федерации по дисциплине «физическая культура» Государственного профессионального образовательного стандарта. Рассматриваются научно-теоретические и педагогические основы физической подготовки в профессиональном обучении курсантов и слушателей, раскрываются практические проблемы обучения курсантов и слушателей в вузе. Особое внимание уделяется связи теории с практикой, подчеркивается роль личности преподавателя в учебно-воспитательном процессе.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376420&id=375 719
1086	Ким, Т.К. Физическая культура и спорт: современные тенденции, актуальные проблемы и перспективы развития : сборник трудов Межвузовской научно-практической конференции, посвященной 25-летию Института физической культуры, спорта и здоровья, 8 ноября 2017 года [Текст] : Сборник / Т.К. Ким, 2018 258 с. с. (Введено оглавление)	Сборник составлен по итогам Межвузовской научно-практической конференции «Физическая культура и спорт: современные тенденции, актуальные проблемы и перспективы развития», посвященной 25-летию Института физической культуры, спорта и здоровья, состоявшейся 8 ноября 2017 г. в Москве. В сборнике рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований в сфере физической культуры, спорта и образования. Сборник предназначен для научных и педагогических работников, преподавателей, аспирантов и обучающихся с целью использования в научной работе и учебной деятельности. Ответственность за научность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение закона об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. При перепечатке материалов конференции ссылка на издание обязательна.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341056&id=375 274
1087	Эксплуатация линий электропередачи [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Эксплуатация воздушных линий электропередачи : учебное пособие, 2020 263 с.	Рассмотрены требования, предъявляемые к воздушным линиям электропередачи, показана организация эксплуатации и ремонта воздушных линий электропередачи. Изложены устройство воздушных линий электропередачи, их классификация, конструкция железобетонных и металлических опор, проводов и тросов, изоляторов и подвесной арматуры, требования к габаритам воздушных линий и методам их контроля в процессе эксплуатации. Пособие предназначено студентам электротехнических специальностей, научным и инженерно-техническим работникам электроэнергетического профиля, эксплуатирующим линии электропередачи, а также может быть полезным профессорско-преподавательскому составу вузов и аспирантам.	https://e.lanbook.co m/book/167043
1088	Кириллов, С. Н. Защита информации в МТКС [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 48 с.	Рассмотрены основные алгоритмы защиты информации. Включает теорию по проектированию алгоритмов частотного и временного маскирования, а также алгоритмы закрытия речи акустическими шумами. Приведены рекомендации по моделированию основных видов акустических шумов, а также основных видов алгоритмов частотного и временного маскирования речи. Предназначено для курсового проектирования и соответствует программам дисциплин подготовки магистров техники и технологии по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специалистов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/168246

1089	Кириллов, С. Н. Кодеки речевых сигналов в МТКС [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 48 с.	Теоретическая часть содержит основную информацию о кодеках речевого сигнала и включает в себя алгоритмы кодирования. Практическая часть содержит задание для моделирования кодека РС и пример реализации кодека в среде программирования Matlab. Материал предназначен для курсового проектирования и соответствует программам дисциплин подготовки магистров техники и технологии по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специалистов по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/168244
1090	Кириллов, С. Н. Курсовое проектирование по дисциплине «Сети связи и системы коммутации» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 64 с.	Состоит из двух частей. Первая часть содержит задание для проектирования цифровой АТС (ЦАТС) и включает теорию проектирования ЦАТС, обобщенную методику расчета цифровой системы коммутации, а также краткое описание структуры ЦАТС на примере ЦАТС типа С-12. Вторая часть содержит примеры расчета фрагмента интеллектуальной сети и сети ІР-телефонии, а также пример моделирования корпоративной сети с применением пакета ОрNet ІТ Guru Academic Edition v.9.1. Предназначено для курсового проектирования и соответствует программам дисциплин подготовки бакалавров и магистров техники и технологии по направлению подготовки 11.03.02 и 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специалистов по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/168323
1091	Кириллов, С. Н. Многокритериальный синтез сигналов и устройств обработки [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Предназначено для курсового проектирования и соответствует программам дисциплин подготовки магистров техники и технологии по направлениям 11.04.01 "Радиотехника", 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специалистов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/168263
1092	Кириллов, С. Н. Проектирование сетей связи [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Состоит из двух частей. Первая часть содержит теоретические сведения о проектировании интеллектуальных сетей связи, сетей IP-телефонии, а также корпоративных сетей связи. Вторая часть содержит примеры расчета фрагмента интеллектуальной сети и сети IP-телефонии, а также пример моделирования корпоративной сети с пример моделирования корпоративной сети с применением пакета OpNet IT Guru Academic Edition v.9.1. Предназначено для студентов при проектировании сетей связи и соответствует программам дисциплин подготовки 11.03.02 и 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специалистов по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/168272
1093	Кириллов, С. Н. Проектирование систем коммутации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Состоит из двух частей. Первая часть содержит теоретические сведения о цифровой АТС (ЦАТС), обобщенную методику расчета цифровой системы коммутации, а также краткое описание структуры ЦАТС на примере ЦАТС типа С-12. Вторая часть содержит задание на проектирование цифровой системы. Предназначено для студентов при проектировании цифровых систем коммутации и соответствует программам дисциплин подготовки 11.03.02 и 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и специалистов по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/168273
1094	Кирилловский, В. К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс], 2021 304 с.	Рассматриваются методы и средства оптических измерений и исследований, способы определения порогов чувствительности и характеристик точности методов и аппаратуры. Показаны инновационные направления в оптических измерениях и исследованиях оптических измерениях и исследованиях оптических систем, включающие анализ и синтез новых схемных решений компьютеризированной аппаратуры для исследования аберраций и ошибок оптических систем и поверхностей, методов и аппаратуры для определения характеристик качества изображения. Алгоритмическое и программное обеспечение позволили реализовать мощные потенциальные возможности эффективных методов контроля,	https://e.lanbook.co m/book/167816

		таких как сдвиговая интерферометрия и	
1095	Кириченко, Е. Б. Практические задания для	таких как сдвиговая интерферометрия и накопительная изофотометрия. Учебное пособие написано в соответствии с программой Федеральной учебной дисциплины «Оптические измерения» и предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению «Оптотехника (бакалавр, магистр)», «Оптотехника (дипломированный специалист)». Представляет интерес для ученых и специалистов в области оптики и приборостроения.  Пособие предназначено для студентов,	https://e.lanbook.co
	подготовки студентов к работе с детьми-сиротами: методические материалы [Электронный ресурс] , 2013 23 с.	планирующих работу с детьми-сиротами. Практические задания и упражнения направлены на формирование профессиональной педагогической позиции в работе с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей. Представленные материалы могут быть полезны также воспитателям детских домов и Школ-интернатов, а также всем, кто взаимодействует с данной категорией детей.	m/book/166481
1096	Кирсанов, М. Н. Маріе и Маріеt. Решения задач механики [Электронный ресурс], 2021 512 с.	Изложены решения задач по теоретической механике и сопротивлению материалов: определение реакций опор составных конструкций, кинематический анализ многозвенных механизмов, составление уравнений движения в форме Лагранжа, расчет статически неопределимых рам и др. Даны тексты и пояснения к 55 вспомогательным и иллюстративным программам для решения задач в системе Марlе, алфавитный предметный и именной указатель к командам и операторам этой системы, содержащий более 1600 имен и терминов. Описаны примеры программирования пользовательского интерфейса Марlet и основные пакеты библиотеки Марle. Программы написаны для Марle 13, но могут быть использованы во всех версиях, начиная с Марle 8. Книга может быть использована как при очной, так и при дистанционной формах обучения. Для студентов и преподавателей университетов и технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/168384
1097	Кирсанов, М. Н. Maple и Maplet. Решения задач механики11 [Электронный ресурс], 2021 512 с.	Изложены решения задач по теоретической механике и сопротивлению материалов: определение реакций опор составных конструкций, кинематический анализ многозвенных механизмов, составление уравнений движения в форме Лагранжа, расчет статически неопределимых рам и др. Даны тексты и пояснения к 55 вспомогательным и иллюстративным программам для решения задач в системе Марlе, алфавитный предметный и именной указатель к командам и операторам этой системы, содержащий более 1600 имен и терминов. Описаны примеры программирования пользовательского интерфейса Марlet и основные пакеты библиотеки Марle. Программы написаны для Марle 13, но могут быть использованы во всех версиях, начиная с Марle 8. Книга может быть использована как при очной, так и при дистанционной формах обучения. Для студентов и преподавателей университетов и технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/168379
1098	Киселева, Альбина Мусаевна. Публичные решения [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Киселева А. М., 2021 170 с	Курс рассматривает вопросы теории и практики процесса разработки и принятия государственных решений в публично-правовых образованиях. Раскрываются место и роль государства как главного субъекта, принимающего публичные решения; проблематика и организационно-процедурные аспекты принятия решений органами власти всех уровней; институты влияния на качество и эффективность принятия решений — бюрократия, лоббизм, коррупция. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для обучающихся по направлениям «Государственное и муниципальное управление», «Политология», «Менеджмент», а также для всех интересующихся вопросами и проблемами принятия публичных решений органами власти всех уровней.	https://urait.ru/bcode /477352

1099	Клапаред, Эдуар . Психология ребенка и экспериментальная педагогика [Текст : Электронный ресурс] : - / Клапаред Э. ; под ред. Кацарова Д.Т., 2021 158 с	Представляем читателям классическую работу знаменитого швейцарского психолога Эдуарда Клапареда. Этот сборник, созданный в начале XX века, представляет собой свод статей автора о задачах и методах педагогической психологии, о душевном развитии и умственном утомлении детей. Для психологов, педагогов-практиков, студентов педагогических и психологических специальностей, а также всех интересующихся психологией детей.	https://urait.ru/bcode /458661
1100	Клейменов, М. П. Нераскрытая преступность [Текст] : Монография / М. П. Клейменов, 2021 208 с. с. (Введено оглавление)	В монографии проанализирована специфическая юридическая и статистическая природа нераскрытой преступности. Показано, что нераскрытая преступность - самостоятельный криминологический феномен, требующий отдельного изучения. Установлены параметры нераскрытой преступности, исследован механизм ее детерминации. На основе статистической информации доказано, что реальная раскрываемость преступлений в несколько раз ниже официально объявляемой. В результате обобщения отечественных и зарубежных научных разработок, проведения самостоятельных криминологических исследований предложены меры по стратегии и тактике противодействия нераскрытой преступности. Для студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей, ученых, профессионалов в сфере противодействия преступности самого различного профиля.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1411852&id=376 137
1101	Клейносова, Н. П. Интерактивные сервисы сети интернет в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 64 с.	Содержит описание и рекомендации по использованию в учебном процессе онлайн-сервисов интернет Сасоо, Pictochart, BBFlash, GeoGebra, Tilda. Предназначено для слушателей курсов повышения квалификации в области электронного обучения, а также преподавателей образовательных учреждений.	https://e.lanbook.co m/book/168245
1102	Клейносова, Н. П. Проектирование и разработка дистанционного учебного курса в среде Moodle 2.7 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2015 160 с.	Содержит описание технологии проектирования и разработки дистанционного учебного курса, а также практические задания, выполнение которых позволит освоить основные функциональные возможности системы Moodle 2.7. Предназначено для повышения квалификации преподавателей в области электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	https://e.lanbook.co m/book/168011
1103	Климатическая система (астрономические факторы) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 32 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре природопользования факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата и магистрантов дневной и очнозаочной форм обучения. Для направлений: 05.03.02 — География, 05.04.02м — География, 05.03.06 — Экология и природопользование, 05.04.06м — Экология и природопользование	https://e.lanbook.co m/book/165294
1104	Клименко, И. С. Принятие решений и феномен неопределенности [Электронный ресурс], 2021 180 с.	С позиций системного подхода изложено современное состояние проблемы выбора управленческих решений в условиях неполной определенности ситуации принятия решения. Изложена методология системного исследования операций управления как совокупность информационных процессов. Проанализированы структура таких информационных объектов и задачи их интерпретации. Показаны возможности и ограничения процедур моделирования сложных систем с целью выбора оптимальных управленческих решений. Обсуждены основные подходы к оцениванию качества и эффективности сложных систем, в том числе качества управленческих решений и эффективности процессов управления. В рамках общей задачи принятия решений рассмотрены источники неопределенности и риска, препятствующих оперативному выбору оптимальных решений. Проанализированы основные подходы к снижению неопределенности ситуаций принятия решений с учетом ее природы и происхождения. Книга предназначена для широкого круга специалистов в области применения информационных систем и технологий в экономике и управлении. При этом она представляет собой учебное пособие для магистрантов со специализацией по	https://e.lanbook.co m/book/165834

1105	Климов, А. С. Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки [Электронный ресурс], 2021 336 с.	направлениям подготовки «Информационные системы и технологии» и «Прикладная информатика», а также аспирантов, обучающихся по специальностям «Системный анализ, управление и обработка информации» и «Управление в социальных и экономических системах».  Рассмотрены основные и сопутствующие процессы, сопровождающие формирование соединения при точечной, шовной, рельефной и стыковой контактной сварке. Изложены вопросы построения оборудования, проектирования технологии, автоматизации и управления процессами контактной сварки. Книга является учебным пособием для студентов высших учебных заведений, специализирующихся в	https://e.lanbook.co m/book/167880
		области сварки. Книга также может быть использована инженерно-техническими работниками при решении исследовательских, конструкторских и технологических задач, связанных с разработкой оборудования, аппаратуры управления и технологии контактной сварки.	
1106	Клишин, Алексей Александрович. Адвокатура и адвокатская деятельность [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / под ред. Клишина А. А., Шугаева А. А., 2021 604 с	Данная работа является существенно переработанным и дополненным третьим изданием учебника об основах адвокатуры, который освещает наиболее актуальные аспекты адвокатской деятельности, ее исторического развития, а также принципы организации, принципы ораторского искусства, этические основы профессии адвоката. Значительное внимание в работе уделено работе адвоката по оказанию правовой помощи гражданам и организациям, представлению интересов граждан и организаций в судебных органах, органах власти и управления. Значительная часть учебника связана с международно-правовыми аспектами работы практикующих адвокатов в России и за рубежом. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Для студентов юридических вузов и факультетов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета, преподавателей, практикующих специалистов, а также для всех интересующихся проблемами адвокатуры и адвокатской деятельности в России и за рубежом.	https://urait.ru/bcode /468087
1107	Клочко, А. К. Инженерные системы зданий и сооружений в реставрации и реконструкции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 49 с.	В учебно-методическом пособии рассмотрены требуемые параметры микроклимата искусственной среды обитания человека, основы обеспечения и оценки энергоэффективности зданий. Изложены общие сведения о системах отопления и вентиляции, закономерности определения тепловой мощности системы отопления и требуемых расходов воздуха на вентиляцию помещений, современные решения при организации отопления и вентиляции реконструируемых зданий. Приведены различные схемы организации теплоснабжения абонентов, современные решения при теплоснабжении реконструируемых зданий. Представлены различные схемы организации водоснабжения зданий, современные решения при водоснабжении реконструируемых зданий. Для обучающихся по направлению подготовки 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.	https://e.lanbook.co m/book/165183
1108	Клочко, В. К. Математические методы прогнозирования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 68 с.	Излагаются методы и алгоритмы прогнозирования, основанные на статистических и спектральном подходах. Учебное пособие содержит четыре раздела, изучение которых закрепляется выполнением трех лабораторных работ. Предназначено для студентов направления 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" при изучении дисциплины «Математические методы прогнозирования».	https://e.lanbook.co m/book/168261
1109	Клочко, В. К. Математические методы пространственно-временной обработки сигналов в радио- и оптико-электронных системах [Электронный ресурс] : монография, 2020 164 с.	Книга предназначена для аспирантов и научных работников. Может быть полезна студентам и магистрантам, обучающимся по направлениям «Управление в технических системах», «Оптико-электронные приборы и системы специального назначения», «Прикладная	https://e.lanbook.co m/book/168290

	T	T	
		математика и информатика», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Радиотехника». Изложены математические алгоритмы, позволяющие получать изображения объектов, оценивать их пространственное положение и параметры движения в активном, полуактивном и пассивном режимах работы одиночных и многопозиционных систем радио и оптико-электронных приемников.	
1110	Математические методы формирования изображений в технических системах [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Трехмерное радиовидение в доплеровских системах : учебное пособие, 2017 84 с.	Излагаются методы и алгоритмы оценивания пространственных координат элементов земной поверхности в бортовых доплеровских системах. Совокупность таких координат формирует трехмерное изображение рельефа местности. Учебное пособие построено в форме научного исследования, что может быть полезно для развития навыков научной работы у магистрантов. Предназначено для магистрантов направления магистратуры 27.04.04 «Управление в технических системах» при изучении дисциплины «Математические методы формирования изображений в технических системах», предусмотренной учебной программой, а также для студентов направлений 27.03.04 «Управление в технических системах» и 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» в плане студенческой научной работы. Может быть рекомендовано для магистрантов направления магистратуры 11.04.01 «Радиотехника», а также других направлений, связанных с формированием изображений.	https://e.lanbook.co m/book/168191
1111	Математические методы формирования изображений в технических системах [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Радиовидение в радиометрических системах : учебное пособие, 2017 124 с.	Излагаются методы и алгоритмы формирования радиотепловых изображений объектов в пассивных радиометрических системах миллиметрового диапазона. Решаются задачи повышения эффективности функционирования таких систем за счет повышения их пространственной разрешающей способности, быстродействия при визировании объектов и классификации наблюдаемых радиотепловых изображений по принадлежности объектам. Предназначено для магистрантов направления магистратуры 27.04.04 «Управление в технических системах» при изучении дисциплины «Математические методы формирования изображений в технических системах», предусмотренной учебной программой, а также для студентов направлений 27.03.04 «Управление в технических системах» и 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» в плане студенческой научной работы. Может быть рекомендовано для магистратов направления магистратуры 11.04.01 «Радиотехника», а также других направлений, связанных с формированием изображений.	https://e.lanbook.co m/book/168192
1112	Клюка, В. П. Учебно-методическое пособие к выполнению практических работ при изучении дисциплины "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" [Электронный ресурс], 2019 33 с.	В пособии приведены сведения об использовании электронных средств при изучении конструкции и технологии эксплуатации тележки 18-9855 (18-9810). Представлены методические указания к выполнению практических работ при обучении приемам технического обслуживания и эксплуатации ходовой части инновационного вагона. Предназначено для студентов и магистрантов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог» для выполнения практических работ по дисциплине «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава», может быть использовано в самостоятельной работе, при выполнении лабораторных работ и дипломного проектирования.	https://e.lanbook.co m/book/165655
1113	Ключарёв, А. А. Информатика. Алгоритмизация и структурное программирование в среде MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 143 с.	В учебном пособии содержится теоретический материал по разделу «Алгоритмизация и программирование» дисциплины «Информатика». Изложены аспекты структурного программирования при решении вычислительных задач, организации ввода-вывода и интерфейса пользователя. Пособие ориентировано на использование среды программирования, встроенной в систему MATLAB. Основные положения иллюстрированы примерами, в приложениях приведены наиболее важные	https://e.lanbook.co m/book/165233

		функции MATLAB. Предназначено для студентов,	
		обучающихся по направлениям 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 09.03.04 «Программная инженерия» и 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» бакалавриата, и может быть использовано при изучении аналогичной дисциплины студентами инженерных направлений.	
1114	Клюшенкова, М.И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов [Текст] : Учебное пособие / М.И. Клюшенкова, 2021 142 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии достаточно полно рассмотрены основные методы защиты воздушного бассейна от промышленных газовых выбросов в химической, нефтелерерабатывающей и смежных отраслях промышленности. Изложение материала построено на глубоком анализе методов очистки часто встречающихся, наиболее канцерогенных веществ, попадающих в атмосферу Земли с отходящими газами крупнотоннажных производств. Даны рекомендации по используемому в промышленности оборудованию. Предназначено студентам, обучающимся по укрупненной группе специальностей 20.02.00 «Техносферная безопасность и природообустройство». Также будет интересно инженерно-техническим работникам и преподавателям, работающим на факультетах повышения квалификации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1383999&id=376 080
1115	Книга в контексте социокультурного и этнического взаимодействия [Электронный ресурс] : сборник научных статей, 2005 214 с.	Сборник представляет собой издание, отражающее современную практику новосибирской школы книговедения. Статьи сборника показывают роль книги в контексте нового культурного и этнического взаимодействия народов. В их числе имеются материалы, посвященные переводческой деятельности православных миссионеров, сведения о распространении и выпуске мусульманской книги, факты использования русскоязычных учебников в современных государствах Центральной Азии и др. Сборник рассчитан не только на книговедов, но и всех, интересующихся вопросами эволюции книжной культуры	https://e.lanbook.co m/book/165464
1116	Книга, общество, читатель: современные аспекты [Электронный ресурс] : сборник научных трудов, 2004 233 с.	Публикации сборника охватывают широкий круг тем, связанных с изучением читательского поведения жителей России, прежде всего ее восточных территорий, в конце XX — начале XXI столетия. В издание включены как теоретические статьи, так и материалы, обобщающие опыт работы конкретных библиотек различных городов, областей, национальных республик региона, книготорговых предприятий; результаты статистических наблюдений, опросов и анкетирования читателей. Авторы исследуют читательские потребности и интересы разных слоев и групп населения, использование ими как бумажных, так и виртуальных носителей информации. Материалы сборника обращены не только к специалистам — книговедам, библиотековедам, социологам, но и к широкому кругу людей, интересующихся социокультурной ситуацией в современной России	https://e.lanbook.co m/book/165465
1117	Книжная культура Сибири и Дальнего востока. Эволюция и внешние связи [Электронный ресурс] : сборник научных работ аспирантов и соискателей, 2008 135 с.	В сборник включены статьи исследователей, работающих над кандидатскими диссертациями в аспирантуре ГПНТБ СО РАН. Материалы сборника освещают различные аспекты развития книжной культуры Сибири и Дальнего Востока. При этом основное внимание уделяется обобщению опыта формирования и функционирования современной модели книжного дела и соответствующих ей особенностей книгоиздания, книжной торговли, полиграфического производства, библиотечной среды и чтения. Для специалистов в области книговедения, библиотековедения и всех, интересующихся историей региональной книжной культуры	https://e.lanbook.co m/book/165466
1118	Книжная культура Сибири: новые имена, неизвестные страницы [Электронный ресурс] : сборник научных работ аспирантов и соискателей, 2005 226 с.	Сборник содержит результаты работ аспирантов и соискателей ГПНТБ СО РАН. Большинство публикаций представляет анализ книжной культуры России – от эволюции книжного репертуара, форм и методов издания, распространения и чтения отдельных видов литературы, до проблем, касающихся	https://e.lanbook.co m/book/165467

1119	Княжева, Е. А. Практикум по переводу информативного текста [Электронный ресурс],	взаимоотношений библиотек и властных структур региона, обеспечения информационно-библиографических функций библиотек в условиях формирования рыночных отношений. Сборник рассчитан на специалистов в области книговедения и библиотековедения, а также истории, социологии и политологии  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре ТПиМК факультета РГФ Воронежского	https://e.lanbook.co m/book/165372
	2016 22 с.	государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го и 5-го курсов д/о и 5-го курса в/о факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Для направления 45.03.02 — Лингвистика и специальности 45.05.01 — Перевод и переводоведение	111/book 103372
1120	Княжева, Е. А. Практикум по переводу экспрессивного текста [Электронный ресурс], 2016 20 с.	Рекомендуется для студентов 4-го и 5-го курсов д/о и 5-го курса в/о факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Для направления 45.03.02 — Лингвистика и специальности 45.05.01 — Перевод и переводоведение	https://e.lanbook.co m/book/165371
1121	Князев, Н. А. Философские проблемы университетского образования [Электронный ресурс] : монография, 2020 160 с.	Исследуются актуальные проблемы развития высшего образования в аспекте современной философии. Общие положения университетской научно-образовательной деятельности конкретизируются на основе многостороннего взаимодействия вузов с научно-отраслевой средой. Впервые обращается внимание на роль общенаучной методологии при формировании исследовательских стратегий в деятельности больших и малых коллективов, состоящих из ученых, студентов и специалистов различных отраслей. Анализируются современные зарубежные публикации, в которых отражается характер и направленность взаимной связи университета, региональной экономики и инновационных ресурсов социальных субъектов в процессе осуществления сложных форм конкурентной борьбы за эффективность применения кадрового потенциала выпускников инженерного университета. Представлен функциональный анализ в деятельности опорного университета. Развитие университетского образования, утверждается в монографии, связано с философским решением, выбором исторически сложившихся в мире традиций теоретизирования — диалектической или метафизической (репрезентативистской). Доказывается тождественность понятий диалектической и информационной моделей мира. Научно-образовательная сущность информационного мышления ставится в зависимость от того, на какой общенаучной основе формируется информационный проект и по каким принципам раскрывается соответствующая методология. Монография ориентирована на магистрантов, аспирантов и преподавателей, интересующихся данной проблематикой.	https://e.lanbook.co m/book/165884
1122	Ковалева, О. П. Технология переработки макулатуры [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 72 с.	В учебном пособии освещены основные вопросы современной технологии переработки макулатуры Приведены технологические схемы получения макулатурной массы для производства различных видов бумаги и картона, виды применяемого оборудования, а также системы водопользования бумажной фабрики и утилизации отходов переработки макулатуры Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль «Технология химической переработки древесины», и 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии переработки древесины» всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166696
1123	Ковалева, Т. В. Расчет электрических цепей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 106 с.	Рассмотрены вопросы разделов «Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока», «Электрические цепи с распределенными параметрами», «Магнитные цепи» дисциплины «Теоретические основы электротехники», приведены теоретические	https://e.lanbook.co m/book/165656

		сведения, индивидуальные задания и	
1124	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электротехника и электроника" [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2020 44 с.	рекомендации по их выполнению, примеры решения типовых и тестовых заданий. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.  Разработано в соответствии с программой дисциплины «Электротехника и электроника». Включает в себя краткие теоретические сведения, порядок выполнения и оформления лабораторных работ из раздела «Линейные электрические цепи постоянного и синусоидального тока», контрольные вопросы к их защите. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специализаций «Электрический транспорт железных дорог» и «Высокоскоростной наземный транспорт»	https://e.lanbook.co m/book/165658
1125	Ковалева, Т. В. Цепи постоянного и однофазного синусоидального тока [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2021 42 с.	специальности «Подвижной состав железных дорог».  Разработано в соответствии с учебной программой дисциплины «Теоретические основы электротехники». Включает в себя краткие теоретические сведения, порядок выполнения и оформления лабораторных работ, протокол измерений, контрольные вопросы. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника».	https://e.lanbook.co m/book/165657
1126	Коваленко, А. В. Математическое моделирование физико-химических процессов в среде Comsol Multiphysics 5.2 [Электронный ресурс], 2021 228 с.	Изложены основы математического моделирования физико-химических процессов с использованием программной среды моделирования научно-технических задач Соmsol Multiphysics 5.2. Рассмотрено моделирование таких сложных и актуальных явлений, как электроконвекция, гравитационная конвекция и др. Проводится исследование как известных, так и новых моделей, разработанных авторами пособия. Книга предназначена для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Информатика и вычислительная техника», а также для аспирантов, преподавателей и научных сотрудников, занимающихся математическим моделированием и мембранной электрохимией.	https://e.lanbook.co m/book/167416
1127	Коваленко, О. Н. Конфигурирование первичной сети связи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы, 2020 27 с.	Учебно-методическое пособие содержит описание лабораторной работы по дисциплинам «Многоканальная связь на железнодорожном транспорте» и «Цифровые системы передачи и их техническая безопасность». Рассмотрены особенности конфигурирования мультиплексоров первичной сети связи. Указана цель работы, приведены необходимые для ее выполнения теоретические сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы. Предназначено для студентов ИАТИТа и слушателей Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165659
1128	Коваленко, О. Н. Настройка мультисервисного мультиплексора СМК-30 для организации связи совещаний [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы, 2020 32 с.	Учебно-методическое пособие содержит материал к лабораторной работе по дисциплинам «Многоканальная связь на железнодорожном транспорте» и «Цифровые системы передачи и их техническая безопасность». Рассматриваются принципы подключения, программирования и индикации мультисервисного мультиплексора СМК-30. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализаций «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта» и «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», а также для слушателей Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165660
1129	Ковель, А.А. Электротехника. Краткий курс [Текст] : Учебное пособие / А.А. Ковель, 2021 158 с. с. (Введено оглавление)	Издание представляет собой краткое изложение основных вопросов по курсу электротехники в объеме программы дисциплины для ФБГОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. Содержит теоретический материал,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354602&id=375 602

		вопросы для самоконтроля и задачи для практических занятий. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 техносферная безопасность и специальности 20.05.01 пожарная безопасность. Может быть использовано для самостоятельного изучения курса обучающимися и в практической работе специалистов.	
1130	Коврякова, Е.В. Народное представительство. Вчера, сегодня, завтра [Текст] : Монография / Е.В. Коврякова, 2020 271 с. с. (Введено оглавление)	Рассматривается проблематика функционирования представительных органов с позиций, отличных от привычных трактовок либеральной конституционно-правовой науки. На основе обширного зарубежного и отечественного правового материала с помощью метода юридических корреляций впервые раскрывается система факторов, препятствующих и способствующих реализации воли и интересов народа. Делается вывод о неполноценности концепции сетевого управления, заимствованного Россией у западных стран. В первой главе исследуется проблема определения критериев правового регулирования отношений народного представительства, во второй — внутренние и внешние факторы, искажающие народное представительство в функциональном и информационном аспектах, в третьей — эволюционные и динамические тенденции развития народного представительства, а также возможные направления реформирования избирательной системы в контексте конституционной реформы 2020 г. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов юридических вузов, депутатов, политологов, активистов политических партий и иных общественных объединений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359075&id=375 633
1131	Кожевников, О.А. Местное самоуправление в единой системе публичной власти. Вектор и последствия конституционной реформы [Текст]: Монография / О.А. Кожевников, 2020 343 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена актуальным проблемам местного самоуправления в свете новой конституционной реформы, направленной в том числе и на актуализацию местного самоуправления в системе единой публичной власти. Рассмотрены вектор и последствия конституционной реформы в Российской Федерации. Материал подготовлен по состоянию нормативной правовой базы на 1 мая 2020 г. В монографии использованы материалы круглого стола «Местное самоуправление в единой системе публичной власти: вектор и последствия конституционной реформы», проведенного кафедрой муниципального права Юридического института Российского университета дружбы народов 14 февраля 2020 г.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359061&id=375 626
1132	Кожевникова, Л. А. Библиотека в структуре базовых социально-экономических процессов территории [Электронный ресурс] : монография, 2004 178 с.	Рассматриваются объективные и субъективные факторы формирования внешнего и внутреннего экономического пространства библиотеки. Анализируются законы, методы изучения экономической деятельности, инструментарий экономической практики. Особое внимание уделено таким экономическим категориям, как библиотечные ресурсы, продукты и услуги. Монография предназначена научным сотрудникам, исследователям проблем в области библиотековедения и библиографии, организаторам библиотечного дела и управленцам библиотек, студентам библиотечно-информационных специальностей вузов, специалистам библиотек, интересующимся данными вопросами. Монография будет полезна также всем сотрудникам библиотек, обучающимся в системе профессионального образования	https://e.lanbook.co m/book/165468
1133	Кожевникова, Л. А. Методология регионального библиотековедения: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : монография, 2012 144 с.		https://e.lanbook.co m/book/165469
1134	Кожухова, Н.Н. Методика физического воспитания и развития ребенка [Текст] : Учебное пособие / Н.Н. Кожухова, 2021 312 с. с. (Введено оглавление)	В пособии представлены наиболее важные проблемы физического воспитания детей дошкольного возраста: раскрыты особенности физического воспитания дошкольников, принципы и методы обучения их движениям, дана характеристика упражнений, рекомендованных для развития тех или иных физических способностей, описана организация физкультурно-оздоровительной работы. Для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1427732&id=376 173

		студентов учреждений среднего профессионального образования, студентов высших учебных заведений, обучающихся по педагогическим направлениям подготовки. Может быть полезно как специалистам, так и всем, кто интересуется проблемами физической культуры.	
1135	Козина, Е. В. Местная медикаментозная гипотензивная терапия первичной открытоугольной глаукомы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 88 с.	В учебном пособии систематизированы подходы к местной гипотензивной терапии первичной открытоугольной глаукомы, представлены критерии лечения выбора, принципы назначения медикаментозной терапии с примерами прописи препаратов в лекарственных формах, применяемых в офтальмологии, освещен терапевтический алгоритм местного лечения глаукомы. Краткий очерк по анатомо-физиологическим характеристикам гидродинамики глаза аргументирует предлагаемые рекомендации по лечению заболевания. Учебный материал адаптирован к образовательным технологиям с учетом специфики послевузовского образования. Для рассматриваемой темы имеются ситуаци-онные задачи и тестовые задания. Пособие хорошо иллюстрировано. Предназначено для ординаторов, обучающихся по специальностям 31.08.59 Офтальмология, 31.08.37 Клиническая фармакология	https://e.lanbook.co m/book/167094
1136	Козлов, Б. А. Оптико-электронные приборы и устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 184 с.	Изложены физические основы функционирования оптико—электронных приборов и устройств. Описаны основные физические процессы от первичного взаимодействия регистрируемого излучения с оптико—электронным прибором до формирования фотоэлектрического отклика или построения видимого изображения на соответствующем экране. Рассмотрены вопросы применения оптико—электронных приборов для изучения быстропротекающих радиационных процессов в области временных интервалов 10 —9 ÷10 —15 сек, экологического мониторинга окружающей среды и оптической локации. Для улучшения усвоения изучаемого материала в конце каждой главы приводятся контрольные вопросы и задачи. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника».	https://e.lanbook.co m/book/168253
1137	Водное хозяйство [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Управление водохозяйственными системами и гидроузлами : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01, 08.04.01 строительство и 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, 2020 48 с.	Учебное пособие освещает современное состояние и действующую организационно-функциональную структуру управления водным хозяйством России. Рассмотрены основные вопросы функционирования водохозяйственных систем, регулирования режимов работы водохранилищ, принцип диспетчеризации. Излагаются общие сведения о Волжско-Камском каскаде гидроузлов. Рассматриваются режимы работы Зейского водохранилища и водохранилищ Волжско-Камского каскада. Обсуждаются варианты комплексного решения хозяйственных и экологических проблем Волжско-Камского каскада гидроузлов и проект Нижне-Волжского водохозяйственного комплекса. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01, 08.04.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	https://e.lanbook.co m/book/165184
1138	Козловский, Б.Л. Фенология древесных интродуцентов Ботанического сада ЮФУ [Текст]: Монография / Б.Л. Козловский, 2020 228 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлены данные по фенологии 364 видов, 10 разновидностей и 42 сортов древесных экзотов из 144 родов, относящихся к 61 семейству. Изложены общие закономерности фенологии древесных растений при интродукции в регионе, рассмотрены фенологические критерии устойчивости древесных экзотов к экстремальным факторам пункта интродукции, установлен оптимальный ритм годового развития интродуцентов. Работа представляет интерес для специалистов в сфере дендрологии, фенологии, интродукции и экологии растений, а также для студентов биологического профиля. Исследование выполнено при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания в сфере научной деятельности № 0852-2020-0029. В книге приведены сведения о свариваемых	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308399&id=375 015

	технологии [Электронный ресурс], 2021 416 с.	конструкционных материалах, механизме образования неразъемных соединений конструкционных материалов и основных современных технологических процессах получения таких соединений — процессах сварки. Рассмотрена физическая сущность сварки. Описаны основные способы сварки плавлением, контактной сварки и сварки давлением, указаны области их рационального применения. Приведены сведения из истории изобретения и развития основных способов сварки. Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по сварочным профилям направления подготовки «Машиностроение», а также учащимся средних специальных учебных заведений, обучающихся по сварочным специальностям.	m/book/167867
1140	Козырева, Ольга Анатольевна. Задержка речевого развития детей раннего возраста [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Козырева О. А., Быкова А. О., 2021 80 с	В учебном пособии раскрываются актуальные вопросы задержки речевого развития детей раннего возраста. Содержание учебного пособия построено на компетентностном подходе в соответствии с ФГОС ВО 3+ и ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образование детей с особыми образовательными потребностями», «Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья», «Логопедическое сопровождение детей с нарушениями речи», «Современные технологии логопедической коррекции речевых нарушений», «Деятельность учителя логопеда по проектированию и реализации адаптированных образовательных программ». Квалификация (степень): магистр образования. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Материалы учебного пособия адресованы магистрантам, студентам факультетов коррекционной педагогики и психологии, руководителям образовательных учреждений и учителям-погопедам.	https://urait.ru/bcode /477546
1141	Козьмин, С. Ф. Машины и механизмы в ландшафтном строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 96 с.	В учебном пособии изложены вопросы применения машин и механизмов для комплексной механизации работ в ландшафтном строительстве. Приводятся технологии работ в питомниках, при создании садов, скверов, парков и на рубках ухода в крупных парках. Рассматриваются вопросы применения машин и механизмов для ухода за газонами. Приводится методика расчета тягового сопротивления при движении машин и агрегатирования их с тракторами различного класса тяги. Рассматриваются вопросы исследования параметров машин и механизмов, применяемых в ландшафтном строительстве. Приводятся основные характеристики машин и механизмов, расчет сменной производительности машинно-тракторных агрегатов, исследование проходимости колесных тракторов, а также технические характеристики серийных колесных и гусеничных тракторов. Учебное пособие предназначено для выполнения практических занятий студентами всех видов обучения направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».	https://e.lanbook.co m/book/166697
1142	Козьминых, С.И. Обеспечение комплексной защиты объектов информатизации [Текст] : Учебное пособие / С.И. Козьминых, 2020 543 с. с. (Введено оглавление)	архитектура».  Учебное пособие предназначено для изучения структуры комплексной системы зашиты информации, принципов управления этой системой, освоения методики и технологии ее организации, приобретения знаний в области совершенствования и обеспечения ее надежности. Для студентов вузов, обучающихся по направлению 10.04.01 «Информационная безопасность» (магистерская программа «Информационная безопасность финансово-кредитных организаций»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359079&id=375 635
1143	Козьминых, С.И. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Текст]: Учебное пособие / С.И. Козьминых, 2020 309 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для изучения методов и технологий организационной и правовой защиты информации, а также способов ее совершенствования в целях формирования у обучаемых практических навыков работы в этом направлении деятельности. Учебное пособие	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359091&id=375 641

			1
		написано в соответствии с рабочей программой дисциплины Финансового университета при Правительстве Российской Федерации «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» для направления подготовки бакалавров: 10.03.01 «Информационная безопасность». Профиль: «Безопасность автоматизированных систем в финансово-банковской сфере».	
1144	Колбин, В. В. Вероятностное программирование [Электронный ресурс], 2021 392 с.	Модели и методы математического программирования в условиях дефицита информации используются в технике, экономике, биологии, военном деле и других областях человеческой деятельности. Они адекватнее других современных формальных методов приспособлены к анализу сложных систем, к подготовке и выбору оптимальных и компромиссных решений. Представлены одноэтапные, двухэтапные и многоэтапные модели с вероятностными условиями и функционалами, многокритериальные и игровые постановки задач. Приведены методы оптимизации соответствующих эквивалентов исходных моделей. Исследованы проблемы устойчивости решений и целевых функционалов. Работа содержит большое число прикладных задач в условиях дефицита информации. Предназначено для студентов направлений подготовки «Прикладная информатика», «Прикладная математика», «Менеджмент» и других направлений.	https://e.lanbook.co m/book/167175
1145	Колбин, В. В. Методы принятия решений [Электронный ресурс], 2021 644 с.	В пособии представлены математические модели, методы и подходы в теории принятия решений общественно значимых проблем. Каждая из четырех частей работы представляет собой широкую область исследований аксиоматических основ предпочтений на языке бинарных отношений. Рассмотрены многочисленные типы задач принятия решений в условиях неполной, нечеткой и нечисловой информации, которые возникают в практической деятельности отдельного лица или группы лиц. Исследуются многоэтапные и/или многоцелевые и/или многоэкстремальные задачи, позволяющие наиболее адекватно описывать управленческие ситуации, требующие принятия решений при неопределенности и нечеткости данных. Предназначено для студентов направлений подготовки «Прикладная информатика», «Прикладная математика», «Менеджмент» и других направлений.	https://e.lanbook.co m/book/167176
1146	Коледов, Л. А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок [Электронный ресурс], 2021 400 с.	Изложены сведения о конструкторско-технологических вариантах исполнения элементов и компонентов микросхем, микропроцессоров и микросборок. Дано детальное описание технологических маршрутов их производства. Уделено особое внимание вопросам анализа и синтеза технологических маршрутов, обеспечению качества изделий микроэлектроники и эффективности их производства. Представлены и проанализированы с точки зрения их использования в микроэлектронной аппаратуре современные конструкции изделий микроэлектроники. Для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Проектирование и технология радиоэлектронных средств».	https://e.lanbook.co m/book/167750
1147	Колесенков, А. Н. ГИС ArcGIS: лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 56 с.	Содержит теоретические сведения для изучения основ работы с геоинформационной системой ArcGIS 10.3, а также методические материалы для подготовки к выполнению лабораторных работ. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии». Подготовлено на основе курса «ArcGIS® I: Введение в ГИС». Версия курса 2.0. Предназначено для некоммерческого использования в рамках программы ESRI по поддержке высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167983
1148	Колесенков, А. Н. ГИС ArcGIS: лабораторный	Содержит теоретические сведения для изучения	https://e.lanbook.co

	практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 56 с.	основ работы с геоинформационной системой ArcGIS 10.3, а также методические материалы для подготовки к выполнению лабораторных работ. Предназначено для студентов специальности 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения». Подготовлено на основе курса «ArcGIS® I: Введение в ГИС». Версия курса 2.0. Предназначено для некоммерческого использования в рамках программы ESRI по поддержке высших учебных заведений.	m/book/168289
1149	Основы компьютерных наук [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2017 80 с.	Содержит теоретические сведения для изучения основ компьютерных наук, включает методические материалы для выполнения упражнений. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направления 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» по дисциплине «Основы компьютерных наук». Может использоваться как источник сведений для студентов направлений, близких к направлениям 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co m/book/168173
1150	Колесенков, А. Н. Основы сетевых технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 64 с.	Содержит теоретические сведения для изучения основных понятий, методов и технологий построения локальных вычислительных сетей. Включает методические материалы для подготовки к написанию и защите контрольной работы. Предназначено для бакалавров очной и заочной форм обучения направления 38.03.05 «Бизнес-информатика» по дисциплине «Основы сетевых технологий».	https://e.lanbook.co m/book/168322
1151	Колесенков, А. Н. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 96 с.	Содержит комплекс обобщающих практических и теоретических знаний, которые используют в своей работе специалисты в области вычислительной техники, программирования, информационных систем и технологий. Дисциплина "Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков" представлена как обобщающая знания, навыки и умения, полученные студентами ранее при изучении учебной программы для специалистов по вычислительной технике. Пособие может использоваться как базовый курс для студентов по направлению 02.03.01 "Математика и компьютерные науки".	https://e.lanbook.co m/book/168255
1152	Колесников, В. В. Моделирование характеристик и дефектов трехфазных асинхронных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 144 с.	В учебном пособии рассматриваются аварийные режимы работы асинхронных двигателей, возникающие при различных коротких замыканиях и обрывах обмоток двигателей. Моделирование выполняется на основе библиотечной программы асинхронной машины в среде Мatlab/Simulink, дополненной соответствующими блоками для получения годографов и спектров векторов Парка, а также мгновенной мощности. Пособие может быть использовано как при очном, так и при дистанционном обучении студентов в различных учебных заведениях, где нет возможности выполнить исследования на реальной установке. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Приборостроение». Также книга может быть полезна для студентов, обучающихся по направлениям «Электроэнергетика и электротехника», «Мехатроника и робототехника», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/167493
1153	Колесникова, Е.Н. Судебная бухгалтерия [Текст] : Учебное пособие / Е.Н. Колесникова, 2020 143 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются правовые и методологические основы использования специальных бухгалтерских познаний в юридической практике. Учетный процесс (бухгалтерская деятельность) раскрывается с позиций возможного взаимодействия с другим материальным процессом реальной действительности — событием преступления. Содержится обширный теоретический материал, описываются прикладные аспекты использования информации бухгалтерского учета в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта. Для студентов, курсантов и слушателей, обучающихся по направлениям	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376390&id=375 704

		бакалавриата и специальностям «Экономика и управление» и «Юриспруденция», преподавателей, сотрудников правоохранительных и контрольно-надзорных органов, иных заинтересованных лиц.	
1154	Колесниченко, Александр Васильевич. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Колесниченко А. В., 2021 321 с	В данном курсе изложены принципы, методы и приемы работы над журналистскими материалами с учетом требований современных печатных и онлайновых изданий. Основой для издания стали редакционные стандарты ведущих российских СМИ, учебные пособия отечественных и зарубежных теоретиков и практиков, а также 20-летний журналистский и 10-летний преподавательский опыт автора. Издание можно использовать в качестве базового при преподавании дисциплин, связанных с подготовкой текстов для СМИ. Сочетание теоретических положений, примеров публикаций из современных российских изданий, а также упражнений для отработки и закрепления навыков позволит студентам не только сдать экзамены в вузе, но и успешно выполнить задания редактора при приеме на работу.	https://urait.ru/bcode /477932
1155	Колибаба, О. Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления [Электронный ресурс], 2021 204 с.	Учебное пособие содержит сведения по проектированию и эксплуатации газовых сетей городов, населённых пунктов, зданий различного назначения и промышленных предприятий. Приведены данные по конструктивному оформлению системы газоснабжения, выбору оборудования ГРП и ГРУ. Даны методики и примеры гидравлических расчетов кольцевых и тупиковых газопроводов различных категорий давления. Пособие предназначено для студентов вузов, изучающих дисциплину «Газоснабжение», и начинающих проектировщиков газораспределительных сетей.	https://e.lanbook.co m/book/167402
1156	Колокольцов, В. Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) [Электронный ресурс], 2021 624 с.	Первая часть книги является элементарным введением в математическую теорию игр (теорию процессов конкуренции и кооперации) с подробным рассмотрением большого числа примеров. Вторая часть содержит формализованное изложение некоторых результатов теории, некоторые из них являются новыми. Книга предназначена для студентов, аспирантов и научных работников, специализирующихся в области теории игр, исследования операций, математической экономики, кибернетики, теории управления и их приложений, а также для широкого круга читателей, интересующихся теоретико-игровой проблематикой в популярном ее представлении.	https://e.lanbook.co m/book/168398
1157	Коломейченко, А.С. Математическое моделирование и проектирование [Текст] : Учебное пособие / А.С. Коломейченко, 2021 181 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложены теоретические основы математического моделирования различных процессов в сельскохозяйственном производстве. Дается структурный анализ моделируемых систем и подробный разбор поэтапного построения ряда экономико-математических моделей, имеющих практическую значимость для прогнозирования и эффективной оптимизации различных производственных процессов в растениеводческой отрасли. На примере рассматриваемых задач подробно описана методика оптимизации производственных параметров с учетом критерия экономической эффективности. Дается обобщенный анализ и классификация методов оптимального проектирования, применяемых в исследовании экономических систем и процессов, приводятся практические примеры разработки математических моделей на основе методов линейного программирования и математической статистики с применением современных программных средств. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 35.02.05 «Агрономия», студентов сельскохозяйственных вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1412835&id=376 049
1158	Колосов, М. А. Механическое оборудование судоходных шлюзов [Электронный ресурс] , 2021 148 с.	В учебном пособии приводятся общие сведения о наиболее распространенных и перспективных типах механического оборудования судоходных шлюзов и основах их проектирования. Особое внимание уделено обобщению отечественного и зарубежного опыта по обеспечению	https://e.lanbook.co m/book/167365

1159	Колотилин, Б. И. Элементы расчета и конструирования гиперболоидного массспектрометра типа «Фильтр масс» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 64 с.  Колотилин, Б. И. Элементы расчета и	эффективного и безопасного судопропуска. Пособие предназначено для студентов направления «Техника и технология строительства» профиля «Гидротехническое строительство» и может быть использовано проектировщиками и эксплуатационниками судоходных гидротехнических сооружений. Приводятся принцип действия и теория работы, элементы инженерного расчета и конструирования гиперболоидного масс-спектрометра типа «фильтр масс». Предназначены для студентов специальности 210101 «Физические основы современных методов анализа вещества».	https://e.lanbook.co m/book/167946
1100	конструирования гиперболоидного массспектрометра типа «фильтр масс» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 80 с.	элементы инженерного расчета и конструирования гиперболоидного масс-спектрометра типа «фильтр масс». Предназначено для студентов специальности 210101 «Физическая электроника».	m/book/168012
1161	Колчунов, В. И. Экспериментальные исследования железобетонных конструкций [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 63 с.	Учебно-методическое пособие содержит краткое описание содержания и методики проведения лабораторных работ, направленных на углубленное изучение студентами основ экспериментального исследования свойств железобетонных конструкций. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	https://e.lanbook.co m/book/165180
1162	Комарова, О.А. Конструирование предметно-развивающей среды дошкольной образовательной организации [Текст] : Учебно-методическая литература / О.А. Комарова, 2017 96 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии охарактеризована предметно-игровая среда дошкольных образовательных организаций, представлен краткий исторический экскурс в историю вопроса, дана характеристика структурных элементов предметно-игровой среды, рассмотрено ее значение для развития и образования детей дошкольного возраста, а также современные требования к ее конструированию и взаимодействию участников образовательных отношений внутри нее. Пособие содержит вопросы, практические задания и задания для самостоятельной работы обучающихся. Предназначено для студентов факультетов дошкольного воспитания педагогических вузов и может представлять интерес для преподавателей педагогических вузов, магистрантов, обучающихся по направлениям «Психолого-педагогическое образование», педагогов дошкольных образовательных организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316704&id=375 148
1163	Комплексное сопровождение образования лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] : материалы конференции «чтения ушинского», 2013 242 с.	В сборник включены материалы конференции, проведенной в рамках традиционных чтений, посвященных памяти К.Д. Ушинского.	https://e.lanbook.co m/book/166464
1164	Компьютерная графика в GIMP [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "компьютерная графика" для учащихся специальности землеустройство и кадастры, 2020 52 с.		https://e.lanbook.co m/book/166501
1165	Комякова, Т. В. Расчет распределительных сетей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплинам "электрические сети и энергосистемы" и "электроэнергетические системы и сети", 2019 35 с.	Учебно-методическое пособие содержит задание на курсовую работу и требования к ее оформлению, рекомендации по выбору схемы электрической сети при заданных нагрузке, размещении источников и потребителей, по расчету сечения проводов воздушных и кабельных линий, определению количества и мощности трансформаторов трансформаторной подстанции, потерь мощности и электроэнергии в линиях и трансформаторах, выбору рационального варианта питания сети после выполнения технико-экономического расчета. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Системы обеспечения движения поездов» (специализация — «Электроснабжение железных дорог») и направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (профиль — «Электроэнергетические системы и сети»), может быть полезно при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки, а также инженерно-техническим работникам,	https://e.lanbook.co m/book/165661

		занимающимся вопросами проектирования и	
1166	Кондратенко, Е. В. Обнаружение и фильтрация сигналов в неразрушающем контроле [Электронный ресурс] : учебно-методическое	эксплуатации электрических сетей. В настоящем пособии представлены материалы, связанные с математическим моделированием, расчетом статистических и вероятностных	https://e.lanbook.co m/book/165662
	пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 44 с.	характеристик случайных процессов. Рассмотрены примеры реализации цифровых	
		фильтров для выделения полезной составляющей сигналов в неразрушающем контроле. Для получения практических навыков	
		обработки цифровых сигналов представлен алгоритм выделения полезной составляющей	
		сигнала на фоне помех с определением расчетного параметра «сигнал/шум». Приведено описание методов идеального наблюдателя,	
		Неймана – Пирсона и последовательного анализа. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки	
1167	Кондратьев, С.В. Основы православной	«Приборостроение». В учебном пособии определена	http://znanium.com/c
	педагогической психологии [Текст] : Учебное пособие / С.В. Кондратьев, 2021 210 с. с. (Введено оглавление)	методологическая основа православной педагогической психологии, формулируется предмет, задачи и основные категории православной психологии; с позиции метафизического и эмпирического уровня объяснения представлена теория личности как системообразующей категории психологии	atalog/document/?pi d=1362441&id=375 858
		воспитания; предложена концепция интеллекта как системообразующая категория психологии обучения. В контексте православной психологической парадигмы раскрываются	
		общепсихологические и социально-психологические основы обучения, даны основные стратегии развивающего	
		обучения, концепция личностно-развивающего воспитания. Особое внимание уделено организации персонифицированного обучения	
		как способа духовно-нравственного и интеллектуального развития личности учащегося на основе христианского мировоззрения и	
		психологическим методикам изучения духовно-нравственного развития личности	
		учащегося. Предназначено для студентов казачьих факультетов, педагогов казачьих корпусов и классов, может быть использовано в	
		системе повышения квалификации специалистов казачьих образовательных заведений. Представляет интерес для семинаристов,	
		студентов, аспирантов православных учебных заведений, слушателей Высших Богословских курсов, факультетов повышения квалификации и переподготовки.	
1168	Кондратьев, С.В. Теория и практика персонифицированного обучения [Текст] :	В монографии представлена психологическая теория и организация персонифицированного	http://znanium.com/c atalog/document/?pi
	Монография / С.В. Кондратьев, 2021 273 с. с. (Введено оглавление)	обучения в общеобразовательной школе. В качестве психологической основы персонифицированного обучения рассматривается концепция интегративной субъектности человека как форма рефлексивного	d=1098272&id=375 109
		и арефлексивного самобытия. Дается характеристика личности и социального	
		индивида в свете гуманитарной христианской парадигмы: раскрыта феноменология интегративной субъектности, ее структурная организация, уровни и формы развития личности	
		и социального индивида. С позиций христианской психологии образования раскрываются общепсихологические и	
		социально-психологические аспекты персонифицированного обучения, обоснована психологическая типизация учащихся и педагога,	
		представлено экстраординатное педагогическое взаимодействие как психологический механизм персонифицированного обучения, осуществлено	
		опытно-экспериментальное построение психологических типов младших школьников на	
		основе восприятия учебного материала, а также типологические особенности педагогов. Представлены технологии	
		персонифицированного обучения. Монография отражает результаты многолетних теоретических и экспериментальных исследований автора.	
		Представляет интерес для семинаристов, студентов, аспирантов православных учебных	

	Т	ээропоний опущетовой Вионем богоого-	<u> </u>
		заведений, слушателей Высших богословских курсов, факультетов повышения квалификации и переподготовки, а также философов, психологов, педагогов, социальных работников, специалистов	
		сферы образования.	
1169	Коммутационное оборудование тяговых и трансформаторных подстанций [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 23 с.	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные теоретические положения о дуговых процессах и перенапряжении при коммутации быстродействующих автоматических выключателей постоянного тока. Приведено описание конструкции выключателя ВАБ-206. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» очной и заочной форм обучения, бакалавров направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», может быть полезно при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165663
1170	Кондратьев, Ю. В. Микропроцессорная релейная защита с использованием блоков типа БМРЗ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 38 с.	Рассмотрены функциональные алгоритмы работы релейной защиты, выполняемой с использованием микропроцессорных блоков БМРЗ. Представлена методика экспериментальной проверки работы функциональных алгоритмов и снятия характеристик срабатывания релейной защиты при помощи релетомографа РЕТОМ-41М. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» очной и заочной форм обучения, бакалавров направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», может быть полезно при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165664
1171	Проектирование релейной защиты тяговых подстанций [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы и выпускных квалификационных работ, 2020 42 с.	Рассмотрены основные типы релейной защиты, применяемые на тяговых подстанциях, — релейная защита понижающих трансформаторов, трансформаторов собственных нужд, присоединений 27,5 кВ контактной сети тяговых подстанций и постов секционирования, преобразовательных агрегатов, линий «два провода — рельс» (ДПР), автоблокировки и нетяговых потребителей, устройств компенсации реактивной мощности. Даны рекомендации по выбору типа и уставок релейной защиты, применяемой на тяговых подстанциях и постах секционирования. Приведен пример расчета дифференциальной защиты трансформатора (с торможением). Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» очной и заочной форм обучения, бакалавров направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», может быть полезно при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки, при подготовке выпускных квалификационных работ.	https://e.lanbook.co m/book/165665
1172	Проектирование релейной защиты тяговых подстанций [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы и выпускных квалификационных работ, 2020 27 с.	Выпускных квалификационных расот.  Рассмотрены типы релейной защиты, применяемой на проектируемой тяговой подстанции, — релейная защита трансформаторов собственных нужд, присоединений 27,5 кВ контактной сети тяговых подстанций переменного тока и преобразовательных агрегатов. Описан метод проверки трансформаторов тока на десятипроцентную погрешность. Даны рекомендации по выбору типа и уставок релейных защит, применяемых на тяговых подстанциях и постах секционирования. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» очной и заочной форм обучения, бакалавров направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», может быть полезно при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки, при подготовке выпускных квалификационных работ.	https://e.lanbook.co m/book/165666

1173	Кондуктометрический способ определения содержания метилметакрилата в водных экстрактах стоматологических изделий [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2020 37 с.	В методическом пособии представлены технологические этапы кондуктометрического способа определения содержания метилметакрилата в водных экстрактах стоматологических изделий, выделены преимущества данного способа перед аналогичными. Методическое пособие предназначено для врачей-стоматологов и зубных техников	https://e.lanbook.co m/book/167085
1174	Коник, Н.В. Товароведение продовольственных товаров [Текст] : Учебное пособие / Н.В. Коник, 2020 416 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются теоретические основы товароведения, факторы, обеспечивающие сохранение качества и количества товаров, их потребительская ценность, классификация и ассортимент. Особое внимание уделяется методам оценки качества. Содержание пособия соответствует требованиям государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Для студентов средних и высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Товароведение», «Коммерция» и «Технология общественного питания».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=534953&id=3758 34
1175	Коновалов, Г. Ф. Радиоавтоматика [Электронный ресурс], 2021 356 с.	В книге изложены принципы действия, способы математического описания, методы анализа качества работы и синтеза систем радиоавтоматики, рассмотрены структурные схемы, дан анализ устойчивости, точности и синтеза непрерывных и цифровых систем радиоавтоматики. Большое внимание уделено математическому описанию и оценке характеристик непрерывных и цифровых систем методами пространства состояний, а также основам проектирования оптимальных систем радиоавтоматики. Некоторые главы книги переработаны, существенное изменение получили примеры, иллюстрирующие изложение теории систем РА: все они выполнены с использованием алгоритмического языка Matlab. Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению «Радиотехника» и специалистов по направлениям «Радиоэлектронные системы и комплексы» и «Специальные радиотехнические системы».	https://e.lanbook.co m/book/167432
1176	Коновалова, Е. Н. Книга Тобольской губернии. 1790-1917 гт. Сводный каталог местных изданий [Электронный ресурс] : монография, 2006 528 с.	Издание состоит из двух частей. Первая - монографическое исследование регионального книгопечатания, включающее главы о Тобольских типографиях и местной издательской продукции. Вторая часть - сводный каталог местных изданий - является универсальным по содержанию библиографическим пособием, информирующим о произведениях печати, вышедших в свет на территории Тобольской губернии с начала деятельности типографии Корнильевых (1789 г.) до 1917 г. В него включены книги, брошюры, альбомы, географические карты, нотные и листовые издания, прейскуранты, периодические и по временные издания (журналы, газеты). Каталог снабжен указателями (заглавий книг; названий журналов и продолжающихся изданий, газет; учреждений, организаций и коллективов; мест издания и типографий; географическим и именным) и спискам псевдонимов. Для книговедов, библиотекарей, музейных и архивных работников, ученых, преподавателей, аспирантов, студентов средних специальных и высших учебных заведений	https://e.lanbook.co m/book/165470
1177	Коновалова, Т. В. Оценка проектных решений на транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 343 с.	Приведены основные положения в области оценки проектных решений на транспорте, обобщен практический опыт, включены результаты научных исследований авторов, учтены требования новых регулирующих документов, а также представлены новые статистические данные по показателям работы транспорта. Пособие предназначено для студентов направления подготовки «Технология транспортных процессов», а также преподавателей, специалистов в области о ценк и проектных решений на транспорте, аспирантов, магистрантов и всех тех, кто занимается проблемами управления на транспорте.	https://e.lanbook.co m/book/167037
1178	Кононов, П.И. Очерки общей теории современного административного права [Текст] : Монография / П.И. Кононов, 2021 239 с. с.	Исследуются теоретические проблемы формирования современного облика российского административного права, обосновываются	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359103&id=375

1179	(Введено оглавление)  Контент-анализ в арсенале исследований рекламы и связей с общественностью [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 71 с.	новые научные подходы к пониманию предмета, методов, системы, принципов и источников административного нрава, его места и роли в правовой системе Российской Федерации, механизма административно-правового регулирования. Для преподавателей юридических вузов, научных работников, аспирантов и соискателей по научной специальности 12.00.14 «Административное право; административный процесс», сотрудников органов исполнительной власти, судей. Подготовлено на кафедре рекламы и дизайна факультета журналистики Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов и магистрантов факультета журналистики, обучающихся по специальностям	https://e.lanbook.co m/book/165301
		«Реклама и связи с общественностью» и «Журналистика» (профиль «Реклама и паблик рилейшенз»). Для направлений: 42.03.01 — Реклама и связи с общественностью; 42.03.02 — Журналистика	
1180	Контрольные работы по фармацевтической химии для студентов заочной и дистанционной форм обучения [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2016 127 с.	Методическое пособие подготовлено на кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го и 5-го курсов заочной и дистанционной форм обучения фармацевтического факультета. Для специальности 33.05.01 — Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165302
1181	Концепция тьюторского сопровождения развития одаренного ребенка условиях взаимодействия общего, дополнительного и профессионального образования [Электронный ресурс] : монография, 2013 228 с.	Монография раскрывает особенности социально-педагогического сопровождения развития одаренных детей, процесса взаимодействия общего дополнительного и профессионального образования, дает понятие и раскрывает сущность тьюторского сопровождения в педагогике. Авторы предлагаю базовую модель тьюторского сопровождения развития одаренного ребенка условиях взаимодействия общего, дополнительного и профессионального образования, шесть вариативных моделей тьюторского сопровождения развития одаренных младших школьников, подростков, старшеклассников, студентов, а также модели сопровождения талантливой молодежи в условиях ресурсного центра вуза и тьюторской службы вуза. Монография адресована преподавателям высшей школы, дополнительного профессионального образования, руководителям и практических работникам системы образования, аспирантам и студентам.	https://e.lanbook.co m/book/166482
1182	Основы теории нечетких множеств [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2017 88 с.	В данном пособии обсуждаются базовые понятия теории нечетких множеств. По каждому разделу приведены примеры решения типовых задач и предложены упражнения для самостоятельной работы. Предназначено для студентов специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность», студентов направления 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», а также для иных лиц, желающих изучить основы теории нечетких множеств.	https://e.lanbook.co m/book/168218
1183	Основы теории нечетких множеств [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2018 108 с.	Обсуждаются некоторые понятия и законы теории нечетких множеств и нечеткой логики. По каждому разделу приведены примеры решения типовых задач и предложены упражнения для самостоятельной работы. Предназначено для студентов специальностей 10.05.01 «Компьютерная безопасность», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», а также иных лиц, желающих изучить основы теории нечетких множеств и нечеткой логики.	https://e.lanbook.co m/book/168221
1184	Конюхов, В. Ю. Хроматография [Электронный ресурс], 2021 224 с.	В учебнике описаны основные хроматографические методы анализа и исследования физико-химических свойств веществ. Несмотря на небольшой объём книги, в ней достаточно подробно изложены теоретические основы методов, их особенности и аппаратурное оформление, подробно рассматриваются практические вопросы хроматографии. Учебник предназначен студентов, специализирующихся в области аналитической химии, для научных работников,	https://e.lanbook.co m/book/168444

		аспирантов и сотрудников заводских лабораторий, специалистов в области аналитического приборостроения.	
1185	Кообар, Г. А. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «История транспорта» [Электронный ресурс], 2020 30 с.	Издание содержит планы практических занятий, методические указания к их проведению, вопросы для самоконтроля, темы докладов и сообщений, список основной и дополнительной литературы. Пособие предназначено для методической помощи студентам, изучающим дисциплину «История транспорта»: при подготовке к практическим занятиям, в организации научно-исследовательской и самостоятельной работы.	https://e.lanbook.co m/book/165668
1186	Кообар, Г. А. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «История таможенного дела и таможенной политики России» [Электронный ресурс], 2019 33 с.	Издание содержит программу изучения дисциплины «История таможенного дела и таможенной политики России» и методические указания к изучению тем, список тем контрольных работ и рекомендации по выбору и выполнению контрольной работы по дисциплине «История таможенного дела и таможенной политики России». Приведены вопросы для работы на практическом занятии и вопросы для самоконтроля, а также список вопросов к зачету и рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации. Дан список основной и дополнительной литературы. Предназначено для студентов заочной формы обучения, изучающих историю таможенного дела и таможенной политики России.	https://e.lanbook.co m/book/165667
1187	Копченова, Н. В. Вычислительная математика в примерах и задачах [Электронный ресурс], 2021 368 с.	Учебное пособие представляет собой руководство к решению задач по вычислительной математике. В книге содержатся сведения о правилах приближенных вычислений, вычислении значений функций, приближенном решении систем линейных и нелинейных уравнений, интерполировании, приближенном дифференцировании и интегрировании, приближенном решений (обыкновенных и с частными производными), приближенном решений интегральных уравнений. Все параграфы содержат краткие теоретические сведения, подробное решение типовых примеров и задачи для самостоятельного решения. Для большинства таких задач приведены ответы. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки, входящих в УГС: «Математика и механика», «Физика и астроноимия», «Физико-технические науки и технологии» и другим физико-математическим, экономическим и инженерно-техническим направлениям подготовки и специальностям. Может быть полезна также научным работникам в области технических и экономических наук.	https://e.lanbook.co m/book/167466
1188	Копылов, В. И. Курс дискретной математики [Электронный ресурс] , 2021 208 с.	Книга предназначена для студентов и преподавателей физико-математических факультетов педагогических вузов и классических университетов, студентов инженерных специальностей технических вузов. Содержит курс лекций, задания для проведения практических занятий, выполнения контрольных и расчетно-графических работ по дискретной математике.	https://e.lanbook.co m/book/167884
1189	Корман, Е.А. Стилистика испанского языка. Курс лекций и задания для практических занятий [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Корман, 2020 147 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие разработано с применением инновационной авторской технологии преподавания иностранных языков «Galaxia Espiral» и предназначено для обучающихся бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры по направлениям подготовки: 45.03.01 Филология: Зарубежная филология (испанский язык), 45.05.01 Перевод и переводоведение, 45.04.01 Филология: Теория перевода и межкультурная коммуникация, 45.06.01 Языкознание и литературоведение. Цель пособия заключается в ознакомлении обучающихся с актуальной проблематикой стилистики на материале современного испанского языка, в развитии навыков рационального употребления стилистических средств при коммуникации в различных сферах профессиональной деятельности, а также в формировании навыков лингвостилистического анализа текста на испанском языке.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308401&id=375 016

1190	Корнева, В. В. Lexicología y fraseología de la	Учебное пособие подготовлено на кафедре	https://e.lanbook.co
	lengua española [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 67 с.	романской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 2-го курса дневного и 3-го курса заочного отделений факультета РГФ. Для направления 45.03.02 – Лингвистика	m/book/165313
1191	Корнева, О. А. Физиология питания [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 139 с.	Изложены основы физиологии пищеварения, значение и функции органов пищеварительной системы, энергетического обмена. Рассмотрены биологическая роль и значение в питании макрои микронутриентов, биологически активных веществ. Проанализированы различные теории питания и даны научные основы дифференцированного питания для отдельных групп населения. Пособие предназначено для студентов направлений подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, а также преподавателей, специалистов в области производства пищевых продуктов и продукции общественного питания.	https://e.lanbook.co m/book/167031
1192	Корнеев, В. А. Описание комплекса унифицированных радиорелейных систем (КУРС) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 48 с.	Приведено полное описание основных конструктивно-технических характеристик комплекса унифицированных радиорелейных систем связи КУРС, рассмотрены планы распределения рабочих частот и принципы организации ВЧ стволов. Приведены структурные и функциональные схемы радиорелейных станций КУРС. Предназначено для студентов пятого курса дневного факультета, обучающихся по специальности «Многоканальные телекоммуникационные системы», и бакалавров четвёртого курса направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», выполняющих курсовые и дипломные проекты по дисциплинам: «Спутниковые и радиорелейные системы передачи», «Проектирование радиорелейных и спутниковых систем передачи».	https://e.lanbook.co m/book/168321
1193	Корнилова, У.В. Правовое регулирование ограничений оборотоспособности земельных участков [Текст] : Монография / У.В. Корнилова, 2021 109 с. с. (Введено оглавление)	Монография представляет комплексное исследование института ограничений оборотоспособности земельных участков и перспектив его развития в российском законодательстве. Адресована студентам, магистрантам, аспирантам, преподавателям юридических вузов и факультетов, а также практикующим юристам.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290481&id=374 973
1194	Корнюшенко, С.И. Основы объемного гидропривода и его управления [Текст] : Учебное пособие / С.И. Корнюшенко, 2021 338 с. с. (Введено оглавление)	Вводный курс в раздел объемного гидропривода машиностроительной гидравлики акцентирует внимание на фундаментальных принципах работы гидрокомпонентов, их назначении и регулировании. Описаны базовые принципы объемного гидропривода, используемого в мобильной и промышленной технике, раскрыты принципиальные схемы гидропередач, приведены условные графические символы гидрокомпонентов и их связей в соответствии с международным стандартом ISO 1219-1:2012, рассмотрены открытые и закрытые гидросхемы, объяснены законы управления потоком и давлением рабочей жидкости, раскрыты принципы работы и устройств важнейших гидрокомпонентов, показана негативная роль загрязнений рабочей жидкости и отмечены некоторые ее свойства, описаны основы электротехники, использующейся в гидравлических системах. Предназначено для студентов средних профессиональных и непрофильных высших учебных заведений различных инженерных специальностей. Также будет полезно для персонала, занятого эксплуатацией и обслуживанием гидравлических систем, применяемых в мобильной технике и промышленном оборудовании, и специалистов, которым требуются знания и профессиональные навыки в организационной и технической работе.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290483&id=375 605
1195	Коровин, В. Ю. Материальная культура [Электронный ресурс] : учебная программа курса и планы семинарских занятий, 2016 16 с.	Учебная программа курса и планы семинарских занятий подготовлены на кафедре культурологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 2-го курса отделения культурологии факультета	https://e.lanbook.co m/book/165319

		философии и психологии. Для направления 51.03.01 – Культурология (профиль «Управление в социокультурной сфере»)	
1196	Королев, А. С. Функциональный анализ систем с использованием средств моделеориентированной системной инженерии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 108 с.	Учебно-методическое пособие описывает методологию и инструментарий моделеориентированной системной инженерии. Для выполнения практических кейсов используется современное средство Polarsys Capella. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Системный анализ и управление» и изучающих дисциплины «Теория систем и системного анализа», «Системное моделирование», «Системная инженерия» и схожие с ними. Оно также может быть использовано студентами других направлений подготовки при изучении указанных выше дисциплин. Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167592
1197	Технология дорожных бетонов [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Электрон. дан. и прогр. : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 и 08.04.01 строительство, 2020 99 с.	В учебном пособии содержатся сведения об основных компонентах, применяемых в современных технологиях для приготовления дорожных бетонов, их свойствах; изложены методики стандартных испытаний с описанием используемых приборов и оборудования. Содержатся рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология дорожных бетонов». Приведена последовательность выполнения лабораторного практикума, представлен перечень рекомендуемой литературы. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 и 08.04.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165182
1198	Королева, А.Н. Право социального обеспечения [Текст] : Учебно-методическая литература / А.Н. Королева, 2020 118 с. с. (Введено оглавление)	Настоящее учебно-методическое пособие содержит необходимую теоретическую, методическую и практическую основу для проведения лекционных, семинарских и практических занятий; организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Право социального обеспечения». Содержание тем занятий связано с деятельностью органов и учреждений уголовно-исполнительной системы и образовательным процессом в вузах ФСИН России. Пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей юридических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319905&id=375 185
1199	Королева, А.Н. Способы обеспечения будущих обязательств в гражданском праве [Текст] : Монография / А.Н. Королева, 2020 149 с. с. (Введено оглавление)	В монографии исследуются теоретические аспекты понятия и правовой природы будущих обязательств в гражданском праве, их значение для теории и практики гражданского права: место будущих обязательств в системе гражданско-правовых обязательств; вопросы обеспечения исполнения будущих обязательств; тенденции развития способов обеспечения исполнения будущих обязательст с учетом исторических традиций и зарубежной практики их регулирования. Произведен комплексный анализ системы источников, судебной практики, выявлены особенности правового регулирования и применения способов обеспечения исполнения будущих обязательств, разработаны рекомендации по совершенствованию законодательства. Рекомендуется для научных и практических работников, аспирантов, студентов и слушателей, обучающихся по юридическим специальностям (направлениям подготовки), а также для всех тех. кто интересуется проблемами обязательственного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319901&id=375 183
1200	Королева, А.Н. Трудовое право. Часть 1 [Текст] : Учебно-методическая литература / А.Н. Королева, 2020 112 с. с. (Введено оглавление)	Настоящее пособие содержит необходимую теоретическую, методическую и практическую основу для проведения лекционных, семинарских и практических занятий: организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Трудовое право». Содержание тем занятий связано с деятельностью органов и учреждений уголовно-исполнительной системы и образовательным процессом в вузах ФСИН России. Структура и содержание пособия соответствует учебному плану и программе Самарского юридического института ФСИН России и предназначено для курсантов, студентов и слушателей юридического факультета и факультета внебюджетной	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1319903&id=375 184

	T	· · · ·	1
1201	Королева, Л. Г. Цивилизционная идентичность России: взгляд русских философов [Электронный ресурс], 2018 190 с.	подготовки очной и заочной форм обучения.  В монографии предлагается концептуальная разработка современных взглядов на культуру и цивилизацию в контексте подробного диалога с русской философией XIX — первой половины XX века. Впервые выделяются и анализируются модели цивилизационной идентичности России, соотношение современной социокультурной динамики и этнокультурной специфики. Издание рассчитано на специалистов в области истории философии и философии культуры, а также на всех, кто интересуется историей духовной жизни России.	https://e.lanbook.co m/book/165447
1202	Короновский, Н.В. Геология России и сопредельных территорий [Текст] : Учебник / Н.В. Короновский, 2021 230 с. с. (Введено оглавление)	Учебник содержит описание геологического строения всех главных структурных элементов, включая тектоническое районирование, историю геологического развития, размещение и геологическую приуроченность основных месторождений полезных ископаемых. Все описание основано на современной геологической теории и содержит новейшие материалы, полученные в последние десятилетия. Учебник создан в соответствии с Федеральным стандартом высшего образовательным стандартом высшего образования последнего поколения. Для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 «Геология».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1317268&id=375 224
1203	Коротченко, В. А. Физические основы электроники. Газовый разряд [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 88 с.	Приведены основные сведения о физических процессах, определяющих электрический ток в газе. Рассмотрены закономерности ионизации газа электронами и механизм возникновения самостоятельного разряда. Дано физико-математическое описание вольт-амперной характеристики газонаполненного диода в стационарном режиме в широком (от наноампер до килоампер) диапазоне тока. Рассмотрены основные формы газового разряда: темный, тлеющий, дуговой, коронный, искровой и высокочастотный. Представлены процессы в газоразрядной плазме и зондовый метод определения параметров плазмы. Предназначено для студентов направления подготовки бакалавров и магистров 210100 — «Электроника и наноэлектроника».	https://e.lanbook.co m/book/168320
1204	Корсаков, В. В. Учебная практика на кафедре информационных технологий в графике и дизайне: рисунок, живопись, композиция [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 60 с.	Рассматриваются задачи, которые должны решать студенты на занятиях по рисунку, живописи, композиции во время летней учебной практики, особенности работы на пленэре, с натуры и по представлению, специфика образного решения творческих заданий. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений специальности 54.05.03 «Графика».	https://e.lanbook.co m/book/168234
1205	Корсакова, Л. В. История философии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 116 с.	Учебное пособие включает теоретический материал по основным эпохам, направлениям и персоналиям истории мировой философии с древнейших времен до настоящего времени. Как отдельный феномен общечеловеческой философской культуры рассмотрена русская философия. Разработано в дополнение и развитие основного материала курса, излагаемого преподавателем на устных лекциях. Учебное пособие может быть использовано для самостоятельной работы. Содержит вопросы для оперативного самоконтроля полученных знаний, краткий словарь основных философских терминов, списки основной и дополнительной литературы. Предназначено для студентов всех направлений подготовки и форм обучения, осваивающих программы бакалавриата.	https://e.lanbook.co m/book/167034
1206	Корсакова, Л. В. Проблемы бытия и познания в современной философии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 106 с.	Учебное пособие включает теоретический материал по таким разделам учебного курса философии, как «Учение о бытии» и «Учение о познании». В доступной форме изложен современный взгляд на основные проблемы и категории онтологии и гносеологии. Разработано в дополнение и развитие основного материала курса, излагаемого преподавателем на устных лекциях. Может быть использовано для самостоятельной работы. Содержит необходимый для этого аппарат: вопросы для оперативного самоконтроля полученных знаний,	https://e.lanbook.co m/book/167032

		краткий словарь основных философских терминов, списки основной и дополнительной литературы. Предназначено для студентов всех направлений подготовки и форм обучения, осваивающих программы бакалавриата.	
1207	Корсакова, Л. В. Философия. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 169 с.	Учебное пособие представляет собой конспективное изложение лекций по базовому курсу философии. Оно является дополнением к устным лекциям по философии, поскольку не весь теоретический материал можно уложить во время, отведенное на лекции. Конспект лекций поможет и тем студентам, которые по той или иной причине пропустили занятия, освоить материал пропущенных лекций, и может быть использован для самостоятельной работы. Материал распределен по главам (лекциям) так, чтобы тема каждой главы соответствовала теме. Учебное пособие содержит теоретический материал по всем разделам учебного курса философии, а также вопросы для оперативного самоконтроля полученных знаний, краткий словарь основных философских терминов. Предназначено для студентов всех направлений подготовки и форм обучения, осваивающих программы бакалавриата.	https://e.lanbook.co m/book/167033
1208	Корытов, Олег Витальевич. Дизайн иллюстрированной книги [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Корытов О. В., 2021 122 с	В курсе раскрываются основные принципы работы над дизайном и иллюстрированием произведений художественной литературы, где главное — это понимание целостности и единства книжного организма, взаимоотношений книга — читатель, роли композиционно-ритмической структуры в едином книжном ансамбле, взаимосвязи композиции книги и ее конструкции. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс адресован всем, кто так или иначе связан с искусством книги, графическим дизайном и иллюстрацией.	https://urait.ru/bcode /477731
1209	Коряковцева, О. А. Социально-политические и психологические основы работы с молодежью [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 122 с.	Целью учебного пособия является вооружение студентов знаниями по важнейшим проблемам работы с молодежью. В нем в доступной форме изложены актуальные вопросы социальной, психологической и политической работы с этой категорией населения. Подготовлено с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования третьего поколения. Издание предназначено для студентов бакалавриата высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Организация работы с молодежью», «Психология», а также для аспирантов, преподавателей вузов, научных и практических работников, занимающихся изучением молодежи	https://e.lanbook.co m/book/166412
1210	Коряковцева, О. А. Технологии развития гражданской идентичности студенческой молодежи в образовательном пространстве вуза [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 50 с.	Предлагаемое пособие предназначено для преподавателей граждановедческих курсов, политологии и других социально-гуманитарных дисциплин. Оно также может представлять интерес для преподавателей других предметов, ставящих перед собой задачу формирования гражданской идентичности обучающихся	https://e.lanbook.co m/book/166428
1211	Косвенная речь. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 72 с.	Данное учебное пособие предназначено для студентов первого и второго курсов факультета иностранных языков, изучающих английский язык как первую специальность. Представлена теория по теме «Косвенная речь в английском языке», а также тренировочные упражнения и ряд тестов для проверки усвоенных знаний и навыков перевода прямой речи в косвенную. Может использоваться на аудиторных занятиях по грамматике английского языка в качестве тренировочного и контрольного материала и применяться студентами в самостоятельной работе.	https://e.lanbook.co m/book/167667
1212	Косс, В. П. Схемотехническое проектирование и моделирование в среде Micro-Cap 8 [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 80 с.	Приведены основные сведения о системе схемотехнического моделирования Місго-Сар 8, с помощью которой выполняется графический ввод проектируемой схемы, анализ характеристик электрических схем во временной и частотной областях. Рассмотрены методика расчета передаточных функций и анализа схем по постоянному и переменному току, расчет чувствительности и нелинейных искажений,	https://e.lanbook.co m/book/168319

		режим синтеза аналоговых фильтров. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 654200 «Радиотехника».	
1213	Костров, Б. В. Телекоммуникационные системы и вычислительные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 266 с.		https://e.lanbook.co m/book/167938
1214	Костров, Б. В. Теория информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 124 с.	Рассматриваются вопросы, связанные со спектральным анализом сигналов, их передачей и кодированием в каналах без помех и с помехами. Уделяется определенное внимание преобразованию непрерывных сообщений в дискретные и оценке количества информации, получаемой от дискретных и непрерывных источников. Предназначено для студентов вузов дневного и заочного отделений бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям 552800, 654600 "Информатика и вычислительная техника" и 075200 "Компьютерная безопасность". Может быть использовано также студентами других специальностей и специалистами, занимающимися компьютерной обработкой информации.	https://e.lanbook.co m/book/168318
1215	Кострова, Ю. С. Дифференциальное и интегральное исчисление в задачах биоинженерной направленности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 72 с.	Содержит большое количество примеров с подробным решением, ориентированных на биоинженерную специализацию студентов. Рассматриваемый в пособии материал является основой для изучения других разделов высшей математики, а также курсов «Моделирование биологических процессов и биологических систем», «Основы моделирования в медицине и биологии», «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных». Наличие подборок задач для самостоятельной работы позволяет использовать пособие также в качестве задачника по дифференциальному и интегральному исчислению. Предназначено для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», а также для студентов всех направлений подготовки при изучении дифференциального и интегрального исчисления, а также их приложений к анализу и моделированию биологических процессов.	https://e.lanbook.co m/book/168256
1216	Кострова, Ю. С. Задачи линейной алгебры биоинженерной направленности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 68 с.	Содержит большое количество задач линейной алгебры, ориентированных на биоинженерную специализацию студентов. Рассматриваемый в пособии материал является основой для изучения других разделов высшей математики, а также курсов «Моделирование биологических процессов и биологических систем», «Основы моделирования в медицине и биологич», «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных». Наличие подборок задач для самостоятельной работы позволяет использовать пособие также в качестве задачника по линейной алгебре. Предназначено для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», а также для студентов всех направлений подготовки при изучении линейной алгебры и ее приложений к анализу и моделированию биологических процессов.	https://e.lanbook.co m/book/168247
1217	Костромина, Е. В. Авиатранспортный маркетинг [Текст] : Учебник / Е. В. Костромина, 2021 360 с. с. (Введено оглавление)	Книга посвящена практическим аспектам стратегического и тактического авиатранспортного маркетинга. В ней рассмотрены особенности авиатранспортного рынка, методы его исследования, способы планирования и формирования спроса на авиаперевозки, принципы разработки тарифной и коммуникационной политики, концепции управления качеством авиакомпании, основные направления маркетинга на воздушном транспорте, системы управления маркетингом в авиакомпании, методы определения экономической эффективности маркетинговых мероприятий и особенности маркетинга диверсификационной деятельности авиакомпаний; изложены принципы и особенности маркетинга рынка услуг пассажирских и грузовых авиакомпаний, аэропортов. В издании освещается опыт ведущих российских и зарубежных авиакомпаний, материалы ICAO, IATA, UFTAA, а также методические разработки и практические рекомендации автора, работавшего советником	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1375902&id=375 868

1218	Кострюков, В. Ф. Стехиометрические законы химии в XXI веке [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов, 2016 77 с.	первого заместителя генерального директора ОАО «Аэрофлот», ныне руководящего Центром исследований воздушного транспорта Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Для руководителей и работников авиапредприятий и туристических агентств, студентов вузов и аспирантов, а также для широкого круга специалистов.  Учебное пособие подготовлено на кафедре материаловедения и индустрии наносистем химического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 1-го курса химического факультета дневного и вечернего отделений, изучающих дисциплину «Неорганическая химия». Для направлений: 04.03.01 — Химия, 04.03.02 — Химия, физика и механика материалов; специальности 04.05.01 — Фундаментальная и	https://e.lanbook.co m/book/165408
1219	Обнаружение сигналов по энергии [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Вероятность ложной тревоги, 2016 24 с.	прикладная химия  Подготовлено на кафедре технической кибернетики и автоматического регулирования Воронежского государственного университета. Рекомендуется студентам факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165347
1220	Лекции по физике плазмы [Электронный ресурс] . Т. 1 : Основы физики плазмы, 2021 400 с.	Книга содержит расширенное изложение курса «Основы физики плазмы» для студентов физического факультета Новосибирского государственного университета и рекомендована УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 011200 — Физика и по специальности 010701 — Физика. Основное внимание уделяется движению частиц в электромагнитном поле и кинетике плазмы, включающей теорию кулоновских столкновений, тормозного и рекомбинационного излучений, а также ряда других элементарных процессов. Уровень изложения рассчитан на студентов, изучивших курсы электродинамики, молекулярной физики и знакомых с основами квантовой механики и статистической физики. Учебное пособие содержит около 200 задач с подробными решениями. Электронная версия содержит видеодемонстрации. Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, инженеров и научных работников, специализирующихся в физике и технике плазмы.	https://e.lanbook.co m/book/165805
1221	Лекции по физике плазмы [Электронный ресурс] . Т. 2 : Магнитная гидродинамика, 2021 448 с.	Книга содержит расширенное изложение курса «Магнитная гидродинамика» для студентов физического факультета Новосибирского государственного университета и рекомендована УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 011200 — Физика и по специальности 010701 — Физика. Детально излагается теория классического переноса плазмы, теория двужкидкостной и одножидкостной магнитной гидродинамики. Основное внимание уделяется равновесию и устойчивости плазмы. Уровень изложения рассчитан на студентов, прослушавших курсы электродинамики и физики сплошных сред. Книга содержит более 150 задач с решениями. Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, инженеров и научных работников, специализирующихся в физике и технике плазмы.	https://e.lanbook.co m/book/165806
1222	Коцарева, Н. В. Тепличное хозяйство и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для агрономических специальностей, 2019 256 с.		https://e.lanbook.co m/book/166512
1223	Кочетков, Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : Учебник / Е.С. Кочетков, 2021 240 с. с. (Введено оглавление)	Учебник рассчитан на читателей, знакомых с курсом высшей математики в объеме дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной. Представленный материал охватывает элементарные вопросы теории случайных событий, одномерные случайные величины, простейшие предельные теоремы и их применение в математической	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1245262&id=375 740

		статистике. Учебник предназначен для учащихся средних специальных учебных заведений, а также может быть рекомендован студентам вузов.	
1224	Кочеткова, Н. А. Лабораторный практикум по органической и физколлоидной химии [Электронный ресурс], 2019 118 с.	Практикум содержит теоретическую часть по изучаемым темам, описание методик работ, выполняемых студентами на лабораторных занятиях, и примеры заданий для контроля знаний по всем темам. Учебное пособие соответствует требованиям ФГОС ВО (приказ № 974 от 22.09.17 г. Министерства образования и науки РФ) для специальности 36.05.01 Ветеринария. Лабораторный практикум составлен в форме рабочей тетради, позволяющей использовать его для индивидуальной работы.	https://e.lanbook.co m/book/166496
1225	Кошелев, В. И. Методы спектрального анализа сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 60 с.	Изложены математические непараметрические и параметрические методы спектрального анализа радиотехнических сигналов, а также алгоритмы весовой обработки и быстрого преобразования Фурье. Предназначено студентам, обучающимся по образовательной программе магистратуры направления 11.04.01 "Радиотехника", для изучения курса «Методы спектрального анализа сигналов», выполнения курсового проекта и студенческой НИР. Пособие будет полезно для студентов других форм и направлений подготовки, связанных со спектральной обработкой сигналов.	https://e.lanbook.co m/book/168317
1226	Кошелев, В. И. Методы стабилизации уровня ложных тревог при обнаружении радиолокационных сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2008 48 с.	Содержит основные сведения о методах стабилизации уровня ложной тревоги на фоне стационарных и нестационарных шумов (хаотическая импульсная помеха). Предназначено студентам, обучающимся по направлению "Радиотехника", для изучения дисциплин «Радиотехнические системы», «Радиолокационные системы», «Средства радиоэлектронной борьбы», а также для курсового и дипломного проектирования. Рекомендовано также магистрантам направления "Радиотехника".	https://e.lanbook.co m/book/168316
1227	Кошелев, В. И. Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 80 с.	В соответствии с Государственным образовательным стандартом специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы» изложены: общетеоретические вопросы радиоэлектронной борьбы, математические основы принятия решений в задаче обнаружения сигналов, различные варианты уравнения дальности радиосвязи и радиолокации в условиях шумов и помех, методы формирования помех и борьбы с ними, рассмотрены структурные схемы основных устройств защиты от помех. Приводятся примеры применения методов радиоэлектронной борьбы в системах радиолокации и радионавигации. Предназначено для студентов старших курсов направления «Радиотехника», изучающих дисциплину «Основы теории радио- систем и комплексов радиоэлектронной борьбы» (специалитет) и будет полезно студентам бакалавриата при изучении дисциплины «Радиотехнические системы», а также магистрантам, изучающим дисциплину «Средства радиоэлектронной борьбы в радиолокации и радионавигации».	https://e.lanbook.co m/book/168013
1228	Кравченко, Е. С. Планирование и контроль на предприятии [Электронный ресурс] : учебник, 2018 366 с.	Сегодня пристальное внимание к проблемам планирование деятельности предприятия как никогда значимо, так как планирование выступает важнейшим фактором, создающим условия для развития предприятий. Учебник посвящен планированию на предприятии — науке, изучающей и раскрывающей процесс разработки и оценки эффективности плана. Изучение планирования на предприятии формирует основы практических знаний, необходимых каждому экономисту и предпринимателю в любой сфере деятельности. В учебнике последовательно, в единой системе и доступной форме излагаются методы обоснования основных плановых показателей хозяйственной деятельности предприятий. Приведен учебно-методический комплекс, включающий контрольные вопросы и ситуационные задачи. Представленный в учебнике материал позволяет соединить теоретические основы планирования с	https://e.lanbook.co m/book/166721

		практикой хозяйственной деятельности предприятий. На многочисленных примерах и практических ситуациях показаны особенности планирования основных показателей хозяйственной деятельности, детально рассмотрены методические подходы к оценке качества разработанных планов на основе использования современных инструментов. Учебник предназначен для студентов и аспирантов экономических специальностей высших учебных заведений, может быть использован в качестве учебных материалов для программ МВА в рамках бизнес-образования, а также использован слушателями школ бизнеса, преподавателями и другими читателями, которых интересуют вопросы планирования и контроля на предприятии.	
1229	Кравченко, Е. С. Формирование бизнес-модели предприятия [Электронный ресурс] : учебник, 2017 393 с.	Современный период характеризуются быстроменяющейся внешней средой, глобализацией мировых экономик, технологий и инноваций. Это обуславливает необходимость гибкости мышления и быстрой реакции предприятий на изменения. В данных условиях приверженность раз и навсегда выбранной бизнес-модели становиться неэффективной. Скорость перемен стала настолько высокой, что проблема формирования динамичной и эффективной бизнес-модели стоит остро как никогда ранее. Удачные бизнес- модели помогают предприятиям стать мобильными и развиваться. В учебнике предложены различные подходы к формированию действенной бизнесмодели, позволяющей выработать единое представление о механизме работы предприятия. Представленный в учебнике материал позволяет соединить теоретические основы формирования бизнес-модели с практикой хозяйственной деятельности отечественных предприятий. На многочисленных примерах и практических ситуациях авторами показаны особенности формирования различных видов бизнес-моделей, детально рассмотрены методические подходы к оценке их качества на основе использования современных инструментов. Учебник предназначен для студентов и аспирантов экономических специальностей высших учебных заведений, может быть использован в качестве учебных материалов для программ МВА в рамках бизнес-образования, а также использован слушателями школ бизнеса, преподавателями и другими читателями, которых интересуют вопросы формирования бизнес-модели	https://e.lanbook.co m/book/166720
1230	Кравченко, Л. В. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop [Текст]: Учебно-методическая литература / Л. В. Кравченко, 2021 168 с. с. (Введено оглавление)	предприятия.  Данное учебное пособие представляет собой комплект из практических работ, выполнение которых поможет обучающимся изучить и приобрести навыки использования программных продуктов, входящих в состав пакета Microsoft Office 2007 (Word 2007, Excel 2007, Access 2007), а также практических работ по графическому редактору Photoshop. В учебном пособии предусматривается самостоятельное пошаговое выполнение каждого задания. Для преподавателей и студентов среднего профессионального образования, а также для широкого круга пользователей персональных компьютеров.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1413146&id=376 050
1231	Кравченко, Сергей Александрович. Социология цифровизации [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Кравченко С. А., 2021 236 с	Автор критически анализирует теоретико-методологические подходы к цифровизации и то, как на ее содержание влияют принципы формальной рациональности и прагматизма. Актуальность поднимаемых проблем связана со становлением нелинейно развивающейся социо-цифро-природной реальности. Для ее валидной диагностики требуется качественно новая социологическая парадигма — социология цифровизации, основанная на меж- и постдисциплинарном знании. Цифровизация имеет амбивалентные последствия: с одной стороны, у современного молодого человека в процессе социализации формируется цифровое тело, наделяющее его невиданными ранее способностями познания и	https://urait.ru/bcode /477305

1232	Крамаров, С.О. Системные методы анализа и	преобразования мира, с другой стороны, возникают сложные вызовы, на которые наука пока не дала ответы. Ответы на эти вызовы автор ищет на путях выработки предложений по утверждению гуманистического поворота во всем научном знании и перехода к формированию гуманистически ориентированной цифровизации. На этой методологической основе студенты учатся критическому принятию последствий цифровизации, выработке управленческих решений в отношении цифровых технологий, нацеленных на сохранение и умножение социального и человеческого капитала. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Курс рассчитан на студентов бакалавриата, также может быть интересен магистрантам, аспирантам и преподавателям, всем, кто интересуется проблемами воздействия цифровизации на человека, общество, природу. В монографии предлагаются методы системного	http://znanium.com/c
1232	синтеза интеллектуально-адаптивного управления. [Текст] : Монография / С.О. Крамаров, 2021 238 с. с. (Введено оглавление)	анализа стохастических обыкновенных и распределенных дифференциальных систем, а также системного синтеза интеллектуально-адаптивного управления на основе принципов Р. Беллмана и Л.С. Понтрягина. Предназначена для научных работников, аспирантов, магистров и инженеров, специализирующихся в области интеллектуально-адаптивного управления.	atalog/document/?pi d=1243846&id=375 409
1233	Крамм, М. Н. Сборник задач по основам электродинамики [Электронный ресурс] , 2021 256 с.	Сборник содержит задачи по основам макроскопической электродинамики, теории плоских электромагнитных волн в различных средах, методам анализа волноводных и колебательных систем, устройств излучения электромагнитных волн. Приведены условия задач, справочный материал и ответы. Более сложные задачи снабжены указаниями. Имеется раздел с задачами для исследований с помощью персональных компьютеров. Для студентов технических университетов и вузов с радиотехническими направлениями подготовки. Может быть полезен студентам других направлений подготовки, изучающим основы теории электромагнитного поля и волновых процессов.	https://e.lanbook.co m/book/167874
1234	Кранк, Э. О. «Слово Даниила Заточника» как памятник литературы [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплинам: «литература», «история литературы», «теория и история литературы», 2020 88 с.	«Слово Даниила Заточника» создано приблизительно в одно время со «Словом о полку Игореве». Если повествование о походе Игоря Северского на половцев можно назвать первым эпическим произведением древнерусской словесности, то «Слово Даниила Заточника» – первым лирическим произведением на Руси. Можно утверждать, таким образом, что Даниил Заточник – первый русский (или древнерусский) лирический поэт. Вдохновленный поэтическим переложением «Слова о полку Игореве», гениально исполненным Николаем Заболоцким, автор настоящего издания переложил стихами произведение Заточника, снабдив его необходимым комментарием, библиографическим списком и приложением. Пособие предназначено для студентов гуманитарных вузов и всех интересующихся историей отечественной литературы.	https://e.lanbook.co m/book/165921
1235	Красильникова, И. Ю. Межбиблиотечный абонемент и доставка документов в информационно-библиотечной системе Российской академии наук [Электронный ресурс] : монография, 2009 294 с.		https://e.lanbook.co m/book/165471
1236	Краснов, А. В. Поиск и анализ инновационных технических решений в области техносферной безопасности: практикум [Электронный ресурс], 2020 215 с.	Практикум содержит задания по курсу «Поиск и анализ инновационных технических решений в области техносферной безопасности». В практикуме рассмотрены вопросы проведения поиска патентной документации, выявления ключевых элементов и свойств технических решений, оценки их практической ценности. Предназначен для студентов направления подготовки бакалавров 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств» при обучении решению вопросов поиска и анализа инновационных технических решений в области	https://e.lanbook.co m/book/167150

		техносферной безопасности. Данный практикум составлен в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Поиск и анализ инновационных технических решений в области техносферной безопасности».	
1237	Краюхин, Г. А. Развитие промышленности России в исторически изменяющихся условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 272 с.	Отражены важнейшие этапы развития промышленного производства Российской Федерации в исторически изменяющихся условиях начиная с 1917 г. по настоящее время. Выбор указанного периода обусловлен его ключевой ролью в формировании промышленного комплекса современной России. Особенностью учебного пособия является комплексная оценка экономических, социальных и политических условий формирования промышленности на этапах доминирования социалистической парадигмы государственного управления, ее разрушения и переориентации на рыночные механизмы регулирования экономических процессов. Предназначено для студентов очной и очно-заочной форм обучения экономических специальностей высших учебных заведений, а также для магистрантов и аспирантов, изучающих вопросы промышленного развития Российской Федерации.	https://e.lanbook.co m/book/167973
1238	Крекотнев, С.Н. Государственная политика в отношении городов и регионов с моноспециализацией: опыт и приоритеты [Текст]: Монография / С.Н. Крекотнев, 2021 260 с. с. (Введено оглавление)	В монографии анализируется политика в отношении городов и регионов с моноспециализацией как одно из приоритетных направлений государственной политики. Рассматривается специфика монопрофильных городов и регионов как общественно-политических феноменов и объектов государственного регулирования. Исследуются основные принципы, направления, механизмы и инструменты реализации государственной политики в отношении монопрофильных пространственных образований. Отдельное внимание уделяется политико-компаративному анализу зарубежного и отечественного опыта формирования и реализации данного направления государственной политики, а также выявлению степени применимости ее основных моделей в современных условиях. Для специалистов в области политологии и смежных наук, а также всех, кто интересуется данной проблематикой в ее теоретическом и прикладном измерениях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1098273&id=376 278
1239	Кремлев, И. А. Практикум к проведению занятий по дисциплинам «Электроэнергетические системы и сети» и «Электрические сети и энергосистемы» [Электронный ресурс], 2020 33 с.	Практикум содержит краткие сведения по теории расчета питающих и распределительных электрических сетей, примеры решения задач и задания для самостоятельного решения на практических занятиях. Предназначен для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Системы обеспечения движения поездов» (специализация — «Электроснабжение железных дорог») и направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» (профиль — «Электроэнергетические системы и сети»), может быть полезным при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки, а также инженерно-техническим работникам, занимающимся вопросами проектирования и эксплуатации электрических сетей.	https://e.lanbook.co m/book/165669
1240	Кремлев, И. А. Практикум к проведению занятий по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» [Электронный ресурс], 2020 37 с.	Практикум содержит краткие теоретические сведения о физических процессах, протекающих в электрических коммутационных аппаратах, методику расчета, выбора и проверки электрических аппаратов и измерительных средств, примеры решения задач и задания для самостоятельного выполнения на практических занятиях. Предназначен для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», профиля «Электроэнергетические системы и сети», может быть полезным при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки, а также инженерно-техническим работникам, занимающимся вопросами проектирования и эксплуатации электрических сетей.	https://e.lanbook.co m/book/165670
1241	Кремнева, Н. Ю. Культура организации в системе коммуникационного менеджмента: социальная теория и управленческая практика [Электронный	эксплуатации электрических сетеи.  Учебное пособие предназначено для самоподготовки студентов-бакалавров, изучающих дисциплины «Коммуникационный	https://e.lanbook.co m/book/166076

	ресурс] : учебное пособие, 2020 52 с.	менеджмент», «Внутрифирменные коммуникации», «Основы менеджмента», слушателей системы подготовки и повышения квалификации управленческих кадров. В пособии изложена социальная теория и современная практика работы с культурой организации в системе коммуникационного менеджмента.	
1242	Передатчик связной радиостанции [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2014 96 с.	Содержит правила построения и расчета основных маломощных каскадов транзисторных радиопередатчиков. Полезно при выпол-нении курсового проекта по дисциплине «Устройства генерирования и формирования сигналов». Предназначено для студентов факультета радиотехники и телекоммуникаций специальностей 210302, 210304, 210402, 210305, а также для обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению «Радиотехника».	https://e.lanbook.co m/book/168174
1243	Криживецкая, О. В. Развитие двигательной точности в процессе физического воспитания студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 39 с.	Пособие предназначено для оптимизации и повышения эффективности процесса психофизической подготовки студентов на академических занятиях физической культурой. Дана характеристика понятия двигательной точности, пояснена роль разных компонентов точности действий и перемещений для будущей профессиональной, бытовой, рекреационной, спортивной деятельности студентов. В издании содержатся рекомендуемые авторами примеры упражнений для развития точности действий у студентов, а также практические рекомендации по применению упражнений. Предназначено для студентов 1-го — 5-го курсов всех специальностей. Может быть использовано преподавателями кафедры «Физическое воспитание и спорт» при проведении академических занятий по физической культуре и спорту со студентами, а также обучающимися для самостоятельной физической подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165671
1244	Криницкая, Г. М. Развитие дидактической культуры учителя в процессе повышения квалификации [Электронный ресурс] : монография, 2013 163 с.	В монографии разработана одна из актуальных проблем современного образования, связанная с интегрированным показателем эффективности деятельности новой системы подготовки и повышения квалификации педагогических работников, - развитие дидактической культуры учителя в процессе повышения квалификации. В работе выявлены критерии, показатели и уровни развития дидактической культуры учителя, в рамках повышения квалификации разработана технология, определено содержание и формы организации процесса развития дидактической культуры учителя в системе повышения квалификации педагогов, охарактеризованы организационно-педагогические условия ее становления. Книга адресована научным работникам, преподавателям вузов, студентам, учителям школ, управленцам системы образования	https://e.lanbook.co m/book/166689
1245	Кристалинский, Р. Е. Решение вариационных задач строительной механики в системе МАТНЕМАТІСА [Электронный ресурс], 2021 240 с.	В учебном пособии рассматривается широкий спектр вариационных задач строительной механики. Показано, что для решения этих задач весьма эффективно может быть использована одна из наиболее мощных систем компьютерной математики — Mathematica. Пособие будет полезно для студентов строительных специальностей, студентов, обучающихся по специальностям «Прикладная математика и информатика», «Прикладная информатика», и для инженеров-расчетчиков.	https://e.lanbook.co m/book/167752
1246	Криулин, А. А. Основы безопасности прикладных информационных технологий и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 136 с.	В учебном пособии рассматриваются вопросы, связанные с обеспечением информационной безопасности прикладных информационных технологий и систем. Описываются направления обеспечения информационной безопасности в отношении доступности, конфиденциальности и целостности информации. Даются основные понятия об оценке безопасности продуктов информационных технологий, политики информационной безопасности, криптографии, стеганографии, поиска уязвимостей в программном обеспечении, компьютерной криминалистики и сетевых технологий. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям 09.03.02 Информационные	https://e.lanbook.co m/book/167606

	T	70VU0F0FU4 40.00.04 14:-±	
40.5	Kanna O. H. Ka	технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере». Учебное пособие издается в авторской редакции	
1247	Крохин, С. Н. Контрольная работа и примеры решения задач по дисциплине "Специальные разделы физики" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 18 с.	Содержатся методические рекомендации по изучению специальных разделов физики: «Энергия Ферми», «Теплоемкость твердых тел», «Тепловое излучение тел», «Электропроводность полупроводников». Приведены правила выполнения контрольных работ, примеры решения задач, задания к контрольной работе и библиографический список. Предназначено для студентов заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165672
1248	Круглов, Г. А. Теплотехника. Практический курс [Электронный ресурс], 2021 192 с.	Изучение общетехнического или специального технического курса включает: прослушивание лекционного курса, выполнение лабораторных работ, а также при необходимости выполнение расчетно-графической работы (курсового проекта). В настоящем учебном пособии приведены примеры решения задач по теплотехнике и ход проектирования отопительно-вентиляционной системы животноводческого помещения. Целью пособия является закрепление знаний, полученных студентами при изучении курса «Теплотехника», и привитие навыков самостоятельного решения задач, расчета и выбора оборудования при проектировании систем воздушного отопления, совмещенного с приточной вентиляцией животноводческого помещения. Основные теоретические зависимости следует черпать из вышеупомянутого пособия, а также соответствующих разделов рекомендуемой литературы. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия», также может быть полезно для преподавателей дисциплины «Теплотехника».	https://e.lanbook.co m/book/167462
1249	Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения [Электронный ресурс], 2021 208 с.	Рассматриваются принципы формирования жилой среды, учитывающей специфические особенности людей, относящихся к маломобильной группе населения. Даны основные рекомендации для разработки оптимальных планировочных решений — функциональных зон, эргономических схем, номенклатуры массовых и специализированных типов жилища. Приведены основные характеристики и примеры планировочных решений специализированных типов жилища. Материал рассчитан на студентов архитектурных факультетов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Архитектура», также может быть полезен для специалистов, работающих в области проектирования, строительства и эксплуатации рассматриваемых типов зданий.	https://e.lanbook.co m/book/168410
1250	Крусс, В.И. Конституционализация права: основы теории [Текст] : Монография / В.И. Крусс, 2021 240 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлены авторское обоснование феномена конститу-ционализации права как актуального тренда российского конституционализма и основные положения общей теории данного процесса. С позиций конституционного правопонимания показано, каким образом современное позитивное право и формы его выражения (объективирования) могут и должны приобретать необходимое качество конституционности, достоверно обеспечивая неотчуждаемые права и свободы человека и гражданина, а также сбалансированную гармонизацию и защиту иных конституционных ценностей. С учетом представления о Конституционном Суде РФ как легитимном субъекте конституциона-лизации дан анализ актов и правовых позиций (правоустанавливающих положений) этого органа российской конституционной юстиции. По мысли автора, выработанные положения общей теории конституционализации методологически обеспечивают необходимое последующее познание конституционно-правовой материи, ее качественных характеристик, элементарного	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362125&id=376 142

1251	Кручинина, В.М. Потребительская кооперация в	содержания и форм во всех отраслях и сферах публичного и частного права, использование полученных результатов для конституционно достоверных целей и задач юридической практики. Для преподавателей, аспирантов и студентов вузов, а также для ученых-юристов, практиков и всех интересующихся вопросами современного права.  В монографии рассмотрен широкий круг	http://znanium.com/c
	системе российской кооперации на современном этапе (с учетом зарубежного опыта) [Текст] : Монография / В.М. Кручинина, 2015 196 с. с. (Введено оглавление)	теоретических и практических вопросов, касающихся кооперативного сектора экономики. Дается краткая историческая справка о развитии кооперации в мире и России, выделяются этапы кооперациино-правовые формы кооперативов различных видов. Анализируются научные основы развития и функционирования кооперации. Отдельные главы посвящены роли потребительской кооперации в экономике страны и ее месту в агропродовольственном комплексе. показаны векторы модернизации отраслей деятельности потребительской кооперации системы Центросоюза, обращено внимание на государственно-кооперативное партнерство как фактор развития потребительской кооперации. Для научных и практических работников, занимающихся проблемами кооперации, сотрудников отраслевых научно-исследовательских институтов, преподавателей и студентов учебных заведений.	atalog/document/?pi d=1442290&id=376 156
1252	Крюков, Д. А. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : практикум, 2020 35 с.	Практикум предназначен для закрепления лекционного материала по дисциплине «Мировые информационные ресурсы», формирования умений и владений компетенций, а также проверки знаний, полученных в рамках лекционных занятий. Содержит практические задания и методические рекомендации по их выполнению, способствующие усвоению материала. Подготовлено в соответствии с требованиями ФГОСВО по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия». Предназначено для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.04 «Программная инженерия», Корпоративные информационные системы. Практикум издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167620
1253	Крюкова, О.Г. Численные методы линейной алгебры [Текст] : Учебное пособие / О.Г. Крюкова, 2021 528 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие посвящено важному разделу современной вычислительной математики — численным методам линейной алгебры. В нем содержатся необходимые теоретические сведения, рассматриваются вопросы обусловленности и устойчивости, приводятся эффективные алгоритмы обращения прямоугольных матриц, решения систем линейных алгебраических уравнений и проблемы собственных значений. Применение численных методов демонстрируется на подробно разобранных примерах. Отдельный параграф посвящен примерам применения численных методов в экономических исследованиях. Для студентов, магистрантов и аспирантов, специализирующихся в области компьютерного моделирования, преподавателей прикладной математики, а также научных работников и инженеров, занимающихся применением численных методов для решения практических задач.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1238539&id=375 417
1254	Крючков, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 104 с.	Содержит основы выполнения упражнений, включенных в программу соревнований по пауэрлифтингу (приседание, жим лежа, становая тяга), подборку основных и подсобных упражнений для обучения и совершенствования техники, основных методов развития силы, построение тренировочного процесса, простейших методов самоконтроля при занятии силовым троеборьем, методы предотвращения травматизма на занятиях, правила проведений соревнований по пауэрлифтингу. Предназначено для преподавателей и студентов, занимающихся по специализации «Атлетическая гимнастика».	https://e.lanbook.co m/book/168014
1255	Крючков, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)»	Содержит основы выполнения упражнений, включенных в программу соревнований по пауэрлифтингу (приседание, жим лежа, становая	https://e.lanbook.co m/book/168286

1256	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 104 с.  Крючков, Н. Н. История (с древнейших времен до конца XV в.) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 100 с.	упражнений для обучения и совершенствования техники, основных методов развития силы, построение тренировочного процесса, простейших методов самоконтроля при занятии силовым троеборьем, методы предотвращения травматизма на занятиях, правила проведений соревнований по пауэрлифтингу. Предназначено для преподавателей и студентов, занимающихся по специализации «Атлетическая гимнастика».  В хронологической последовательности рассматриваются основные события и явления мировой и отечественной истории. Пособие	https://e.lanbook.co m/book/168016
		содержит краткие биографические сведения о важнейших деятелях мировой и отечественной истории и культуры, многочисленные схемы и таблицы, толковый словарь терминов (глоссарий). Предназначено для студентов-специалистов, бакалавров, магистров, изучающих курс «История».	
1257	Крючков, Н. Н. История: Новое время (1800-1918 гг.) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 80 с.	В хронологической последовательности рассматриваются основные события и явления мировой и отечественной истории. Пособие содержит краткие биографические сведения о важнейших деятелях мировой и отечественной истории и культуры, многочисленные схемы и таблицы, толковый словарь терминов (глоссарий). Предназначено для студентов-специалистов, бакалавров, магистров, изучающих курс «История».	https://e.lanbook.co m/book/168251
1258	Крючков, Н. Н. История: Новое время (с конца XV в. – до начала XIX в.) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 88 с.	В хронологической последовательности рассматриваются основные события и явления мировой и отечественной истории. Содержатся краткие биографические сведения о важнейших деятелях мировой и отечественной истории и культуры, многочисленные схемы и таблицы. Предназначено для студентов-специалистов, бакалавров, магистров, изучающих курс «История».	https://e.lanbook.co m/book/168015
1259	Кряков, В. Г. Анализ риска при проектировании изделий медицинской техники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 48 с.	Рассматривается последовательность мероприятий при проведении оценки рисков при производстве медицинской и бытовой аппаратуры на примерах магнитотерапевтического аппарата «Мультимаг» и бытовой электрокофеварки. Предназначено для студентов специальностей 190600 "Инженерное дело в медико-биологической практике" и 190900 "Информационноизмерительная техника и технологии".	https://e.lanbook.co m/book/168315
1260	Кряков, В. Г. Менеджмент риска при проектировании изделий медицинской техники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Рассматривается нормативная база менеджмента риска, используемого в производстве медицинской техники. Приведены конкретные практические примеры. Предназначено для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлениям «Биотехнические системы», «Приборостроение».	https://e.lanbook.co m/book/168314
1261	Крячко, А. Ф. Сборник аэронавигационной информации. Аэродромы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 117 с.	Приведены, пояснены и проиллюстрированы сведения, содержащиеся в «Сборнике аэронавигационной информации Российской Федерации», Книга 1 «Международные аэродромы Российской Федерации. Международные аэродромы Республики Таджикистан. Международные аэродромы Туркменистана», Часть III «Аэродромы», на примере международного аэропорта Санкт-Петербург/Пулково (ULLI). В Приложении приведены справочные материалы, необходимые при освоении курса. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (25.05.03), направленность — техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов.	https://e.lanbook.co m/book/165240
1262	Ксенз, М.В. Физико-химические основы технологии продуктов общественного питания [Текст]: Учебное пособие / М.В. Ксенз, 2021 232 с. с. (Введено оглавление)	В учебномпособии рассматриваются основные свойства белков, жиров, углеводов, пигментов и витаминов, а также описываются физикохимические процессы, протекающие в пищевых продуктах при их кулинарной обработке, и их влияние на качество кулинарной продукции. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, а также для руководителей предприятий общественного	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1258148&id=374 916

		питания.	
1263	Кудин, А.П. Частные предприятия в Китае: политика и экономика. Ретроспективный анализ развития в 1980-2010-е годы [Текст] : Монография / А.П. Кудин, 2017 494 с. с. (Введено оглавление)	Продолжая строить «социализм с китайской спецификой», КНР в текущем десятилетии — несмотря на глубокую структурную перестройку экономики и серьезные внешние вызовы — стала первой страной мира по общему объему ВВП, промышленного производства, внешнеторгового оборота и по многим другим экономическим показателям. Каковы реальные источники и субъекты этого « китайского чуда» ? По глубокому убеждению автора настоящей монографии, основанному на неоспоримых фактах и фундаментальных расчетах, роль важнейшего драйвера успешного в целом развития Китая играет весьма жестко регулируемый государством частный национальный бизнес. Его место в экономической политике страны, параметры экономического роста, структурные приоритеты, общая роль в экономике, проблемы и перспективы развития—эти и взаимосвязанные с ними вопросы рассмотрены в представляемой книге, актуальность которой, по мнению автора, неоспорима для современной России, находящейся в поиске оптимальных моделей регулирования своего малого и среднего, как и рационального преобразования крупного корпоративного преобразования крупного корпоративного предпринимательства. Книга предназначена для работников практических организаций, предпринимателей, широкого круга специалистов-международников, преподавателей, студентов и всех читателей, интересующихся современным Китаем как постоянно усиливающей свои позиции глобальной державой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449835&id=376 256
1264	Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] , 2021 352 с.	Податикум — это обязательное дополнение к учебному пособию «Основы современной информатики». Он обеспечивает методическую поддержку практических и лабораторных занятий. С его помощью можно изучить теоретические разделы информатики, касающиеся информации и логики предикатов, и получить практические навыки освоения наиболее распространенных программных продуктов: операционной системы Windows, текстового процессора Word, табличного процессора Excel и др. Учебное пособие предназначено для студентов всех направлений, исключая тех, кто специализируется в области информатики.	https://e.lanbook.co m/book/167922
1265	Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) [Электронный ресурс] , 2021 308 с.	В пособии рассматриваются современные методы анализа и синтеза систем управления типа «вход — выход» и «вход — выход — состояние» с привлечением программного средства МАТLAВ — SIMULINK. Излагаемый материал сопровождается большим числом примеров и программ на МАТLAВ, существенно облегчающих освоение теории автоматического управления. Предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлениям «Прикладная математика и физика» и «Управление в технических системах».	https://e.lanbook.co m/book/166342
1266	Кудрявцев, А. А. Физика тлеющего разряда [Электронный ресурс] , 2021 512 с.	В книге систематически излагается современная физика тлеющих газовых разрядов (glows), то есть сравнительно слаботочных разрядов низкого и среднего давления с сильнонеравновесной плазмой. Так как наиболее неравновесной является электронная подсистема, то анализ разрядов (впервые в мировой литературе) основывается на электронной кинетике. Это позволяет дать самосогласованное описание основных процессов и параметров газоразрядной плазмы. Для разрядов постоянного тока построена последовательная кинетическая картина явлений в положительном столбе, прикатодной области, включающей фарадеево темное пространство, и прианодной области. Рассмотрены индукционный и емкостной высокочастотные разряды и показано, что адекватное описание многих явлений в них также невозможно без учета электронной кинетики. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов,	https://e.lanbook.co m/book/167814

		специализирующихся в области физики газовых разрядов и их технических применений.	
1267	Кудрявцев, В.Н. Равноправие и равенство [Текст] : Монография / В.Н. Кудрявцев, 2021 184 с. с. (Введено оглавление)	Книга посвящена проблемам, уже многие тысячелетия волнующим все человечество: как избавиться от унизительного неравенства, достичь равноправия между людьми и по возможности более достойного и обеспеченного уровня жизни. Автор приводит исторические очерки и ссылается на зарубежную практику, но основная тема — благосостояние населения России, пути его достижения и необходимость коренного реформирования общественного устройства. Для широкого круга читателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1347316&id=376 146
1268	Кудрявцева, И. Г. Управление операциями [Электронный ресурс] : курс лекций, 2020 218 с.	Курс лекций представляет собой базовое учебно-теоретическое издание по управлению операциями в сфере промышленного производства и содержит основные современные концепции и инструменты управления операциями на промышленных предприятиях. В рамках концепции операционного менеджмента раскрыты стратегические, тактические и оперативные аспекты управления операциями в производстве. Курс лекций наряду с теоретическими положениями содержит практические задания по управлению операциями на различных фазах жизненного цикла продукта и стадиях производственного процесса. Курс лекций соответствует дисциплине «Управление операциями» учебного плана по программе бакалавриата по направлению з8.03.02 «Менеджмент». Курс лекций издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167581
1269	Кузбагаров, А.Н. Гражданское право. Практикум [Текст] : Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / А.Н. Кузбагаров, 2021 367 с. с. (Введено оглавление)	Практикум содержит задачи и задания по темам курса «Гражданское право» (общая и особенная части). Цель пособия — структурировать и облегчить самостоятельное изучение теоретического материала, составляющего дисциплину «Гражданское право», и применение на практике знаний основных нормативных актов российского законодательства. В каждой из частей практикума представлены некоторые правовые акты и документы- относящиеся к сфере гражданского права, а также библиографический список. Для курсантов (слушателей, студентов) высших учебных заведений, обучающихся по юридическим специальностям.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352955&id=375 568
1270	Кузеев, И. Р. Проектирование технологического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 140 с.	В учебном пособии рассмотрены основные конструкции и типы теплообменной аппаратуры, применяемой в различных технологических процессах нефтегазопереработки. Более детально представлены кожухотрубчатые теплообменники, как наиболее распространенные. Приведены требования нормативных документов к конструкции теплообменной аппаратуры и рассмотрены вопросы теплового и механического расчетов теплообменников. Пособие устанавливает общие требования к структуре и правилам оформления курсового проекта, выполняемого студентами при изучении дисциплины «Технологическое оборудование». Может быть использовано студентами при решении поставленных задач в процессе выпускной квалификационной работы. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и преподавателей специальных дисциплин.	https://e.lanbook.co m/book/166896
1271	Кузин, А. С. Театральная школа: современные смыслы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 283 с.	Современные смыслы театральной профессиональной школы автор учебного пособия раскрывает в ходе анализа собственного многолетнего опыта «выращивания» будущих творцов, с опорой на мощный отечественной режиссерско-педагогический контекст. Оригинальность авторской идеи заключается в том, что эти смыслы школы А. С. Кузин видит не только собственно в скрупулезно воссозданном процессе аудиторного обучения, но и в работе над дипломными спектаклями, а также распространяет представление о смыслах на собственных учителей — режиссеров, актеров; на спектакли, поставленные в русле школы за пределами вуза; на коллег, в том числе художников. Так формируется комплексное,	https://e.lanbook.co m/book/166397

1272	Кузнецов, А. А. Переходные процессы в линейных электрических цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 111 с.	синтетическое представление об актерской школе как о целостной сфере театральной жизни. Предназначено для преподавателей, студентов, аспирантов и стажеров театральных учебных заведений, учебных заведений искусства и культуры, а также для исследователей проблем актерского мастерства и современного педагогического процесса. Рассмотрены классический и операторный методы расчета переходных процессов в линейных электрических цепях. Приведены элементы теории, типовые примеры расчета переходных процессов, задания для самостоятельной работы и методические указания для проведения лабораторных работ с использованием станции NI ELVIS II в программной среде LabVIEW и для выполнения домашних заданий по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Предназначено для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» и специальности «Системы обеспечения движения поездов».	https://e.lanbook.co m/book/165673
1273	Кузнецов, А. А. Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Компьютерные технологии в приборостроении" [Электронный ресурс], 2020 28 с.	Представлены сведения для выполнения курсовой работы с использованием программного обеспечения MathCAD, Multisim и LabVIEW. Приведены типовое содержание курсовой работы и примеры расчетной части, создания модели исследуемой схемы и разработки виртуального прибора. Изложены требования к оформлению курсовой работы согласно действующим нормативным документам. Предназначено для студентов направлений подготовки «Приборы и методы контроля качества и диагностики» и «Стандартизация и сертификация» очной формы обучения для изучения дисциплин «Компьютерные технологии в приборостроении» и «Автоматизация измерений, испытаний и контроля».	https://e.lanbook.co m/book/165674
1274	Кузнецов, А. В. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование [Электронный ресурс], 2021 448 с.	Рассмотрены все темы дисциплины «Математическое программирование»: линейное программирование»: линейное программирование, теория двойственности, графы и потоки на сетях, включая транспортные задачи, сетевое планирование, теория матричных игр, выпуклое и динамическое программирование, равновесие экономической системы и оптимизация производства, линейное программирование в системе реального экономического менеджмента. По каждой теме даны необходимые теоретические сведения, примеры решения типовых практических задач, индивидуальные контрольные задания в тридцати вариантах. Материал задачника согласован с учебником «Высшая математика: математическое программирование» А. В. Кузнецова, В. А. Саковича, Н. И. Холода. Учебное пособие предназначено для студентов экономических специальностей вузов, также будет полезно специалистам, работающим в сфере экономики, планирования и управления, в финансово-банковском и бухгалтерско-аудиторском деле.	https://e.lanbook.co m/book/167811
1275	Кузнецов, А. И. Восстановление работоспособности магистральных трубопроводов с использованием сборно-разборных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 114 с.	Учебно-методическое пособие содержит обобщенные сведения о месте и роли трубопроводного транспорта в экономике страны, проблемах восстановления работоспособности трубопровода и путях их решения. Подробно рассмотрены теоретические положения по определению вероятного выхода из строя линейной части трубопровода и гидравлическому расчету трубопровода с использованием сборно-разборных трубопроводного транспорта, профессорско-преподавательского состава и студентов нефтяных вузов.	https://e.lanbook.co m/book/166077
1276	Кузнецов, В. Н. Раскаты грома: историческая хроника Симбирска 1905-1917 гг. [Электронный ресурс], 2019 298 с.	Историческая хроника доктора исторических наук Валерия Николаевича Кузнецова продолжает цикл монографий автора: «Политические партии в Среднем и Нижнем Поволжье в 1907 – начале 1917 гг.», «Рго et Contra: жандармы и революционеры в Поволжье в 1907-1917 гг.»,	https://e.lanbook.co m/book/166078

1277	Кузнецов, В. П. Нейронные сети: практический курс [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 72 с.	«Политические партии в Симбирской, Самарской и Саратовской губерниях в 1917 году (Часть І. Март-июль)», «Политические партии в Симбирской, Самарской и Саратовской губерниях в 1917 году (Часть ІІ. Август-декабрь)». Книга показывает события политической истории в Симбирске в 1905-1917 гг. Действующие лица произведения — исторические деятели, жившие в Симбирске: представители власти и революционеры, активисты различных политических партий, борющиеся между собой за власть. Книга основана на реальных событиях, происходящих в городе в начале XX в. Для студентов, преподавателей, всех, кто интересуется историей России и родного края.  Содержит основные сведения из истории развития нейронных сетей, методы построения нейронных сетей для задач распознавания образов, регрессионного анализа, прогнозирования временных рядов, примеры решения соответствующих задач. Предназначено студентам дневного отделения направлений	https://e.lanbook.co m/book/168060
1278	Кузнецов, В. П. Оптимальное управление экономическими системами [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 60 с.	«Прикладная математика и информатика», «Бизнес-информатика».  Содержит теоретические сведения из теории оптимального управления, примеры решения дискретных и непрерывных задач экономической направленности. Предназначено студентам дневного отделения специальности «Математические методы в экономике» и направления «Прикладная математика и информатика».	https://e.lanbook.co m/book/168267
1279	Кузнецов, Е. Н. Лесоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 96 с.	В учебном пособии приводятся сведения по теории и практике рубок спелых и перестойных лесных насаждений, а также рубок ухода за лесом, по современным проблемам лесного хозяйства а России и зарубежных странах. Содержание пособия соответствует учебной программе курса лесоводства по направлению «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство»).	https://e.lanbook.co m/book/166698
1280	Кузнецов, И.К. Прекрасная пора нашей жизни [Текст] : Учебное пособие / И.К. Кузнецов, 2020 448 с. с. (Введено оглавление)	Книга «Прекрасная пора нашей жизни» продолжает серию «Золотой фонд отечественной кинодраматурги» и знакомит читателей с творчеством известного драматурга, сценариста, прозаика Исая Константиновича Кузнецова (1916—2010), профессора ВГИК, много лет руководившего сценарными мастерскими института кинематографии. И.К. Кузнецов — признанный мастер жанрового кино, автор сценариев приключенческих фильмов, ставших классикой отечественного кинематографа («Достояние республики», «Москва — Кассиопея», «Отроки во Вселенной», «Пропавшая экспедиция» (в соавторстве с А. Заком), «Золотая речка», «Похищение «Савойи», «Медный ангел»), книги «Жили-были на войне», романов «Лестницы» и «Все ушли». И.К. Кузнецов предстает в драматургических и литературных работах, собранных в этой книге, как художник, понимающий и чувствующий сложную драматургию человеческих судеб, как писатель, не только раскрывающий профессиональные законы создания персонажей, перипетий, коллизий, но и выводящий читателей за рамки ремесла в настоящую школу жизни. «Прекрасная пора нашей жизни» — необычное учебное пособие, без дидактики и сводов правил; внимательный читатель найдет здесь богатый материал для обучения профессии драматурга и, что очень важно, заряд человеческий энергии, который передает мастер своим ученикам и без которого невозможно творчество. В книгу И.К. Кузнецова «Прекрасная пора нашей жизни» вошли новеллы разных лет, сценарий «Лестницы», пьеса «Белые флаги», неопубликованные воспоминания «Снега былых времен», а также фотографии из личного архива Исая Кузнецова. Издание также рекомендуется для широкого круга читателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376446&id=375 732
1281	Кузнецов, И.Н. Деловой этикет [Текст] : Учебное пособие / И.Н. Кузнецов, 2021 348 с. с. (Введено оглавление)	рекомендуется для широкого круга читателей. В учебном пособии анализируются основные правила и рекомендации для поддержания репутации делового человека, особенно в глазах зарубежного партнера. Излагаются основные теоретические положения, предлагаются	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1283266&id=374 954

		практические рекомендации и советы, позволяющие более эффективно решать проблемы повышения уровня этикета делового общения. Дается анализ основных правил и рекомендаций, без знания и выполнения которых невозможно поддерживать репутацию делового человека. Особое внимание уделяется рассмотрению проблем служебного, дипломатического и национального этикета. Для руководителей всех уровней, менеджеров, слушателей курсов повышения квалификации, деловых людей, всех, кто интересуется проблемами делового этикета. Может быть рекомендовано также в качестве учебного пособия по этике, этикету и культуре делового общения.	
1282	Кузнецов, И.Н. Эффективный руководитель [Текст] : Учебно-методическая литература / И.Н. Кузнецов, 2018 596 с. с. (Введено оглавление)	В доступной и конкретной форме анализируются вопросы, жизненно необходимые для успешной деятельности руководителя: эффективность использования рабочего времени; подготовка и принятие решений; эффективное разрешение конфликтов; этика делового общения и др. На основе анализа и обобщения отечественных и зарубежных источников предлагаются рекомендации, советы, позволяющие решать реальные проблемы и задачи в сфере деловой деятельности. Книгу можно с полным основанием считать учебным и практическим пособием для каждого руководителя, кто хочет повысить эффективность своей повседневной деятельности. Предназначено руководителям всех уровней, слушателям курсов повышения квалификации, а также аспирантам, магистрантам, студентам, изучающим дисциплины «Менеджмент», «Управление персоналом», «Корпоративная культура», «Этика деловых отношений». Представит интерес для деловых людей и широкого круга читателей, стремящихся к повышению уровня деловой культуры.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449845&id=376 261
1283	Кузнецов, О. П. Дискретная математика для инженера [Электронный ресурс], 2021 400 с.	В книге изложены основные понятия теории множеств, общей алгебры, логики, теории графов, теории автоматов. По сравнению с изданием 1988г. заново написаны разделы по теории графов и сложности вычислений. Для инженеров, специализирующихся в области автоматизированного управления и проектирования, вычислительной техники, информационных технологий, передачи информации, а также для студентов и аспирантов соответствующих специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167753
1284	Кузнецов, П.А. Public Relations. Связи с общественностью для бизнеса: практические приемы и технологии [Текст] : Практические приемы и технологии / П.А. Кузнецов, 2021 294 с. с. (Введено оглавление)	Предлагаемая читателю книга содержит два дополняющих друг друга блока информации. Во-первых, рассматриваются общие теоретические модели и принципы организации PR-деятельности в современном бизнесе, а во-вторых, представлен широкий анализ PR-практики, которая, как известно, всегда богаче теории. В книге не содержится готовых рецептов и ответов на все вопросы, связанные с анализом примеров того, как PR работает, но выделены некоторые общие закономерности и принципы, которые делают PR-деятельность результативной и приносящей прямую выгоду компании. Для специалистов рекламного и PR-бизнеса, а также для студентов бакалавриата.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442306&id=376 164
1285	Кузнецова, В. А. Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 102 с.	Изложены основные правила финансового менеджмента, соблюдение которых помогает принимать решения, направленные на достижение целей деятельности коммерческих организаций. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Финансы и кредит», а также может быть рекомендовано студентам других экономических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/165887
1286	Кузнецова, Н. В. Русский язык и культура речи [Текст] : Учебник / Н. В. Кузнецова, 2021 368 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике представлены основные данные по культуре речи, а также школьный курс русского языка в расширенном и углубленном виде. Большое внимание уделяется практической работе учащихся, предотвращению возможных речевых ошибок, выполнению заданий творческого характера, работе со словарями.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1445004&id=376 216

		Рекомендовано учащимся техникумов, студентам вузов, а также школьникам и абитуриентам.	
1287	Кузнецова, Елена Ивановна. Экономическая безопасность [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Кузнецова Е. И., 2021 336 с	вузов, а также школьникам и абитуриентам.  В курсе раскрыты сущность и значение теоретических основ экономической безопасности государства, общества и личности, субъектов экономической деятельности, определены национальные интересы страны в области экономики, особенности и характер действия угроз экономической безопасности в различных сферах экономики, освещены проблемы криминализации общества и ликвидации теневой экономики. Курс представляет собой учебно-методический комплекс, в котором излагается теоретический курс, даются материалы для практической работы. Курс обеспечивает возможность подготовки специалистов в области экономической безопасности, владеющих профессиональными навыками в расчетно-экономической, правоохранительной, контрольно-ревизионной, информационно-аналитической, экспертно-консультационной, организационно-управленческой, научно-исследовательской и педагогической деятельности. Учтено законодательство по состоянию на 1 января 2021 г. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов, аспирантов, адъюнктов, преподавателей экономических вузов, а также специалистов, занимающихся вопросами экономической безопасности и противодействия коррупции.	https://urait.ru/bcode /477803
1288	Кузьменко, Г.А. Интеграция двигательной и познавательной деятельности обучающихся в системе физического воспитания : рабочая программа дисциплины (модуля) [Текст] : Учебно-методическая литература / Г.А. Кузьменко, 2017 48 с. с. (Введено оглавление)	Рабочая программа дисциплины «Интеграция двигательной и познавательной деятельности обучающихся в системе физического воспитания» направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональных и универсальных компетенций в области эффективного применения теории и методики согласования и создания интегративных связей в двигательной и познавательной деятельности обучающихся на уроках физической культуры и учебно-тренировочных занятиях. Программа ориентирована на формирование знаний и прикладных умений в области интеграции средств, организационных форм проектирования физкультурно-спортивной деятельности при актуализации интеллектуальной активности в структуре двигательной и подводящей к ней деятельности. Материал программы способствует обучению организации образовательного материала по физической культуре и спортивной подготовке на основе структурно-содержательного единства двигательной и познавательной деятельности и интеграции их компонентов, обеспечивающих целостность в формировании ментального образа движения, и создания условий к эффективному управлению движением и качеством двигательной деятельности в целом. Программа «Интеграция двигательной и познавательной и познавательной деятельности в целом. Программа «Интеграция двигательной и познавательной подготовки направлению подготовки). Направленность направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность дополнительное образование (спортивная подготовка).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316669&id=375 132
1289	Кузьменко, Г.А. Технология интеллектуального воспитания юных спортсменов : рабочая программа дисциплины (модуля) [Текст] : Учебно-методическая литература / Г.А. Кузьменко, 2017 72 с. с. (Введено оглавление)	подготовка).  Рабочая программа дисциплины «Технология интеллектуального воспитания юных спортсменов: программа учебной дисциплины (магистратура)» направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа: Теория спорта и технология спортивной подготовки - направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональных и универсальных компетенций в области эффективного применения технологии интеллектуального	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341046&id=375 269

1290	Кузьмина, Е. М. Микроконтроллеры в системах	воспитания юных спортсменов. Программа ориентирована на формирование знаний и прикладных умений в области реализации в технологических подходах к воспитанию интеллектуальных способностей у спортсменов в системе спортивной подготовки основных теорий интеллекта, проектирования содержания образовательного процесса, актуализирующего интеллектуальные способности. Программа «Технология интеллектуального воспитания юных спортсменов» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа: Теория спорта и технология спортивной подготовки.  Даны общие сведения о преобразовании	https://e.lanbook.co
	управления (примеры программирования) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 64 с.	сигналов от датчиков, правилах отображения характеристик процессов на экране контроллеров. Приведены примеры составления программ. Предназначено для студентов направления 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств».	m/book/168114
1291	Кузьмина, Е. М. Технологические процессы автоматизированных производств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 48 с.	Рассмотрены процессы, сопровождающие обработку деталей резанием, инструмент. Формулируются основные закономерности задания технологических режимов на примере токарной и фрезерной обработки. Проведен обзор станочного оборудования, применяемого в машиностроительном производстве. Предназначено для студентов направления 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств».	https://e.lanbook.co m/book/168113
1292	Кузьмина, Е. М. Технологические процессы и производства (точность в машиностроении) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 56 с.	Дан анализ используемых в машиностроении характеристик точности и способов их задания. Рассмотрены вопросы проектирования, связанные с обеспечением требуемой точности изделий в процессе производства. Материал включает в себя в минимально необходимом объёме сведения о допусках и посадках, планах обработки элементарной поверхности, припусках и технологических размерных цепях, об элементах теории базирования и о средствах установки деталей на станке. Предназначено для студентов специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)».	https://e.lanbook.co m/book/168115
1293	Кузьмичева, Г. М. Кристаллохимия наноразмерных объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 66 с.	В пособии представлены особенности нанокристаллического состояния в сопоставлении с кристаллическим, рассмотрена и объяснена специфика дифракционной картины нанообъектов, показано своеобразие их поведения в координатах термодинамических и кинетических параметров, отмечена особая роль размерного фактора нанообъектов, на примерах показана фундаментальная связь «условия получения — состав — строение — размерность — свойства». Предназначено для студентов, обучающихся по курсам «Кристаллохимия» и «Анализ состава и строения органических и неорганических материалов» по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов». Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167579
1294	Кукарцев, В. В. Автоматизация управления воспроизводством основных фондов и формирование инвестиционных ресурсов машиностроительных предприятий [Электронный ресурс] : монография, 2020 164 с.	Предлагается новый подход к формированию программного обеспечения, позволяющий гарантировать его отказоустойчивость на протяжении всего этапа эксплуатации систем управления. Построена математическая модель процесса воспроизводства машин и оборудования на основе модели внутренней структуры и функциональной модели. Осуществлена формализация процесса оценки эффективности множества вариантов воспроизводства, дающая возможность выбрать оптимальный вариант и сократить время принятия решений по воспроизводству основных производственных фондов. Предназначена для специалистов в области управленческих решений по воспроизводству основных производственных фондов на машиностроительных предприятиях. Также будет интересна преподавателям, изучающим указанные проблемы, аспирантам, магистрантам и студентам.	https://e.lanbook.co m/book/165886

1295	Кулаков, А.В. Психические девиации в структуре детерминант преступного поведения осужденных к лишению свободы [Текст]: Монография / А.В.	В работе рассматриваются вопросы влияния психических девиаций на преступное повеление осужленных. отбывающих наказание в виле	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322820&id=375
	Кулаков, 2020 140 с. с. (Введено оглавление)	лишения свободы. Современное состояние пенитенциарной преступности, ее динамика и структура свидетельствуют о высокой общественной значимости проблемы преступности лиц с психическими девиациями, и недостаточной эффективности проводимых профилактических мер в отношении таких осужденных в местах лишения свободы. Проведенное автором исследование может способствовать углубленному пониманию влияния психологических свойств личности на правона-рушаюшее поведение. Монография может быть полезна в учебной, научной и практической деятельности.	193
1296	Куликов, Ю. А. Сопротивление материалов. Курс лекций [Электронный ресурс], 2021 272 с.	Книга содержит материал 19 оригинальных лекций по курсу «Сопротивление материалов». Лекции отражают многолетний опыт работы автора и отвечают требованиям государственных образовательных стандартов для технических и технологических специальностей вузов. В компактной и лаконичной форме изложены теоретические основы курса и представлены практические методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов машин и конструкций. Пособие предназначено для студентов технических и технологических специальностей высших учебных заведений, изучающих дисциплину «Сопротивление материалов», может быть использовано при изучении дисциплин «Механика», «Прикладная механика».	https://e.lanbook.co m/book/167372
1297	Кульков, В. Г. Физика конденсированного состояния в электротехническом материаловедении [Электронный ресурс] , 2021 272 с.	В пособии описаны механизмы основных физических процессов, происходящих в материалах электротехнического назначения. Показана связь между особенностями этих процессов и внутренним атомным строением веществ. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника».	https://e.lanbook.co m/book/167333
1298	Культура. Литература. Язык [Электронный ресурс] : материалы международной конференции «чтения ушинского» факультета русской филологии и культуры, 2013 416 с.		https://e.lanbook.co m/book/166465
1299	Культурология в текстах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 40 с.	Учебно-методическое пособие разработано в помощь студентам, обучающимся по специальности «Педиатрия» и направлено на изучение культурологических и философских текстов. Обращение к оригинальным сочинениям способствует активизации мышления студентов, формированию активной жизненной позиции, общекультурных и профессиональных компетенций. В пособии представлены биографические сведения об авторах, а также вопросы для самоконтроля знаний.	https://e.lanbook.co m/book/166368
1300	Культурология, искусствоведение и филология: современные взгляды. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 25 декабря 2020 г.) [Электронный ресурс], 2020 256 с.	В сборнике представлены статьи участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Культурология, искусствоведение и филология: современные взгляды». В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в данной области. Статьи представлены в авторской редакции.	https://e.lanbook.co m/book/165925
1301	Куприянов, Юрий Валерьевич. Бизнес-системы. Основы теории управления [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Куприянов Ю. В., 2021 217 с	Целью курса является ознакомление с основными положениями теории бизнес-систем, методами и средствами их моделирования и управления. В издании обобщены все существующие представления о бизнес-системах и об управлении ими, исследованы основные взгляды на бизнес-модель как стратегическое ядро бизнес-системы, дана ретроспекция основных инструментальных средств бизнес-моделирования. Значительная часть материалов курса сконцентрирована на функциях управления бизнес-системами, методологии их моделирования, ключевых факторах, влияющих на развитие бизнес-систем в обстоятельствах динамично меняющихся условий внешней среды, что может служить	https://urait.ru/bcode /477432

		инструментальной основой для практического применения изложенных управленческих технологий в реальном секторе экономики.	
1302	Куприянова, Н.С. Структурная и функциональная организация рибосомной ДНК человека [Текст] : Монография / Н.С. Куприянова, 2018 64 с. с. (Введено оглавление)	Рибосома является одной из самых древних и важных органелл клетки, сохранившей общие черты организации у всех ныне живущих организмов. Гены, ответственные за синтез нуклеиновых кислот и белков, формирующих рибосому, а также гены, обслуживающие процесс работы этих генов, созревание продуктов транскрипции и переход зрелых продуктов в активное состояние, образуют крупнейший полигенный комплекс, от согласованной работы которого зависит жизнеспособность отдельных клеток и всего организма в целом. У человека тандемные кластеры рДНК локализованы на коротких плечах пяти акроцентрических хромосом. Они формируют так называемые ядрышковые организаторы - специфические участки хромосом, где в телофазе митоза формируются ядрышки. В монографии рассмотрены литературные и собственные данные, посвященные разным аспектам изучения структуры и функций рДНК, в частности регуляторным элементам транскрипции рРНК, внутрихромосомной, межхромосомной и эволюционной изменчивости и характеристике протяженных участков генома, соседствующих с кластерами рДНК в ядрышковых организаторах. Монография рассчитана на студентов, аспирантов и преподавателей биологических кафедр вузов, а также широкий круг ученых научных учреждений. Работа поддержана грантом РФФИ № 16-04-00178.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341036&id=375 264
1303	Курамшин, Э. М. Избранные главы физической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 200 с.	В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические аспекты основных разделов физической химии: химической термодинамики; фазовых равновесий; химического равновесия; электрохимии; кинетики и катализа. Материал пособия отличается наличием блок-схем проводимых работ, включающих всю необходимую информацию по теоретическим основам рассматриваемого раздела, основные этапы эксперимента, обработку полученных результатов и их оформление. Учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов всех направлений и профилей университета, обучающихся физической химии.	https://e.lanbook.co m/book/166905
1304	Курилов, В.В. Литературоведение: метанаучные и теоретические проблемы [Текст]: Монография / В.В. Курилов, 2020 412 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена актуальным вопросам современного литературоведения. В книге системно рассматриваются история, теория, морфология, методология, критика, программирование и другие сферы литературоведения. Это позволяет увидеть даже такие области, которые еще не имеют своего названия (как, например, рефлексивно-организационное литературоведение). Таким образом, строится здание металитературоведения, комплекс разных по содержанию и задачам дисциплин, направленных на литературоведение, обеспечивающих его самосознание и тем самым способствующих его развитию в соответствии со своей спецификой, задачами, составом, внутренними связями его определенных аспектов. Из литературоведческих дисциплин особое внимание уделено теории литературы, поскольку она имеет приоритетное значение для всей системы литературоведческого знания и познания. Монография адресована литературоведам, преподавателям, аспирантам, студентам филологических факультетов, а также всем, кто интересуется проблемами литературоведческой интеллектуальной практики и методологическими вопросами гуманитарного знания.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308405&id=375 018
1305	Курочкин, А.А. Оборудование хлебопекарного производства. Практикум [Текст] : Учебное пособие / А.А. Курочкин, 2021 231 с. с. (Введено оглавление)	В практикуме представлены методика и необходимый материал для выполнения практических занятий по разделу «Оборудование хлебопекарного производства» дисциплины «Технологическое оборудование производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий». Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1045703&id=376 072

	«Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» с производственно-технологическим и расчетно-проектным видами профессиональной деятельности.	
Курош, А. Г. Теория групп [Электронный ресурс], 2021 648 с.	Книга занимает весьма заметное место в мировой теоретико-групповой литературе, в ней представлены почти все основные части теории групп. Материал излагается от простейших начальных определений теории до серьезных результатов второй половины XX века. Первое издание вышло в 1944 г., второе, по существу являвшееся новой книгой, — в 1953 г. В третьем издании (1967 г.) содержание предыдущего было объединено с некоторыми материалами из первого, также был добавлен раздел «Развитие теории бесконечных групп за 1952—1965 гг.». Книга неоднократно переводилась на иностранные языки. Как и другие работы А. Г. Куроша, «Теория групп» отличается строгостью и ясностью изложения. Может служить учебным пособием для студентов и аспирантов математических специальностей, изучающих теорию групп, а также справочником для математиков, работающих в этой области.	https://e.lanbook.co m/book/167708
краткие методические указания к их выполнению [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 20 с.	кафедре минералогии, петрографии и геохимии геологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам бакалавриата второго года обучения геологического факультета Для направления 05.03.01 — Геология	https://e.lanbook.co m/book/165305
Куртасова, Л. М. Этот сложный иммунитет против опухолей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 73 с.	В пособии кратко изложены механизмы злокачественного опухолевого роста. Детально описаны клеточные и молекулярные механизмы, обеспечивающие защиту организма от опухолей. Освещены механизмы «ускользания» опухоли от иммунного надзора. Особое внимание уделено взаимоотношениям опухоли и иммунной системы с акцентом на иммунные контрольные точки. Пособие содержит вопросы для самоконтроля знаний, тестовые задания, иллюстрировано рисунками и таблицами. Пособие предназначено для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.57 Онкология	https://e.lanbook.co m/book/167124
Кустикова, Ю. О. Разработка проекта санитарной очистки и благоустройства эксплуатируемых городских территорий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 58 с.	В учебно-методическом пособии даны методические рекомендации к практическим занятиям и самостоятельной работе. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры», 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, профиль «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура».	https://e.lanbook.co m/book/165194
Кустова, Т. В. Аутизм у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 118 с.	Учебно-методическое пособие посвящено проблемам диагностики расстройств аутистического спектра (РАС) у детей. Представлены основные понятия, современные классификации, основные симптомы «индикаторы» детского аутизма, на которые необходимо обращать внимание педиатрам и неврологам при первичном обращении маленьких пациентов с задержками развития, описаны общие подходы к диагностике и дифференциальной диагностике, кратко изложены современные терапевтические тактики. Иллюстрировано рисунками, имеются тестовые задания и задачи. В приложениях приведен Модифицированный скрининговый тест на аутизм для детей раннего возраста (М-СНАТ-R), описаны генетические синдромы, ассоциированные с расстройствами аутистического спектра, шкальная анкета скрининг-диагностики синдрома ломкой X-хромосомы (синдрома FX) на основе фенотипических особенностей. Пособие	https://e.lanbook.co m/book/167073
	Курсовые работы по дисциплине «геохимия» и краткие методические указания к их выполнению [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 20 с.  Куртасова, Л. М. Этот сложный иммунитет против опухолей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 73 с.  Кустикова, Ю. О. Разработка проекта санитарной очистки и благоустройства эксплуатируемых городских территорий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 58 с.  Кустова, Т. В. Аутизм у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019	росчетно-проектным видами грофессиональной деятельности.  Курош, А. Г. Теория групп [Электронный ресурс], 2021 648 с.  Курош, А. Г. Теория групп [Электронный ресурс], 2021 648 с.  Кига занимает весьма заметное место в мировой теоретино-групп до сереваных инфарательного поти все основные части теории при при при при при при при при при

	(COVID-19): что должен знать педиатр? [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 98 с.	вопросам эпидемиологии, клиническим проявлениям и особенностям течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей. Основано на действующих методических рекомендациях Министерства здравоохранения Российской Федерации (по профилактике, диагностике и лечении новой коронавирусной инфекции (COVID-19), версия 5, диагностике и лечению острой вирусной респираторной инфекции у детей, пневмонии у детей и др.), консенсусном заявлении экспертов, комитетов, ассоциаций и неправительственных медицинских учреждений Китая «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции у детей в 2019 году: экспертное заключение» приводятся официальные данные специалистов ВОЗ, китайского, американского и европейского центров по контролю за заболеваемостью и др. Пособие предназначено для слушателей дополнительного профессионального образования, обучающихся по специальности Педиатрия	m/book/167102
1312	Пароксизмальные состояния неэпилептического генеза у детей [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебно-методическое пособие, 2018 41 с.	Посвящено проблемам диагностики и лечения пароксизмальных состояний неэпилептического генеза у детей. Представлены основные понятия, современные классификации, общие подходы к диагностике и дифференциальной диагностике неэпилептических пароксизмов у детей. Иллюстрировано рисунками, имеются тестовые задания и задачи. Пособие предназначено для ординаторов и слушателей дополнительного профессионального образования, обучающихся по специальностям 31.08.19 Педиатрия, 31.08.18 Неонатология, 31.08.42 Неврология	https://e.lanbook.co m/book/167107
1313	Пароксизмальные состояния неэпилептического генеза у детей [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебно-методическое пособие, 2019 133 с.	Третья часть пособия посвящена проблемам диагностики и лечения нарушений сна у детей. Представлены основные понятия, современные классификации, общие подходы к диагностике и дифференциальной диагностике неэпилептических пароксизмов во сне у детей. Иллюстрировано рисунками, имеются тестовые задания и задачи. В приложениях приведена памятка для родителей и опросник по привычкам сна ребенка. Пособие предназначено для слушателей дополнительного профессионального образования и ординаторов, обучающихся по специальностям 31.08.19 Педиатрия, 31.08.18 Неонатология, 31.08.42 Неврология	https://e.lanbook.co m/book/167108
1314	Кутузова, И. В. Ресурсы организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Излагаются краткие теоретические сведения о ресурсах предприятий и организаций: основных фондах, оборотных средствах и трудовых ресурсах. Приводятся решения типовых задач по соответствующим темам. Предназначено для студентов всех форм обучения, изучающих дисциплины «Экономика предприятия» (направление подготовки бакалавров 38.03.02 Менеджмент), «Экономика организации» (направление подготовки бакалавров 38.03.03 Управление персоналом, специальность 38.05.01 Экономическая безопасность), а также для студентов технических направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплину «Экономика и организация производства».	https://e.lanbook.co m/book/168257
1315	Кутузова, И. В. Финансовые результаты деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Излагаются основные положения по формированию себестоимости продукции, определению финансовых результатов деятельности предприятия. Предназначено для студентов всех форм обучения Рязанского государственного радиотехнического университета, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент», «Управление персоналом», специальности «Экономическая безопасность», а также для студентов технических направлений, изучающих курс «Экономика и организация производства».	https://e.lanbook.co m/book/168258
1316	Кутяков, В. А. Токсикологическая химия в схемах, таблицах, рисунках [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 76 с.	Учебное пособие по дисциплине «Токсикологическая химия» соответствует требованиям ФГОС от 27 августа 2014 № 1144 по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия (Очное, Ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и предназначено для ординаторов, обучающихся по данной	https://e.lanbook.co m/book/167120

		специальности	
1317	Кушнарева, Н. В. Учебно-методическое пособие по английскому языку для магистрантов [Электронный ресурс], 2019 40 с.	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентовмагистрантов и имеет целью оказание методической помощи студентам в овладении профессионально ориентированным английским языком. Пособие предназначено для методического обеспечения дисциплин «Иностранный язык» и «Деловой иностранный язык» для студентов-магистрантов различных направлений подготовки. Учебное пособие состоит из разделов, освещающих различные аспекты общенаучной сферы деятельности, кроме того, в издание включены коммуникативные и творческие задания. Пособие рекомендуется как для аудиторной, так и для самостоятельной работы студентов-магистрантов всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165675
1318	Лабораторный практикум по курсу «создание web-сайтов» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 28 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 3-го курса д/о. Для направления 42.03.03 – Издательское дело	https://e.lanbook.co m/book/165307
1319	Лабораторный практикум по курсу «технологии web-издательства» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 16 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 3-го курса д/о. Для направления 42.03.03 – Издательское дело	https://e.lanbook.co m/book/165308
1320	Лабораторный практикум по механике и молекулярной физике для студентов естественно-научных специальностей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 67 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре экспериментальной физики. Рекомендуется для студентов 1—2 курсов. Для направлений: 04.03.01 Химия, 04.03.02 Химия, физика и механика материалов, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 05.03.01 Геология. Для специальностей: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 33.05.01 Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165309
1321	Лабусова, Т. А. Методические указания по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочной формы обучения) [Электронный ресурс], 2017 47 с.	Данные методические указания предназначены для ознакомления студентов, обучающихся по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень), заочной формы обучения, с основными требованиями к выполнению курсовой работы по МДК 02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: их составу, объему, оформлению, а также руководство, контроль в процессе выполнения курсовой работы.	https://e.lanbook.co m/book/167500
1322	Лабусова, Т. А. Методическое пособие для студентов заочной формы обучения по профессиональному модулю ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК 02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации, реконструкции строительстве, эксплуатации, реконструкции строительных объектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2017 41 с.	Методическое пособие разработано на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) и рабочей программы ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации, реконструкции строительных объектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений .В данном пособии рассмотрены указания к выполнению контрольной работы по профессиональному модулю ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, в частности по междисциплинарному курсу МДК 02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации, реконструкции строительстве, эксплуатации, реконструкции строительных объектов, приведены примеры решения типичных заданий.	https://e.lanbook.co m/book/167506
1323	Лаврик, О. Л. Академическая библиотека в современной информационной среде [Электронный ресурс] , 2003 251 с.	В монографии рассматриваются состояние и тенденции развития академической библиотеки в современной информационно-технологической среде через призму её основных функций в системе научных коммуникаций. The book deals with the state-of-the-art and tendencies in developing academic library in the modern information and technological environment via its main functions in scientific communications.	https://e.lanbook.co m/book/165480
1324	Лаврик, О. Л. Современные тенденции в информационном обеспечении научно-исследовательских работ [Электронный ресурс], 2010 232 с.	В монографии для определения путей оптимизации системы информационного обеспечения современных форм организации науки сначала определяется специфика информационного обеспечения	https://e.lanbook.co m/book/165481

		фундаментальных и прикладных научных исследований, которые проводились в 1970-е — начале 1990-х гг. Затем рассматриваются новые организационные формы научных исследований. Описывается структура современных информационных потребностей (ИП), характеризуются факторы, влияющие на их возникновение и развитие, и формы их удовлетворения, и приводятся авторские методики, разработанные на основе применения библиометрических методов, для изучения основных ИП и удовлетворения ИП в библиометрической информации. Предлагается модель информационного обеспечения современных организационных форм НИР, и в качестве ее элемента — подсистема информационного обеспечения НИР на основе библиометрических методов. Для теоретиков и практиков библиотечного дела.	
1325	Лавриненко, И. Ю. Учебно-методическое пособие по изучению английского языка для студентов заочной формы обучения. Контрольная работа № 1 [Электронный ресурс] , 2019 34 с.	Представлены основные теоретические положения по грамматике английского языка по темам «Существительное», «Глагол to be в форме Present Simple», «Конструкция there + to be», «Временные формы Present Simple, Present Continuous», «Временные формы Past Simple, Past Continuous», «Временные формы Future Simple, Future Continuous», приведенные в виде справочного материала, контрольные задания, дополнительный материал, рекомендации по выполнению и оформлению контрольных работ, образцы их выполнения. Предназначено для студентов первого курса технических и экономических специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения с целью помочь самостоятельно усвоить необходимый теоретический материал и приобрести навыки перевода специальной литературы	https://e.lanbook.co m/book/165676
1326	Учебно-методическое пособие по изучению грамматики английского языка для студентов заочной формы обучения [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2019 27 с.	Представлены основные теоретические положения по темам «Существительное», «Глагол to be в форме Present Simple», «Конструкция there + to be» и упражнения, составленные на грамматическом материале. Изложены особенности грамматического строя современного английского языка, которые необходимо усвоить для практического владения им и чтения специальной литературы. Предназначено для студентов первого курса технических и экономических специальностей заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165677
1327	Учебно-методическое пособие по изучению грамматики английского языка для студентов заочной формы обучения [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2019 31 с.	Представлены основные теоретические положения по темам «Временные формы Present Simple, Present Continuous», «Временные формы Past Simple, Past Continuous», «Временные формы Future Simple, Future Continuous» и упражнения, составленные на грамматическом материале. Изложены особенности грамматического строя современного английского языка, которые необходимо усвоить для практического владения им и чтения специальной литературы. Предназначено для студентов первого курса технических и экономических специальностей заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165678
1328	Специальные функции [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Гамма-, бета- и пси-функции : учебное пособие, 2005 64 с.	Излагается теория одного семейства специальных функций, в которое входят гамма- и бета- функции Эйлера, а также близкие к ним. Предназначено для студентов технических вузов, которые в процессе учебы изучают и применяют специальные функции, но будет полезно также всем, кто встречается со специальными функциями в своей практической деятельности.	https://e.lanbook.co m/book/168148
1329	Специальные функции [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Неполная гамма-функция и родственные ей : учебное пособие, 2007 71 с.		https://e.lanbook.co m/book/168358
1330	Лаврухин, А. А. Проектирование управляющих устройств для автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 39 с.	Представлены основные понятия автоматизированных информационноуправляющих систем и общие вопросы их проектирования. Описан принцип построения динамической модели испытательного стенда двух электрических машин постоянного тока, включенных методом взаимной нагрузки. Рассмотрены вопросы построения регуляторов скорости и токов с применением подчиненного регулирования, с	https://e.lanbook.co m/book/165679

			1
1331	Лагуткин, А.В. Горное право [Текст] : Учебник / А.В. Лагуткин, 2021 268 с. с. (Введено оглавление)	учетом многомерного и нелинейного характера объекта управления. Предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры направления подготовки «Управление в технических системах». Будет полезно для студентов направления подготовки «Мехатроника и робототехника».  В учебнике рассмотрены особенности государственного управления в сфере недропользования, специфика трудовых отношений в горном деле, юридическая ответственность за нарушение законодательства о недрах. Соответствует требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для практикующих юристов, студентов, обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1317940&id=375 227
1332	Лазарев, В.В. Пробелы в праве и пути их	21.00.00 «Горное дело», аспирантов и преподавателей гуманитарных вузов и факультетов, а также всех, кто интересуется вопросами горного права и развития законодательства о горном деле в России.  В книге дается понятие пробелов в праве,	http://znanium.com/c
	устранения [Текст] : Монография / В.В. Лазарев, 2021 184 с. с. (Введено оглавление)	рассматриваются виды, объективные и субъективные причины их появления,? а также анализируются конкретные приемы и средства их установления.? В книге содержатся рекомендации по устранению и преодолению пробелов в праве и показывается роль научных коллективов, государственных органов, общественных организаций, отдельных граждан в этой работе.? Для парламентариев, работников органов юстиции, внутренних дел, суда и прокуратуры, а также преподавателей, аспирантов? и студентов юридических и других гуманитарных вузов.	atalog/document/?pi d=1363378&id=376 145
1333	Лазарева, М.Г. Динамическая устойчивость холдингов [Текст] : Монография / М.Г. Лазарева, 2021 251 с. с. (Введено оглавление)	В монографии сделана попытка переосмыслить теоретические и методологические подходы к построению системы управления динамической устойчивостью холдингов. Обосновывается авторский взгляд на построение такой системы, предлагается новая комбинированная модель управления динамической устойчивостью, которая базируется на стоимостном подходе. Холдинг рассматривается как сложная динамическая система. Выводы основаны на эмпирических исследованиях автора. Для специалистов-практиков, преподавателей, аспирантов и студентов, слушателей бизнес-школ.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1154382&id=375 110
1334	Лапидус, А. А. Выпускная квалификационная работа «Промышленное и гражданское строительство» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 40 с.	В пособии полностью рассмотрен процесс подготовки выпускной квалификационной работы от выбора темы до публичной защиты. Определяются требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также к содержанию и процедуре проведения итоговой выпускной квалификационной работы. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165185
1335	Лапидус, Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией [Текст] : Монография / Л.В. Лапидус, 2021 381 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена одной из самых молодых и практико-ориентированных областей научных знаний. В ней раскрыта сущность цифровой экономики, представлены теоретические положения и практические рекомендации управления электронным бизнесом и электронной коммерцией с позиции трансформации бизнес-моделей под воздействием эволюции цифровых технологий. Особое внимание уделено инновационным технологиям и их влиянию на потребительское поведение, формирование новых рынков, изменение природы компаний, характера конкурентной борьбы через призму цифровой трансформации с учетом мировых трендов и особенностей ведения электронного бизнеса в России. Монография является результатом длительного научного труда автора. В основе структуры лежит логическая цепочка взаимосвязанных тематических модулей авторского курса д.э.н., профессора кафедры экономики инноваций экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Л.В.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1037922&id=375 226

		Лапидус «Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией», соответствующего учебным планам подготовки бакалавров по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» на экономическом факультете МГУ и программе межфакультетского курса МГУ имени М.В. Ломоносова для студентов всех факультетов МГУ. Монография будет интересна широкому кругу читателей, которые сегодня испытывают потребность в системных знаниях по самым актуальным вопросам цифровой экономики.	
1336	Лапко, А. В. Информационные средства оценивания состояний природных объектов по данным дистанционного зондирования на основе непараметрических методов распознавания образов [Электронный ресурс], 2020 92 с.	Рассматриваются информационные средства оценивания состояния природных объектов по данным дистанционного зондирования на основе использования непараметрических алгоритмов распознавания образов. Приводится анализ методики обработки данных дистанционного зондирования, охватывающей решение проблем проверки гипотез об однородности спектральной информации и интерпретации ее результатов, оценивания состояний природных объектов и их пространственного распределения по итогам классификации. На этой основе разработан программный комплекс в среде Delphi, приводится его описание и инструкции пользователю. Предложенные информационные средства используются при оценивании состояний древостоев лесных массивов по данным дистанционного зондирования. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» очной формы обучения, а также может быть рекомендовано магистрантам, аспирантам и специалистам в области прикладной математики и информатики.	https://e.lanbook.co m/book/165888
1337	Ларионов, И.К. Деньги и цены в развитии воспроизводственного процесса (в поисках альтернативы глобальному монополизму) [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2018 222 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция взаимосвязи денег и ценообразования, реализуемая в системе многоуровневого общественного воспроизводства, подошедшего к критическому рубежу своего исторического развития. Дан денежно-ценообра-зовательный срез наиболее актуальных проблем развития современного общества и его экономики. Для научных работников, преподавателей и аспирантов, руководителей государственных и частно-предпринимательских структур, а также для широкого круга читателей, глубоко и обстоятельно интересующихся проблемами современной экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428059&id=376 101
1338	Ларионов, И.К. Институциональная экономика в синергии развития [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2019 405 с. с. (Введено оглавление)	В книге в системном ключе исследуются фундаментальные основы институциональной экономики в синергии ее развития. Освещается система отношений экономических институтов в условиях трансформации индустриального общества в информационное на основе научно-технического прогресса в условиях глобализации экономики в ее альтернативных вариантах и с учетом уникальных российских особенностей. Исследуются пути и методы рационализации хозяйствования с упором на духовно-нравственное и социально-экономическое возрождение России. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, а также руководителей в системе государственного и корпоративного управления, интересующихся проблемами развития институциональной экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428069&id=376 106
1339	Ларионов, И.К. Интеллектуальный труд в многомерной экономике [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2020 341 с. с. (Введено оглавление)	В монографической форме представлена оригинальная авторская концепция места и роли интеллектуального труда в формировании и развитии многомерной экономики, с учетом ее глобальной трансформации в принципиально иное качество, когда процессы экономических преобразований в России и мире находятся на перепутье пост-нео-индустриализма. Для читателей, изучающих новые подходы к преобразованию человека, труда, экономики в условиях перехода от однополярного мира к многополярному.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428073&id=376 108
1340	Ларионов, И.К. Концепция формирования и стратегии развития социально-экономической системы России в условиях глобальной трансформации [Текст] : Материалы	В научном докладе представлена не имеющая аналогов концепция зарождения, формирования и развития новой социально-экономической системы, названной Экогуманизмом,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428077&id=376 110

	конференций / И.К. Ларионов, 2017 34 с. с. (Введено оглавление)	соответствующей эпохе глобальной трансформации человеческой цивилизации и культуры, в связи с переходом на качественно новую ступень исторического развития.	
1341	Ларионов, И.К. Корпоративный механизм хозяйствования - синергия взаимодействия денежно-ценовых и организационно-управленческих составляющих [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2020 306 с. с. (Введено оглавление)	Представлена оригинальная концепция корпоративного механизма хозяйствования, ориентированного на инновационное развитие на базе НТП, с особым вниманием к синергии взаимодействия денежно-ценовой и организационно-управленческой составляющих. Даны практические рекомендации по использованию корпоративного механизма хозяйствования в развитии современной российской экономики. Для научных работников, преподавателей, руководящего персонала корпораций, а также для читателей, глубоко и обстоятельно интересующихся вопросами социально-экономического и научно-технического развития общества.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428083&id=376 113
1342	Ларионов, И.К. Предпринимательство. Корпоративный и теневой ракурсы [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2020 276 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция предпринимательства в его корпоративном и теневом аспектах, с выделением ключевых звеньев в прогрессивном развитии предпринимательства в России в виде, с одной стороны корпоративной структуризации предпринимательской инициативы, а с другой — вывода значительной части предпринимательства из тени. Особое внимание уделено преобразованию отношений собственности и оздоровлению механизма хозяйствования. Для читателей, серьезно заинтересованных в построении новой российской экономики на началах синергии нравственности и эффективности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442300&id=376 161
1343	Ларионов, И.К. Синергия государственно-правовых и воспроизводственных основ жизнедеятельности общества [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2020 474 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция взаимопроникновения и взаимодействия государственно-правовых и воспроизводственных отношений людей в системе многоуровневого общественного воспроизводства, с концентрацией внимания на синергии развития государства, права и правосознания, управления общественным воспроизводственным процессом на всех его уровнях и с учетом межуровневых взаимодействий, в национально-государственных интересах России и ее народа, в условиях глобальной трансформации человеческой цивилизации и культуры, в связи с переходом на новую ступень исторического прогресса. Для читателей, проявляющих углубленный интерес к проблеме синергии развития государственно-правовой, идейно-мировоззренческой, социально-экономической сфер России на переломном этапе истории.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449633&id=376 226
1344	Ларионов, И.К. Синергия предпринимательства [Текст] : Учебник / И.К. Ларионов, 2020 277 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены основы предпринимательства, рассматриваемого в контексте системы многоуровневого общественного воспроизводства в условиях глобальной трансформации индустриальной стадии развития производительных сил в научно-информационно-индустриальную стадию, с учетом характера и уникальных особенностей российской экономики. Особое внимание уделено предпринимательству в образовательно-научно-производственном комплексе, а также в процессе корпоративного строительства и структуризации мезоэкономики. Также в учебнике рассматривается взаимодействие теневых экономических отношений и предпринимательства. Для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», а также преподавателей экономических вузов и предпринимателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449635&id=376 227
1345	Ларионов, И.К. Синергия социального и корпоративного управления [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2020 470 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена не имеющаяся аналогов оригинальная авторская концепция синергии социального и корпоративного управления, нацеленного на решение комплекса социальных проблем повышения качества жизни и труда, с особым вниманием к формированию корпоративного управления нового типа,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449637&id=376 228

		базирующегося на согласовании интересов участников корпорации, включая трудовой производственный коллектив. При этом национальная экономика суверенного государства трактуется в качестве сверхкрупной комплексной корпорации, преследующей национальные государственные интересы в системе мирового хозяйства. Для широкого круга читателей, проявляющих серьезный интерес к проблеме зарождения, формирования и развития новой экономики, нацеленной на качество жизни и создание условий для творчески созидательного труда, в противовес экономике, обслуживающей интересы глобального спекулятивно-посреднического бизнеса.	
1346	Ларионов, И.К. Синергия стратегического управления [Текст] : Учебник / И.К. Ларионов, 2021 479 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены основы стратегического управления применительно к системе многоуровневого общественного воспроизводства в разрезе его микро-, мезо-, макро-, мегауровней, с учетом его глобальной трансформации на качественно новую ступень исторического развития в связи с переходом от индустриальной стадии развития производительных сил к научно-информационно-индустриальной стадии, при необходимости соблюдения объективных требований к экологии человека, общества, природы. Особое внимание уделено синергии субъектной и объектной сторон стратегического управления, а также методам познания и мышления, необходимым для ее осуществления. Для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», а также преподавателей экономических вузов и предпринимателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449639&id=376 229
1347	Ларионов, И.К. Синергия управления многомерной экономикой [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2019 412 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция синергии управления многомерной экономикой. В ней рассматриваются актуальные проблемы социально-экономического развития с позиции многомерной экономики, трактуемой в качестве сложной многоуровневой динамичной системы, измеряемой не только рынком и деньгами, но и духовностью, нравственностью, экологией, геополитикой, культурно-историческими традициями, социальной психологией, при постановке человека в центр всех этих измерений. Д.ля ученых и специалистов, изучающих вопросы стратегического управления сложными социально-экономическими и политико-экономическими системами, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, а также для широкого круга читателей, проявляющих живой интерес к проблемам управления современным обществом и его экономикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449641&id=376 230
1348	Ларионов, И.К. Человек и труд в системе многоуровневого общественного воспроизводства [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2019 389 с. с. (Введено оглавление)	В монографической форме представлена оригинальная авторская концепция взаимопроникновения и взаимодействия человека, труда, системы многоуровневого общественного воспроизводства, при понимании человека в качестве многомерного существа, не только обладающего способностью к труду, но и видящего свое главное жизненное призвание в качестве раскрытия в общественно полезном труде глубинного творчески-созидательного потенциала своей неповторимой индивидуальности. В книге применены системно-стратегический, синергетический, а также исторический подходы к исследуемым проблемам, при проведении непрерывной линии эволюционного развития общества, вплоть до глобальной трансформации в современную эпоху. Для читателей, проявляющих углубленный интерес к фундаментальным проблемам развития общества и его экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450812&id=376 266
1349	Ларионов, И.К. Экономическая безопасность личности, общества и государства : многоуровневый, воспроизводственный, глобальный, системный, стратегический и синергический подходы [Текст] : Монография / И.К. Ларионов, 2020 479 с. с. (Введено	В монографии исследована проблема экономической безопасности народного хозяйства России с позиции взаимодействия и взаимопроникновения ряда подходов к ее решению, включая многоуровневый, воспроизводственный, глобальный, системный,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450816&id=376 268

	оглавление)	стратегический и сннергетический подходы. При этом экономическая безопасность рассматривается как категория многоуровневой системы общественного воспроизводства. Особое внимание уделяется обеспечению экономической безопасности личности, предприятия, корпорации, региона и народного хозяйства страны в целом. Для научных работников, преподавателей высших учебных	
		заведений, специалистов на государственной службе, занимающихся вопросами экономической безопасности.	
1350	Анализ и диагностика производственно—хозяйственной деятельности предприятия [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Методы экономического анализа : учебное пособие, 2015 48 с.	Излагаются основные методы экономического анализа, применяемые для анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Предназначено для студентов дневного и вечернего факультетов Рязанского государственного радиотехнического университета, обучающихся по направлению подготовки 080200 «Менеджмент», 080100 «Экономика».	https://e.lanbook.co m/book/168175
1351	Ларионова, О. А. Ценообразование. Классификация цен и их система [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 48 с.	Излагаются основные положения ценообразования, классификация цен и их система. Предназначено для студентов дневного и вечернего факультетов Рязанского государственного радиотехнического университета, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент».	https://e.lanbook.co m/book/168017
1352	Латынь— научный язык биологов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 133 с.	Подготовлено на кафедре экологии и систематики беспозвоночных животных биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата, магистрантов и аспирантовбиологов. Для направлений: 06.03.01 — Биология (бакалавриат); 06.04.01 — Биология (магистратура), «Биоразнообразие и пути его сохранения»	https://e.lanbook.co m/book/165310
1353	Латыпова, Д. Р. Защита от коррозии строительных конструкций на нефтегазовых предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 134 с.	В учебном пособии рассмотрены виды строительных конструкций на нефтегазовых предприятиях, которые подвержены агрессивному воздействию коррозионных сред. Приведена классификация коррозии бетона и железобетона в зависимости от условий эксплуатации строительных конструкций на нефтегазовых предприятиях. Рассмотрены наиболее распространенные и некоторые специфические виды коррозионных разрушений строительных конструкций и способы защиты от них. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, изучающих способы антикоррозионной защиты нефтегазового оборудования, нефтегазовое дело, и может оказаться полезным аспирантам и слушателям ИДПО.	https://e.lanbook.co m/book/166889
1354	Латышев, Л. Н. Силовая электроника: лабораторный практикум [Электронный ресурс], 2018 87 с.	Лабораторный практикум включает указания по выполнению лабораторных работ по исследованию силовых преобразователей на компьютерной модели, построенной в системе программного комплекса Multisim 11 National Instrument. Содержит описания лабораторного стенда, рабочие задания, требования к оформлению отчетов и контрольные вопросы, также приводятся теоретические сведения, которые могут служить материалом, дополняющим лекции. Лабораторный практикум предназначен для студентов дневной и заочной форм обучения, направление подготовки: 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, специализация № 6 «Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности».	https://e.lanbook.co m/book/166890
1355	Латышова, Л.С. Клиентоориентированность: исследования, стратегии, технологии [Текст] : Монография / Л.С. Латышова, 2021 241 с. с. (Введено оглавление)	Клиентоориентированность — одна из самых обсуждаемых в настоящее время маркетинговых концепций. В монографии рассмотрен широкий круг вопросов: от трендов изменения культуры и запросов потребителей, эволюции концепции ориентации на клиента до инструментов оценки клиентоориентированности, технологий удержания клиентов, роли персонала в формировании клиентоориентированной компании. Предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей и всех, кто интересуется вопросами маркетинга.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1284031&id=374 955
1356	Лашко, С.И. Международный бизнес: PR и рекламное дело [Текст] : Учебное пособие / С.И.	В учебном пособии обобщены и адаптированы к практическому применению лучшие достижения в	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

		воздействия и взаимовлияния внешней и внутренней среды в системе международного маркетинга. Изложенный материал может быть использован как в прикладных целях, так и в рамках учебных курсов. Рекомендуется предпринимателям и менеджерам, работающим в сфере экономики и внешнеэкономических связей, студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Реклама и связи с общественностью», а также практическим работникам, связанным с организацией и проведением деловых переговоров.	
1357	Лебедев, В. М. Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности [Электронный ресурс], 2021 212 с.	Изложены рекомендации по тепловому поверочному расчету паровых котлоагрегатов с естественной циркуляцией средней паропроизводительности, предназначенных для камерного и слоевого сжигания органического топлива, предоставлен необходимый справочный материал. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Теплоэнергетика и теплотехника», может быть использовано работниками, занимающимися проектированием и эксплуатацией котельных агрегатов.	https://e.lanbook.co m/book/167353
1358	Лебедев, Михаил Юрьевич. Гражданский процесс [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / под ред. Лебедева М.Ю., 2021 428 с	В учебном курсе вопросы гражданского процесса раскрыты с учетом последних изменений процессуального законодательства и практики его применения, изложенной как в решениях судов первой инстанции, так и в разъяснениях Верховного Суда РФ, содержащихся в постановлениях его Пленума. Издание включает тематические вставки, позволяющие проследить историю развития того или иного института гражданского процессуального права, его современное понимание в науке, а также зарубежный опыт развития этого института. Для закрепления знаний в конце каждой темы студенту предлагается проверить усвоение материала ответами на тесты и вопросы для самоконтроля. Содержание курса соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по юридическим направлениям.	https://urait.ru/bcode /477754
1359	Лебеденко, Е. А. Экономическая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 125 с.	В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические аспекты проведения диагностического исследования предприятия по различным аспектам его деятельности, способствующие формированию у студентов знаний и навыков применения принципов, методов и технологий экономической диагностики, адекватных изменяющимся условиям социальноэкономической среды. Учебное пособие предназначено для студентов направления «Экономика» ОУ «Магистратура», аспирантов, преподавателей и специалистов, которым интересны особенности и механизмы экономической диагностики отечественных предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/166722
1360	Лебедько, Е. Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс] , 2021 352 с.	Кратко, в доступной форме и вместе с тем достаточно строго изложены основные теоретические положения по аналитическому представлению детерминированных и случайных сигналов, преобразованию их в линейных и нелинейных устройствах, обнаружению, оптимальной фильтрации сигналов, оценки их параметров. Один из разделов книги посвящен основам теории информации. Почти все теоретические положения иллюстрируются относительно простыми примерами. Изложенный материал предназначен прежде всего для студентов и аспирантов, обучающимся по оптико-электронным и радиотехническим специальностям. Книга будет полезна инженерам и научным сотрудникам, которые не могут обойтись без знаний теоретических основ, изложенных в разделах книги, но не готовых к изучению фундаментальных монографий.	https://e.lanbook.co m/book/167876

	Ч. 3 : учебное пособие, 2020 143 с.	математического анализа. Часть 3 соответствует курсу, который читает автор для студентов, обучающихся в Институте кибернетики по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» в третьем семестре. Учебное пособие издается в авторской редакции	m/book/167593
1362	Левин, Д. Ю. Основы управления перевозочными процессами [Текст]: Учебное пособие / Д. Ю. Левин, 2021 264 с. с. (Введено оглавление)	Изложены значение железных дорог в развитии экономики страны, основы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте, организация и основные процессы перевозки грузов и пассажиров, классификация показателей эксплуатационной работы, идентификация объектов железнодорожного транспорта, теория и практика маневровой работы. Соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов железнодорожного транспорта, специалистов ОАО «РЖД» и транспортных компаний, слушателей курсов повышения квалификации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1346825&id=375 741
1363	Левин, Д. Ю. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях [Текст] : Учебное пособие / Д. Ю. Левин, 2021 248 с. с. (Введено оглавление)	Изложены способы и меры усиления пропускной и провозной способности железных дорог, правила выбора норм веса и длины поездов, техническое нормирование и анализ эксплуатационной работы, порядок управления перевозочным процессом и работой локомотивов и вагонных парков, оперативное управление поездной и грузовой работой, диспетчерское руководство движением поездов. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Учебник предназначен для студентов вузов железнодорожного транспорта, специалистов ОАО «Российские железные дороги» и транспортных компаний, слушателей курсов повышения квалификации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1286922&id=374 965
1364	Левитин, А. В. Принятие решений в условиях неопределенности и риска [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 48 с.	Дано определение понятия риска, приведена классификация рисков. Описана системная постановка задачи принятия решений. Рассмотрены основные методы принятия решений в условиях неопределенности и риска, в том числе с возможностью проведения эксперимента. Предназначены для студентов, обучающихся по направлениям «Бизнес-информатика» и «Прикладная математика и информатика».	https://e.lanbook.co m/book/168268
1365	Левушкин, А.Н. Семейное право [Текст] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 030500 "Юриспруденция" и по специальности 030501 "Юриспруденция" / А.Н. Левушкин, 2020 239 с. с. (Введено оглавление)	Учебник подготовлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» и включает основные темы учебной программы по курсу «Семейное право». Последовательно изложены понятие, система, предмет, метод, источники и принципы семейного права. Рассмотрены личные и имущественные отношения между супругами, особенности родительских правоотношений, алиментные обязательства, формы устройства детей, оставшихся без попечения родителей, особенности семейных отношений с участием иностранного элемента с опорой на действующее законодательство Российской Федерации с учетом последней актуализации. Для бакалавров, магистров, аспирантов, преподавателей юридических факультетов, юристов-практиков, а также всем интересующихся вопросами семейного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376448&id=375 733
1366	Ледяева, Н. Я. Внутрифирменное предпринимательство. Венчурное финансирование [Электронный ресурс], 2020 94 с.	Цель учебного пособия — сформировать у студентов целостное представление о механизмах внутрифирменного предпринимательства и венчурного финансирования, развить умение проводить управленческий анализ поведения сотрудников в инновационной сфере. Предназначено для студентов магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Управление инновациями и StartUp в предпринимательской среде», всех форм обучения, а также для широкого круга читателей, заинтересованных в понимании механизмов внутрифирменного	https://e.lanbook.co m/book/165889

		предпринимательства и венчурного финансирования.	
1367	Лекарственная безопасность: лекарственные препараты, неблагоприятно влияющие на возникновение и течение мочекаменной болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 31 с.	Подготовлено на кафедре клинической фармакологии фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4–5-го курсов очного фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Для специальности 33.05.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165311
1368	Лексико-грамматические тесты [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 23 с.	Подготовлено на кафедре английского языка естественно-научных факультетов факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 2-го курса дневного отделения фармацевтического факультета. Для направления 33.06.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165312
1369	Лексутов, И. С. Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 27 с.	В пособии приведены сведения об использовании электронных средств при применении современных компьютерных информационных технологий на предприятиях вагонного хозяйства по поддержке исправного технического состояния вагонов. Представлены методические указания к выполнению лабораторных работ при обучении приемам компьютерных информационных технологий для обеспечения процесса технического обслуживания и эксплуатации вагонов. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагона», может быть использовано в самостоятельной работе, при выполнении практических работ и дипломного проектирования.	https://e.lanbook.co m/book/165680
1370	Лелеков, В.А. Ребенок - потерпевший и жертва некриминального события [Текст] : Учебное пособие / В.А. Лелеков, 2020 79 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены понятие, предмет и задачи ювенальной виктимологии — науки о несовершеннолетнем как жертве, потерпевшем. Представлены исследовательские материалы количественной и качественной характеристик потерпевших несовершеннолетних по уголовным делам. Приведена классификация жертв несчастных случаев, суицидов среди детей. Даны предложения но зашите ребенка от посягательств взрослых преступников, по профилактике суицидов и предостережению от несчастных случаев. Рассмотрены предложения о создании ювенальных судов в России. Для студентов и преподавателей вузов юридического и педагогического профилей, специалистов по работе с детьми, учителей, родителей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376382&id=375 700
1371	Ленгленд, Уильям . Видение о Петре Пахаре [Текст : Электронный ресурс] : - / Ленгленд У. ; пер. Петрушевский Д. М., 2021 140 с	«Видение о Петре Пахаре» (1362) — единственное дошедшее до нас произведение английского поэта Уильяма Ленгленда. Аллегорическая поэма позднего средневековья передает настроения крестьянства той эпохи (восстание Уота Тайлера и др.). Поэма написана аллитерационным нерифмованным стихом. Перевод, вступительная статья и примечания академика Д. М. Петрушевского. Печатается по изданию 1941 года. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /478020
1372	Ленец, А.В. Основы межкультурной коммуникации на немецком языке : туристический дискурс [Текст] : Учебное пособие / А.В. Ленец, 2020 248 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие знакомит студентов с основами экскурсионно-переводческой деятельности на теплоходе, осуществляемой на немецком языке. В учебном пособии рассмотрены теоретические и практические аспекты работы с туристами из немецкоязычных стран (Германии, Австрии, Швейцарии, Люксембурга); представлены основные направления деятельности переводчика и представителя информационного бюро; дана характеристика круизных теплоходов; описаны речные круизы по России, география речных маршрутов Центральной части и Юга России; продемонстрированы основные методические приёмы показа, проведения экскурсий; описаны особенности сервиса на борту и основные направления работы на теплоходе. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Лингвистика», «Перевод и переводоведение», «Филология»,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308407&id=375 019

		«Туризм», «Сервис и туризм», а также специалистов туристских организаций и широкого круга заинтересованных читателей.	
1373	Лесько, С. А. Использование методов теории перколяции для повышения надежности и безопасности вычислительных сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 61 с.	В учебном пособии рассматривается применение методологии теории перколяции для описания информационных процессов, связанных с блокированием узлов в сетевых структурах. Учебное пособие предназначено для магистров и студентов, обучающихся по специальности 09.04.02 «Информационные системы и технологии» по профилю «Программно-математическое обеспечение защищѐнных информационно-вычислительных систем». Учебное пособие издается в авторской редакцией	https://e.lanbook.co m/book/167603
1374	Летурно, Шарль . Эволюция рабства [Текст : Электронный ресурс] : - / Летурно Ш. ; пер. Пименова Э. К., 2021 210 с	Книга представляет собой масштабное исследование эволюции рабства как в царстве животных, так и в человеческом обществе. Автор исследования — французский этнограф, социолог и антрополог Шарль Летурно — предлагает читателю узнать о положении раба в Африке, Австралии, Мексике и Южной Америке, Китае, Новой Зеландии, Японии и в других странах. Атмосфера рабства у разных народов предстает со множеством ярких деталей: в книге приводятся свидетельства путешественников, исследователей, а также исторические документы. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /448591
1375	Ливенцев, Н. М. Курс физики [Электронный ресурс], 2021 672 с.	Данный курс физики дает основную теоретическую подготовку. В книге изложен материал по высшей математике, механике и молекулярным явлениям, колебаниям, атомной и ядерной физике, основам медицинской кибернетике. Учебник рассчитан на студентов медицинских вузов, также может быть использован студентами, обучающимися по направлению подготовки «Биология».	https://e.lanbook.co m/book/168372
1376	Лимфатическая система [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 80 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалиста). В пособии предложены информационный материал и ориентировочные основы деятельности обучающегося, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к практическим занятиям тематического раздела (модуля) «Лимфатическая система» в рамках учебной дисциплины «Анатомия», позволяющие студентам освоить компетенции врача общей практики.	https://e.lanbook.co m/book/166385
1377	Лингвистический анализ художественного текста: теория, практика, интерпретация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 100 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре русского языка филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 4-го курса дневного отделения. Для специальности 45.04.01 – Филология	https://e.lanbook.co m/book/165315
1378	Линейная алгебра: линейные отображения и билинейные формы [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2013 30 с.	Методическое пособие предназначено для студентов очного отделения, обучающихся по направлению 050100 «Педагогическое образование», профили «Математическое образование», «Информатика и информационные технологии в образовании» с дополнительным профилем «Математическое образование». Пособие снабжено большим количеством задач, которые носят теоретический характер и необходимы для понимания материала. Большое внимание уделяется содержательному анализу понятий.	https://e.lanbook.co m/book/166445
1379	Линов, Н. В. Химическая технология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 80 с.	Приводятся основные сведения об оформлении пояснительной записки и графической части выпускной квалификационной работы. Даны расчеты теплообменников, печей, блока гидроочистки. Предназначено для бакалавров направления 18.03.01 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» очной, очно-заочной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168079

1380	Липин, А. В. Аэронавигация в международных полетах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 278 с.  Липинский, Д.А. Юридическая ответственность,	Написано в соответствии с программой подготовки студентов специализаций «Аэронавигация» и специальностям высшего профессионального образования «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушных судов» и «Аэронавигационное обслуживание и использование воздушного пространства». Изложены основные сведения, необходимые для подготовки и выполнения международных полетов. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Аэронавигация»; может быть использовано учащимися летных училищ, членами летных экипажей и диспетчерами ОВД.  В монографии исследуются наиболее спорные и	https://e.lanbook.co m/book/167051
	санкции и меры защиты [Текст] : Монография / Д.А. Липинский, 2021 140 с. с. (Введено оглавление)	актуальные проблемы юридической ответственности, санкций и мер защиты. Обосновывается широкое, двухаспектное понимание юридической ответственности, а также санкций, которые определяются как содержащие не только наказания, но и поощрения с мерами защиты. Адресуется специалистам в области теории государства и права, отраслевых юридических наук, научным работникам, аспирантам и студентам.	atalog/document/?pi d=1277649&id=375 166
1382	Лисяк, В.В. Математические основы компьютерной графики : преобразования, проекции, поверхности [Текст] : Учебное пособие / В.В. Лисяк, 2020 103 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассматриваются математические основы геометрических преобразований в двухмерной и трёхмерной областях, проективной геометрии и трёхмерного геометрического моделирования. Кратко приводится теоретический материал, даются примеры решения типовых задач, а также контрольные вопросы и упражнения для самостоятельной работы. Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения по направлениям «Информатика и вычислительная техника». «Информационные системы и технологии» и «Прикладная информатика».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308409&id=375 020
1383	Литвиненко, В.А. Основы объектно-ориентированного программирования задач на графах [Текст] : Учебное пособие / В.А. Литвиненко, 2019 133 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются основы объектно-ориентированного программирования на С++ задач на графах - от создания класса до разработки иерархии классов, основанной на классификации способов задания графов. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Информационные системы и технологии». Пособие может быть полезным для специалистов, занятых программированием алгоритмов решения задач на графах и сетях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308411&id=375 021
1384	Литвинов, В. Г. Фундаментальные основы физики наносистем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Приведены краткие теоретические сведения о квантово- размерных наносистемах. Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "Физика наносистем", "Фундаментальные основы физики наносистем", "Применение наносистем в электронике" по направлению 11.04.04.	https://e.lanbook.co m/book/168081
1385	Литвинов, В. Г. Электрические методы исследования разрывов энергетических зон в полупроводниковых микро- и наногетероструктурах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 52 с.	Приведены краткие теоретические сведения из теории формирования зонной структуры гетеропереходов. Рассмотрены физические основы методов вольт фарадных характеристик и релаксационной спектроскопии глубоких уровней и особенности их применения для исследования полупроводниковых микро- и нано-гетероструктур. Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "Квантовая механика и статистическая физика", "Методы исследования материалов и структур электроники", "Физика твердого тела".	https://e.lanbook.co m/book/168145
1386	Литвинов, В. Г. Электрические методы исследования разрывов энергетических зон в полупроводниковых микро- и наногетероструктурах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 52 с.	Приведены краткие теоретические сведения из теории формирования зонной структуры гетеропереходов. Рассмотрены физические основы методов вольт фарадных характеристик и релаксационной спектроскопии глубоких уровней и особенности их применения для исследования полупроводниковых микро- и нано-гетероструктур. Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "Квантовая механика и статистическая физика", "Методы	https://e.lanbook.co m/book/168080

		исследования материалов и структур электроники", "Физика твердого тела".	
1387	Литвинова, В. С. Оборудование для сварки металлов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 56 с.	Рассматриваются классификация способов сварки металлов, общие требования к оборудованию для всех видов электродуговой и контактной сварки, электрическая дуга и её свойства и характеристики. Предназначено студентам специальности 140610, изучающим дисциплину «Электрооборудование промышленности», и студентам направления 140400, изучающим дисциплину «Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий».	https://e.lanbook.co m/book/168134
1388	Синусоидальные режимы в однородных линиях [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Параметры. Уравнения. Режимы : учебное пособие, 2005 24 с.	Рассматриваются параметры однородных линий и синусоидальные режимы в них. Приводятся основные характеристики и расчетные соотношения. Предназначено студентам второго курса дневного отделения, изучающим дисциплины "Основы теории цепей", "Теоретические основы электротехники" и "Электротехника и электроника".	https://e.lanbook.co m/book/168149
1389	Синусоидальные режимы в однородных линиях [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Расчет режимов по номограммам : учебное пособие, 2005 36 с.	Рассматриваются вывод, описание диаграммы Вольперта и ее применение для измерения комплекса сопротивления нагрузки, согласования и расчета режимов. Приводятся соответствующие примеры расчетов. Предназначено для студентов второго курса дневного отделения, изучающих дисциплины "Основы теории цепей", "Теоретические основы электротехники", "Электротехника и электроника".	https://e.lanbook.co m/book/168150
1390	Литовченко, В.П. Финансовый анализ [Текст] : Учебное пособие / В.П. Литовченко, 2018 214 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассматривается методика финансового анализа, позволяющая решать актуальные прикладные задачи финансового состояния и эффективности деятельности предприятия (организации); дается методика оценки инвестиционной и инновационной активности предприятия; раскрываются методические подходы к оценке и прогнозированию банкротства предприятия. Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических факультетов, слушателей системы послевузовского образования, а также финансистов, бухгалтеров, руководителей организаций.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449825&id=376 251
1391	Лихтарников, Л. М. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения [Электронный ресурс], 2021 288 с.	Учебное пособие состоит из двух частей — курса лекций по математической логике, включающего теоретический материал по ряду разделов: алгебра логики, исчисление высказываний, логика предикатов, математические теории, алгоритмы, и задачника-практикума, содержащего упражнения по перечисленным разделам. Учебное пособие предназначено для студентов университетов и педагогических вузов, изучающих математическую логику.	https://e.lanbook.co m/book/167754
1392	Лихтер, А. В. Государственная экономическая политика [Электронный ресурс] , 2020 110 с.	Рассмотрены экономическая роль государства и его экономическая политика в условиях углубления международного разделения труда, глобализации мировой экономики и перехода к инновационной модели развития Российской Федерации. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165890
1393	Лобанков, В. М. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 187 с.	Изложены основы метрологии с учетом положений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» от 26.08.2008 № 102-Ф3, терминов международного словаря по метрологии VIM3 2008 и РМГ 29-2013 «Метрология. Основные термины и определения». На основе анализа измерительного процесса рассмотрены измеряемые параметры модели объекта измерений, адекватность модели объекту, неопределенность и погрешность измерений, поправки, суммирование погрешностей и формы представления результата измерений. Приведены комплексы нормируемых метрологических характеристик средств измерений. Рассмотрены измерения в неоднородных средах, особенности эталонов и методик измерений. Даны основы метрологической деятельности по обеспечению единства измерений через воспроизведение и	https://e.lanbook.co m/book/166891

		передачу единиц физических величин. Приведено описание методик построения типовых калибровочных функций и методик поверки с показателями качества и достоверности, а также эталонов основных единиц международной системы SI. Изложены основы технического регулирования (стандартизация и сертификация) и деятельность метрологической службы геофизикой компании. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Геофизика» и «Геофизические методы исследования скважин», «Метрология и метрологическое обеспечение». Пособие может быть рекомендовано также студентам других специальностей, работникам метрологической, геологической, интерпретационной службы геофизических предприятий, разработчикам измерительной техники и аспирантам.	
1394	Лобанов, В. Н. Определение ускорения свободного падения при помощи машины Атвуда [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы, 2020 36 с.	Изложены основные законы кинематики и динамики поступательного движения, выполнен вывод расчетной формулы для вычисления ускорения свободного падения, дано описание лабораторной установки – машины Атвуда, приведены методические указания по проведению измерений и обработке их результатов. Методические указания к выполнению лабораторной работы МП1 предназначены для студентов, обучающихся по направлениям: химия 04.03.01, химическая технология 18.03.01, биотехнология 19.03.01, техносферная безопасность 20.03.01. Данная лабораторная работа выполняется при изучении курса общей физики на кафедре физики и технической механики Института тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова	https://e.lanbook.co m/book/167571
1395	Лобарева, Н. В. Маркетинг взаимоотношений [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 98 с.	В учебном пособии «Маркетинг взаимоотношений» определяется вектор современного развития маркетинга, проводится сравнение «трансакционного маркетинга» и «маркетинга взаимоотношений», рассматриваются такие вопросы как стратегии управления взаимоотношениями, экономика привлечения и удержания клиента, показатели эффективности взаимоотношений с потребителями, в том числе клиентская лояльность, ее формирование и измерение, системы сбора и работы с информацией о потребителях и клиентских группах (СRM), внешние и внутренние партнерские отношения организации. Учебное пособие «Маркетинг взаимоотношений» подготовлено в соответствии с требованиями ФГОСВО и предназначено для студентов бакалавриата института информационных технологий и государственного управления ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет», обучающихся по направлению подготовки 38.03.02. «Менеджмент», и может быть использовано в образовательном процессе при изучении дисциплин «Маркетинг взаимоотношений», «Маркетинг» и «Маркетинг взаимоотношений», «Маркетинг» и «Маркетинг взаимоотношений», смаркетинг» и практическими аспектами рассматриваемой проблематики. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167596
1396	Логачев, М.С. Информационные системы и программирование. Специалист по информационным системам. Выпускная квалификационная работа [Текст] : Учебник / М.С. Логачев, 2021 576 с. с. (Введено оглавление)	Учебник содержит материалы, необходимые для подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции «Программные решения для бизнеса» и защите выпускной квалификационной работы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по направлению «Специалист по информационным системам» из перечня «ТОП-50 наиболее востребованных профессий». На страницах учебника подробно изложены особенности, правила и требования по созданию содержания выпускной квалификационной работы, ее оформлению, а также защиты в виде презентации и доклада. Детально описаны алгоритмы создания объектов практической части с иллюстрацией каждого этапа их выполнения. Предназначен для студентов, преподавателей и методистов	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1413307&id=376 057

1397	Логинова, Е. В. Региональная экономика [Электронный ресурс] , 2020 68 с.	образовательных организаций профессионального образования и дополнительно может быть использован в качестве рекомендаций для курсового проектирования, учебной практики и отдельных общепрофессиональных и профессиональных дисциплин укрупненной группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».  Рассмотрены основные теоретические положения региональной экономики, предусмотренные программой учебной дисциплины. Предназначено для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165891
1398	Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин [Электронный ресурс] , 2021 560 с.	В учебном пособии приведены характеристики современных гидравлических и пневматических приводов, описан принцип их действия, достоинства и недостатки, а также возможные области применения и свойства используемых рабочих тел. Большое внимание уделено принципу работы, конструкции и материалам элементов, узлов и деталей гидравлических и пневматических систем транспортно-технологических машин и оборудования. В книге изложены методики расчета и проектирования, испытаний, эксплуатации, технического обслуживания и техники безопасности при работе с гидравлическими и пневматическими приводами в составе транспортно-технологических машин и оборудования предприятий сервиса. Учебное пособие предназначено для студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников высших учебных заведений, специализирующихся в области гидравлических машин и гидроприводов.	https://e.lanbook.co m/book/168423
1399	Лозовецкий, В. В. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин [Электронный ресурс], 2021 420 с.	В учебнике в доступной форме представлены основные положения теории электрогидравлических систем и оборудования современных транспортнотехнологических машин, используемых в различных отраслях техники, в частности, в лесном комплексе. Рассмотрение теоретических вопросов сопровождается большим количеством примеров решения типовых задач. При этом авторы строго стремились придерживаться правила, чтобы рассматриваемые задачи были снабжены подробными пояснениями, что обеспечит самостоятельную работу студентов над последующими аналогичными задачами. Поэтому предлагаемый учебник может быть полезен также студентамзаочникам и студентам дистанционной формы обучения. Учебник предназначен для студентов, бакалавров, магистров, аспирантов, преподавателей и научных работников, специализирующихся в области транспортнотехнологических машин и их электротехнического и гидравлического оборудования.	https://e.lanbook.co m/book/167384
1400	Лозовский, В. Н. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] , 2021 224 с.	Учебное пособие отвечает требованиям Государственного образовательного стандарта и разработано в соответствии с утвержденной Министерством образования РФ примерной программой по дисциплине «Концепции современного естествознания» для студентов высших учебных заведений, обучающихся по социально-экономическим направлениям и специальностям. При изложении материала авторы широко использовали параллели между различными областями естествознания и социально-экономического и гуманитарного знания. Выбранная форма подачи учебного материала позволяет эффективно использовать книгу при самостоятельной работе студентов, что соответствует общей тенденции развития методики обучения в вузе. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям социально-экономического и гуманитарного профилей.	https://e.lanbook.co m/book/167731
1401	Курс физики [Электронный ресурс] . Т. 1, 2021 576 с.	Учебник составлен с учетом требований государственных образовательных стандартов для технических специальностей высших	https://e.lanbook.co m/book/167755

		учебных заведений. Его содержательная основа соответствует базовой программе по дисциплине «Физика» для технических вузов, одобренной Президиумом научно-технического совета Российской Федерации по высшему образованию. Настоящий учебник признан одним из победителей конкурса на создание новых учебников по общим естественнонаучным дисциплинам для высших учебных заведений (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ № 709 от 22.03.99). Учебник предназначен для студентов технических специальностей. Он состоит из двух томов.	
1402	Курс физики [Электронный ресурс] . Т. 2, 2021 608 с.	Учебник составлен с учетом требований государственных образовательных стандартов для технических специальностей высших учебных заведений. Его содержательная основа соответствует базовой программе по дисциплине «Физика» для технических вузов, одобренной Президиумом научно-технического совета Российской Федерации по высшему образованию. Настоящий учебник признан одним из победителей конкурса на создание новых учебников по общим естественнонаучным дисциплинам для высших учебных заведений (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ № 709 от 22.03.99). Учебник предназначен для студентов технических специальностей. Он состоит из двух томов.	https://e.lanbook.co m/book/167756
1403	Локтюхин, В. Н. Микропроцессорные системы. Проектирование процессора и памяти [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2008 40 с.	Рассматриваются основы проектирования микропроцессорных систем и их подсистем (процессора и основной памяти) на примере микропроцессоров семейства Intel 80х86. Предназначено для студентов специальности 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника». Пособие будет также полезно студентам других специальностей, изучающим принципы проектирования микрокомпьютерных устройств, встраиваемых в биотехнические, радиоэлектронные, информационно-измерительные и управляющие системы.	https://e.lanbook.co m/book/168131
1404	Локтюхин, В. Н. Основы архитектуры компьютера [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 56 с.	Изложены базовые понятия архитектуры компьютера и принципы его структурной организации на основе современных процессоров. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 230201 «Информационные системы» при изучении дисциплины «Архитектура ЭВМ и систем».	https://e.lanbook.co m/book/168133
1405	Локтюхин, В. Н. Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 60 с.	Рассматриваются принципы структурно-функциональной организации и основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 201000 «Биотехнические системы и технологии».	https://e.lanbook.co m/book/168018
1406	Локтюхин, В. Н. Проектирование микропроцессорных систем ввода и преобразования биосигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 76 с.	Рассматриваются вопросы разработки микропроцессорных систем для ввода и преобразования биомедицинских сигналов на системном и схемотехническом этапах проектирования устройств. Предназначено для магистров направления 200300 «Биомедицинская инженерия» и студентов, обучающихся по специальности 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».	https://e.lanbook.co m/book/168132
1407	Учебно-методические материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» [Электронный ресурс] . К. 2 : Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов и научных исследований молодых ученых по направлению «Биотехнические системы и технологии» : учебное пособие, 2009 52 с.	Имеет целью научить студентов, аспирантов и молодых ученых научно обоснованно и методически грамотно осуществлять подготовку и представление (презентацию) инновационных проектов и результатов исследований по направлению «Биотехнические системы и технологии» с использованием современных компьютерных средств. Разработано на основе анализа представленных материалов при проведении 1-й международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы», а также опыта выступлений молодых ученых на научных конференциях, представления и участия их в грантах Президента РФ и программы У.М.Н.И.К. Будет полезно студентам, обучающимся по	https://e.lanbook.co m/book/168354

		направлениям «Биомедицинская инженерия» и «Биотехнические системы и технологии».	
1408	Учебно-методические материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы» [Электронный ресурс] К. 2 : Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов и научных исследований молодых ученых по направлению «Биотехнические системы и технологии» : учебное пособие, 2009 52 с.	Имеет целью научить студентов, аспирантов и молодых ученых научно обоснованно и методически грамотно осуществлять подготовку и представление (презентацию) инновационных проектов и результатов исследований по направлению «Биотехнические системы и технологии» с использованием современных компьютерных средств. Разработано на основе анализа представленных материалов при проведении 1-й международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы», а также опыта выступлений молодых ученых на научных конференциях, представления и участия их в грантах Президента РФ и программы У.М.Н.И.К. Будет полезно студентам, обучающимся по направлениям «Биомедицинская инженерия» и «Биотехнические системы и технологии».	https://e.lanbook.co m/book/168199
1409	Ломакина, И. С. Грамматика английского языка. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 140 с.	Учебное пособие предназначено для формирования у студентов бакалавриата лесотехнических специальностей навыков и умений устной и письменной речи посредством правильного использования основных грамматических форм английского языка. Предназначено для всех форм обучения и направлений подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/166699
1410	Ломакина, Л. Н. Физико-химические методы исследований строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 126 с.	В учебном пособии приведены сведения по выполнению физико-химических исследований структуры строительных материалов методами растровой электронной микроскопии и спектроскопии, рентгенофазового анализа и термическими методами. Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» профиля «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» для изучения дисциплин «Современные методы исследований строительных материалов» (модуль 1), «Физико-химические методы исследований строительных материалов» (модуль 2), а также для подготовки магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» магистерской программы «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» по дисциплине «Физико-химические методы исследований строительных материалов». Данное учебное пособие полезно для выполнения научных исследований по изучению структуры и состава строительных материалов инженерно-техническим работникам научно-исследовательских и проектных	https://e.lanbook.co m/book/166892
1411	Лоторейчук, Е.А. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Лоторейчук, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	учреждений. В учебном пособии рассмотрено решение типовых задач по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Предназначено для студентов учреждений среднего профессионального образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1447410&id=376 217
1412	Лоцманов, Е. В. Мускульная анимация [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 52 с.	Рассмотрены основные этапы создания оснащения персонажа мышцами и способы их анимации. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направлений: 071002 - «Графика»; 072500 - «Дизайн»; 230203 - «Информационные системы и технологии».	https://e.lanbook.co m/book/168019
1413	Лощилова, Т.Н. Курсовая работа по истории средних веков : от постановки проблемы к практической реализации [Текст] : Учебно-методическая литература / Т.Н. Лощилова, 2018 24 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие содержит: методические рекомендации по подготовке и написанию курсовой работы по дисциплине «История Средних веков»; примерную тематику курсовых работ; список исторических источников. Издание рассчитано на студентов вузов, обучающихся по направлениям: 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили «История», «Историческое образование»); 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «История и обществознание», «История и иностранный язык», «История и право»); 46.03.01 «История» (профиль «Историческая политология»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316708&id=375 150
1414	География Алтайского края [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2004 48 с.	В данном разделе «География Алтайского края» рассмотрены важнейшие особенности его геологического строения и дана краткая характеристика минерально-сырьевой базы этого	https://e.lanbook.co m/book/167127

		региона.	
1415	Лузгин, Б. Н. Историческая экология [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 234 с.	В пособии излагаются основы экологических знаний, необходимые для ориентирования в проблемах современного глобального экологического кризиса — небывалого раннее явления в земной цивилизации. Основной акцент сделан на исторические аспекты возникновения и разрастания кризисных экологических обстановок для различных географических и этнических ситуаций. Для удобства историко-географических обобщений эволюция формирования кризисных явлений окружающей среды рассмотрена раздельно для стран различной социально-экономической структуры: сельскохозяйственной и промышленно-индустриальной — последовательного и массированного развития промышленных производств, развивающихся и догоняющих экономик и экономики так называемого переходного периода. Учебное пособие предназначено для студентов исторического и географического факультетов вузов, но может быть адресовано гораздо более широкой аудитории, заинтересованной в познании экологических проблем современного мира.	https://e.lanbook.co m/book/167128
1416	Лузгин, Б. Н. Природно-ресурсная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 216 с.	В книге приводятся основные сведения по природно-ресурсной безопасности, относящейся как к мировым проблемам, так и к их состоянию в российской действительности. Сделана попытка дальнейшего развития ресурсоведения как комплексной науки сводного плана, обобщающей данные о разнообразных ресурсах природного характера. Курс основан на практике чтения лекций автором этой пионерской дисциплины в Алтайском государственном университете. Учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167129
1417	Лузгин, Б. Н. Ресурсоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 127 с.	Учебное пособие «Ресурсоведение» предназначено для студентов Института географии, обучающихся по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование». В пособии представлены характеристика и состояние природных ресурсов, рассмотрены основные ресурсные проблемы мира, России и отдельных ее регионов.	https://e.lanbook.co m/book/167130
1418	Луканин, А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков [Текст] : Учебное пособие / А.В. Луканин, 2021 605 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии дано описание состава и свойств сточных вод, показаны основные способы очистки сточных вод, основные приемы обработки осадков, а также аппаратурное оформление этих процессов. Рассмотрены методы, процессы и аппараты механической и биологической очистки сточных вод, а также переработки и утилизации их осадка, приведены методы расчетов соответствующего оборудования. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Предназначено для студентов специальностей 19.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», 20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий». Также будет полезно специалистам, работающим в области инженерной защиты окружающей среды.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1384156&id=376 210
1419	Лукина, А. В. Маркетинг товаров и услуг [Текст] : Учебное пособие / А. В. Лукина, 2021 239 с. с. (Введено оглавление)	Основная задача настоящего пособия — показать различия и особенности товарного маркетинга услуг, познакомить с важнейшими методами маркетинга при работе с материальными и нематериальными товарами, снабдить инструментарием для выполнения практических маркетинговых задач и достижения коммерческого успеха. Теоретический курс сопровождается примерами из практики российских и зарубежных компаний. В конце каждой главы даны задания, состоящие из открытых вопросов, а в приложении — тесты и «кейсы» (ситуации), которые позволяют закрепить изученный материал и использовать полученные знания для решения конкретных маркетинговых задач. Предназначено для студентов учреждений среднего	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1371939&id=375 747

		профессионального образования, а также преподавателей.	
1420	Лукинов, А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств [Электронный ресурс], 2021 608 с.	Учебное пособие ориентировано на подготовку специалистов в области проектирования мехатронных и робототехнических систем. Книга охватывает широкий круг вопросов, связанных с деятельностью разработчика изделий мехатроники и робототехники и с организацией проектных работ, содержит краткие характеристики часто используемых комплектующих узлов и блоков, методику оптимального выбора комплектующих, методы расчета и оптимизации, модели основных элементов мехатронных машин, рекомендации по проектированию. Учебное пособие сопровождается СD-диском, на котором размещены примеры из компьютерной расчетно-обучающей системы «Мехатроника и робототехника», КРОС МиР. База расчетных примеров содержит интерактивные процедуры расчета мехатронных узлов и элементов, модели формирования процессов, методики отыскания проектных решений и другие практически полезные инструменты проектирования. Книга предназначена для подготовки бакалавров и магистров по направлению «Мехатроника и робототехника», а также может быть полезна аспирантам, инженерно-техническим и научным работникам соответствующих и близких к ним специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168366
1421	Лукишин, М. Г. Организация и обеспечение безопасной эксплуатации вооружения, военной и специальной техники в ракетных войсках стратегического назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 162 с.	Рассматривается управление безопасностью эксплуатации вооружения, военной и специальной техники, система подготовки и допуска личного состава к эксплуатации, организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации ВВСТ, мероприятия по укреплению технологической дисциплины, соблюдений требований безопасности. Изложены обязанности должностных лиц по обеспечению безопасной эксплуатации вооружения, военной и специальной техники, методика проверки и оценки воинских частей по состоянию безопасной эксплуатации ВВСТ.	https://e.lanbook.co m/book/165892
1422	Лукьяненко, И. С. Статистика [Электронный ресурс], 2021 200 с.	В учебном пособии рассмотрены основные вопросы теории статистики курса «Экономическая статистика»: понятие и задачи статистического наблюдения, сводка и группировка статистических данных, анализ вариационных рядов, основы статистической проверки гипотез, корреляционный анализ, анализ временных рядов, индексный метод. В каждой главе приведены типовые примеры с подробными решениями. Показаны решения с использованием статистического пакета Statistica. Эти примеры дают возможность студентам овладеть основными методами обработки и анализа статистических данных, научиться пользоваться современными статистическими пакетами для проведения необходимых вычислений. Учебное пособие предназначено для использования в учебном процессе студентами, обучающимися по направлениям подготовки бакалавров «Экономика» и «Менеджмент», и разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.	https://e.lanbook.co m/book/167426
1423	Лукьянова, Г. С. Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 202 с.	Содержит справочный теоретический материал к каждому из шести Разделов, подробное решение типовых задач и задачи для самостоятельной работы. Предназначено учащимся системы довузовской подготовки, также может использоваться абитуриентами для самостоятельного изучения; может представлять интерес для учителей математики средних школ, лицеев и гимназий.	https://e.lanbook.co m/book/168046
1424	Лукьянова, Г. С. Элементарная математика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 64 с.  Диспетчерская централизация [Электронный	Содержит краткое изложение теоретического материала по основным разделам школьного курса математики. Предназначено студентам первого курса всех технических и экономических направлений и специальностей, может использоваться абитуриентами для систематизации школьных знаний.  В пособии представлены четыре лабораторные	https://e.lanbook.co m/book/168020

	ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2019 26 с.	работы по изучению принципов построения систем диспетчерских централизаций, эксплуатируемых на железных дорогах России. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» очной и заочной форм обучения.	m/book/165681
1426	Лушникова, И.И. Communication : Science [Текст] : Учебно-методическая литература / И.И. Лушникова, 2017 72 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие "Communication: Science" направлено на развитие иноязычной коммуникативной компетенции студентов неязыковых факультетов, изучающих дисциплину «Иностранный язык» в рамках очного, очно-заочного и заочного обучения. Тематическая направленность учебного пособия затрагивает общеобразовательные и общенаучные вопросы современности. Пособие включает ссылки и фрагменты современных иноязычных источников, работа с которыми выстраивается на основе интегративно-дифференцированного подхода, что определяет его актуальность и универсальность при обучении студентов неязыковых факультетов различных направлений. Структура учебно-методического пособия включает четыре основные раздела, лексико-грамматический справочник, терминологический глоссарий, ключи к заданиям, список литературы. Пособие может быть использовано для самостоятельного изучения английского языка студентами неязыковых профилей подготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316635&id=375 117
1427	Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения [Электронный ресурс], 2021 96 с.	В сборник включены задачи различной сложности, в том числе на композицию, а также методические указания по решению прикладных задач. Цель издания — обеспечить современные учебно-методические комплексы дополнительными материалами для эффективного осуществления гибкого подхода к обучению с учетом неоднородности студенческой аудитории по уровню способностей и базовой подготовки. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по технических направлениям подготовки (специальностям).	https://e.lanbook.co m/book/167868
1428	Любарский, Ю. Я. Интеллектуальные электрические сети: компьютерная поддержка диспетчерских решений [Текст] : Учебное пособие / Ю. Я. Любарский, 2021 160 с. с. (Введено оглавление)	Для «умных» электрических сетей рассмотрены интеллектуальные программные средства, выполняющие новые функции и повышающие уровень компьютерной поддержки диспетчерских решений. Учитывая, что одна из целей построения «умных» сетей — обеспечение восстановления после аварий, основное внимание в учебном пособии уделяется проблемам диагностики нештатных ситуаций, интеллектуальному мониторингу состояний электрических сетей, планированию послеаварийного восстановления вид программного тренажера для диспетчеров электроснабжения. Подробно рассмотрен новый вид программного тренажера для диспетчеров электрических сетей — тренажер анализа нештатных ситуаций. Теоретический материал сопровождается множеством примеров в форме протоколов работы реальных интеллектуальных систем. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов электроэнергетических специальностей, руководителей и специалистов оперативных служб предприятий энергетических систем, электрических станций, филиалов ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», а также слушателей курсов повышения квалификации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1134516&id=375 764
1429	Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа [Электронный ресурс] , 2021 272 с.	Книга написана в соответствии с программой по курсу функционального анализа для университетов. Изложение ведется на высоком методическом и научном уровне и сопровождается большим числом интересных примеров и приложений. Приведены упражнения для самостоятельной работы. Рассматриваются непрерывные операторы и уравнения с ними, дифференциальное и интегральное исчисление в линейных нормированных пространствах, спектральная теория ограниченных самосопряженных операторов в гильбертовых пространствах. Учебное пособие предназначается для студентов математических	https://e.lanbook.co m/book/167757

		и физических специальностей.	
1430	Лютов, С. Н. Военная книга в России (вторая половина XIX — начало XX века) [Электронный ресурс], 2003 204 с.	В монографии представлены итоги исследования истории русской военной книги во второй половине XIX — начале XX века, рассмотрены основные тенденции в развитии национального военного книгоиздания и книгораспространения, изучена деятельность военных библиотек и круг чтения различных категорий военнослужащих. Работа предназначена для специалистов в области культуры и книжного дела, военнослужащих, работников военных библиотек, а также для всех, кого интересуют социокультурные проблемы военной истории России.	https://e.lanbook.co m/book/165482
1431	Лютов, С. Н. Книга в русской армии (вторая половина XVII — начало XX века) [Электронный ресурс] , 2001 124 с.	В монографии рассматриваются история выпуска военных изданий в России с конца XVII до начала XX века, особенности социального бытования книги в условиях воинской деятельности, а также роль печатных Изданий в формировании системы ценностей, мировоззренческих установок офицеров и солдат в армии дореволюционной России. Работа предназначена для специалистов в области истории книжного дела, преподавателей и курсантов военно-учебных заведений, работников военных библиотек, а также для всех, кого интересует история русской армии, ее традиции.	https://e.lanbook.co m/book/165483
1432	Лютов, С. Н. Книжный фронт Великой отечественной войны (1941-1945 гг.) [Электронный ресурс], 2015 168 с.	В монографии на основе вновь выявленных архивных документов воссоздается история военного книгоиздания в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Анализируется роль военной книги в формировании оборонной составляющей общественного сознания накануне войны, процесс перестройки военно-издательской системы в интересах обеспечения фронта и тыла печатной продукцией военного назначения в годы войны, а также проблемы послевоенной реорганизации Военного издательства. Издание адресовано специалистам в области истории книги и книжной культуры, а также всем интересующимся историей Великой Отечественной войны.	https://e.lanbook.co m/book/165484
1433	Ляпин, Е. С. Курс высшей алгебры [Электронный ресурс], 2021 368 с.	Книга предназначена для первоначального систематического изучения курса высшей алгебры и рассчитана на читателя, подготовка которого в основном определяется школьным курсом математики. Рассмотрены темы: комплексные числа, алгебраические уравнения и системы алгебраических уравнений, разложение полиномов на множители над произвольным числовым полем и над основными числовыми полями, вещественные алгебраические уравнения, алгебраические числа, определители, линейная зависимость, действия с матрицами, системы линейных уравнений, квадратичные формы. Учебник адресован студентам педагогических институтов и университетов, а также лицам, изучающим этот предмет самостоятельно.	https://e.lanbook.co m/book/167758
1434	Ляпин, Е. С. Упражнения по теории групп [Электронный ресурс] , 2021 272 с.	В сборнике приведены задачи по различным разделам теории групп — от простейших понятий теории до топологических групп и представлений групп, а также по теории множеств, свойствам преобразований и алгебраических действий общего типа. В каждом параграфе приводятся необходимые теоретические сведения. Многие задачи сборника элементарны, к более трудным даются указания. Изложение материала на базе общих понятий создает подходящий фундамент для изучения других алгебраических дисциплин. Учебное пособие предназначено для студентов математических и физических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167807
1435	Ма, Ц. Русско-англо-китайский словарь терминов по лазерной технике и технологиям [Электронный ресурс] , 2021 848 с.	Словарь включает в себя около 25 тысяч терминов из области теории лазеров, физики лазеров, лазерных технологий, нелинейной оптики, лазерной передачи, управления лучом, взаимодействия между лазером и веществом. Словарь предназначен для ученых, инженеров, преподавателей, студентов, и переводчиков и т. д. в области лазеров и смежных дисциплин.	https://e.lanbook.co m/book/168408
1436	Магистерская диссертация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 19 с.	Пособие подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского	https://e.lanbook.co m/book/165317

		государственного университета. Рекомендуется для студентов очной формы обучения 1–2 курсов магистратуры филологического факультета Воронежского государственного университета.	
1437	Майбуров, И.А. Архитектоника современного налогообложения потребления [Текст] : Монография / И.А. Майбуров, 2020 399 с. с. (Введено оглавление)	Для направления 42.04.03 — Издательское дело Монография подготовлена коллективом ведущих отечественных и зарубежных специалистов в сфере экономики для формирования облика новой магистерской дисциплины. Монография посвящена анализу проблем современного косвенного налогообложения, а также исследованию современного дизайна основных видов косвенных налогов. Исследована экономическая сущность и элементы конструкции НДС. Рассмотрены тенденции и перспективы развития НДС, и том числе в условиях цифровизации и внедрения современных информационных технологий. Проведен анализ лучших практик НДС в различных странах. Исследуется мировой опыт администрирования и контроля НДС. Рассмотрена практика применения налогов с оборота и с продаж в разных странах. Исследована история и практика применения акцизного налога. Анализируются лучшие зарубежные практики акцизного налогообложения в странах Евросоюза, Африки, Северной и Южной Америки, Китая. Исследуются возможности акцизных налогов в экологическом регулировании. Проанализирована практика применения таможенных пошлин в контексте современных интеграционных процессов. Анализируется специфика применения льгот по уплате таможенных пошлин. Для магистрантов, аспирантов, преподавателей экономических специальностей вузов, а также специалистов в сфере налогообложения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352929&id=375 555
1438	Майбуров, И.А. Теоретико-методологическая палитра косвенного налогообложения [Текст] : Монография / И.А. Майбуров, 2020 375 с. с. (Введено оглавление)	Монография подготовлена коллективом ведущих отечественных и зарубежных специалистов в сфере экономики для формирования облика новой магистерской дисциплины. Исследованы различные теоретико-методологические аспекты косвенного налогообложения. Рассмотрены сущность и генезис налогов на потребление, выявлены основные тенденции их развития. Представлен компаративный анализ и типология косвенных налогов. Исследованы методологические аспекты оценки справедливости и эффективности косвенного налогообложения. Сформулированы методологические особенности оценки фискальной и экономической эффективности косвенных налогов. Выделены социальные эффекты косвенных налогов. Проанализирована проблематика налогового администрирования и налогового контроля косвенных налогов. Рассмотрена специфика налогового контроля косвенных налогов, налогового контроля косвенных налогов, налоговые риски и особенности противодействия уклонению в налогах на потребление. Проанализированы международные аспекты косвенного налогообложения, процессов гармонизации НДС и акцизов в Европейском и Евразийском экономическом союзах. Для магистрантов, аспирантов, преподавателей экономических специальностей вузов, а также специалистов в сфере налогообложения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376392&id=375 705
1439	Майлис, Н.П. Настольная книга эксперта [Текст] : Монография / Н.П. Майлис, 2020 287 с. с. (Введено оглавление)	Изложены истоки формирования и развития судебной экспертизы, основные теоретические понятия. Рассмотрены вопросы формирования теории идентификации и диагностики в судебной экспертизе, современная классификация судебных экспертиз и перспективы их развития, субъекты судебно-экспертной деятельности и ее правовое обеспечение. В соответствии с процессуальным уголовным, гражданским, арбитражным законодательством и Кодексом об административных правонарушениях рассмотрены виды назначаемых экспертиз, особенности проведения комплексных экспертиз, информационное обеспечение судебно-экспертной деятельности и отдельных видов экспертиз, а также экспертная этика как	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359077&id=375 634

Дентральности. Долоное выявание уделено моспетрата. Для аспидантся (дах-мостов), мосторые уделеном моспетрата. Для аспидантся (дах-мостов), мосторые уделеном, пазачающих работнямов, назначающих работнямов, на заротнортов и процессов перевозы пассажиров и просоступням доступнямов на процессов на доступнямов на процессов обработ и и доступнямов на процессов на доступнямов на процессов обработ и и доступнямов на процессов на доступнямов на процессов обработ и образывающих работнямов на доступнямов на процессов обработ и и образывающих работнямов на доступнямов на процессов образотням и применения доступнямов на процессов на доступнямов на доступнямов на процессов на доступнямов на доступнямов на доступнямов на доступнямов на доступ				
авиационные транспортные процессой и системы [Эликгронный ресурс] : учебное пособие, 2020  приментные одля авидисняют и морского сегоров. Рассиятриваются нопроси технология  обступныемия постажения ресурсативной  модели для прогноворования развития труппы  авропортов в регионе для формирования  прогнова резамтия вывышномного сестора.  В регионе для формирования  прогнова резамтия выпашномного сестора.  В регионе для формирования  прогнова резамтия выпашномного сестора.  В регионе для пределения  прогнова резамтия выпашномного сестора.  В регионе для формирования  прогнова резамтия выпашномного сестора.  В регионе для формирова  прогнова для правтических и курсовых работ,  поскварения промения промения превелока  по на примения в регионе для формирова  дашний для правтических и курсовых работ,  поскварения промения промения превелока  по на примения в регионе для на примения  дашний для правтических и курсовых работ,  поскварения промения превелока  по на примения промения переволога по на примения  прогностивной организации промения  дашний промения правитиления  держного в регионе для досторатического  правития регионерова  дашний промения промения промения  прогнамения промения промения  прогнамения промения промения  прогнамения промения промения  прогнамения в развитами порратического  промения в развитами в промения  прогнамения в промения и  прогнамения в также  прогнамения от промения и  прогнамения в промения и  прогнамения в промения и  прогнамения в также  прогнамения в промения и  прогнамения в промения и  прогнамения в промения и  прогнамения в промения и  прогнамения по размирова  по промения в регионерова  прогнамения по размирова  прогнамения в регионеров и  прогнамения по размирова  по прогнамения по размирова  прогнамен			экспертным ошибкам и подготовке судебных экспертов. Для аспирантов (адъюнктов), студентов, преподавателей высших учебных заведений, практических работников, назначающих судебные экспертизы, и специалистов, которые их проводят, а также широкого круга читателей, проявляющих интерес к криминалистике и судебной экспертизе.	
Инфинитив = Verbals in Depth : the Infinitive [Текст] : Учебное пособие / C.В. Майоршина, 2018 96 с. с. (Введено оглавление)  в образование и потребенени неличных форм английского гагола, более подробный теорегической физика инфинитива. а также употреблении инфинитива. В также употреблении инфинитив. В также употреблении инфинитива. В также употреблении ин	1440	авиационные транспортные процессы и системы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020	процессов перевозки пассажиров и грузов применительно для авиационного и морского секторов. Рассматриваются вопросы технологии обслуживания пассажиров в аэропортах, изменений в маршрутных сетях авиакомпаний, модели маршрутизации сетей авиакомпаний, модели для прогнозирования развития группы аэропортов в регионе для формирования прогноза развития авиационного сектора. Применительно к паромным перевозкам раскрываются вопросы организации паромных линий, классификации, технологии перевозок пассажиров и автомобильного транспорта морскими паромами. Приведены варианты заданий для практических и курсовых работ. Издание предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям 23.03.01, 23.04.01 — «Технология транспортных процессов», студентов и слушателей дисциплин «Транспортная логистика», а также руководителей и специалистов производственной сферы, занятых в процессах обработки и обслуживания перевозок пассажиров	
государственный интерес в контексте біорократического господства [Текст] : Монография / В.П. Макаренко, 2020 360 с. с. (Введено оглавление)  Варанно отмавление)  Тосударственной бюрократии на политику. Описаны современный концепт дара и вытекающие из него направления изучения феномена политической бездарности, причины реанимации спора между марксистами и анархистами по вопросу природы и перспектив отмирания государства, связь советского и постсоветского российского общества с бюрократическим государством, специфика политического творчества, государственных фактов и упрощений. Рассмотрены концепции бюрократии и власти К. Маркса, М. Бакунина, М. Вебера, Л. Троцкого, К. Виттфогеля, Х. Арендт, М. Фуко, Т. Скочпол на фоне выявления религиозных предпосылок негативного и позитивного смысла государственного интереса. На основе сравнения бюрократий Египта и России показано поведение аграрных бюрократий в революциях и процессы классообразования в постсоветском пространстве. Предназначается для студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников всего круга социо-гуманитарных наук, а также представителей администрации. Публикуется авторской редакции.  Тубликуется авторской редакции.  Макарова, О. А. Ситуационный подход к Монография посвящена решению проблемы https://e.lanbook.co	1441	Инфинитив = Verbals in Depth : the Infinitive [Текст] : Учебное пособие / С.В. Майоршина, 2018 96 с.	Учебное пособие содержит краткую теоретическую справку о природе, особенностях и употреблении неличных форм английского глагола, более подробный теоретический материал о формах и синтаксических функциях инфинитива, а также употреблении инфинитивных комплексов в современном английском языке. После каждого теоретического раздела представлен ряд упражнений разных типов для развития и совершенствования грамматических навыков по темам, указанным выше. Учебное пособие предназначено для студентов географического факультета МПГУ, обучающихся по направлению: 44.03.05 «Педагогическое образование», профилям: «География» и «Иностранный язык (английский)», но может также быть использовано на занятиях по практической грамматике в языковых вузах и для самостоятельной работы студентов, изучающих	atalog/document/?pi d=1316739&id=375
		государственный интерес в контексте бюрократического господства [Текст] : Монография / В.П. Макаренко, 2020 360 с. с. (Введено оглавление)	Книга посвящена анализу влияния государственной бюрократии на политику. Описаны современный концепт дара и вытекающие из него направления изучения феномена политической бездарности, причины реанимации спора между марксистами и анархистами по вопросу природы и перспектив отмирания государства, связь советского и постсоветского российского общества с бюрократическим государством, специфика политического творчества, государственных фактов и упрощений. Рассмотрены концепции бюрократии и власти К. Маркса, М. Бакунина, М. Вебера, Л. Троцкого, К. Виттфогеля, Х. Арендт, М. Фуко, Т. Скочпол на фоне выявления религиозных предпосылок негативного и позитивного смысла государственного интереса. На основе сравнения бюрократий Египта и России показано поведение аграрных бюрократий в революциях и процессы классообразования в постсоветском пространстве. Предназначается для студентов, аспирантов, преподавателей и научных работников всего круга социо-гуманитарных наук, а также представителей администрации. Публикуется в авторской редакции.	atalog/document/?pi d=1308413&id=375 022
	1443			•

	компетентности студентов-юристов средствами иностранного языка [Электронный ресурс] : монография, 2020 200 с.	формированию профессиональной компетентности будущих юристов. Выявлена роль и место ситуационного подхода в системе приоритетных методологических подходов, обеспечивающих реализацию и конкретизацию личностно ориентированной парадигмы высшего образования; раскрыта специфика профессиональных ситуационных задач, применяемых для формирования профессиональной компетентности будущих юристов на занятиях по иностранному языку. Результаты исследования могут быть применены в процессе подготовки юристов в профессиональных образовательных организациях, а также в системе дополнительного образования специалистов в области права.	
1444	Макеева, О. В. Персонал научных библиотек Сибири: профессиональная адаптация и удовлетворенность трудом [Электронный ресурс], 2016 224 с.	Монография посвящена актуальной, но недостаточно разработанной в библиотековедении теме — адаптации специалистов в библиотеках, а также тесно связанной с ней проблеме удовлетворенности трудом, определяемой автором как важный индикатор, характеризующий результат адаптации. В работе представлены теоретико-методологический обзор литературы по проблеме и результаты исследования по изучению адаптации в четырех крупных библиотеках Сибири (Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирской государственной областной научной библиотеке, Томской областной универсальной научной библиотеке им. А. С. Пушкина, Национальной библиотеке им. Н. Г. Доможакова Республики Хакасия). Итогом работы стало создание рабочей модели структуры удовлетворенности трудом сотрудников библиотек, а также разработка рекомендаций по организации процесса адаптации в библиотеках. Издание будет полезно руководителям высшего и среднего звена библиотек; библиотечным специалистам по работе с кадрами; преподавателям, аспирантам и студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлению подготовки «Библиотечно-информационная	https://e.lanbook.co m/book/165485
1445	Макеева, С. Г. Основы православной культуры [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 35 с.	деятельность». В пособии излагаются нормативно-правовые положения по новому школьному курсу «Основы православной культуры», даётся характеристика учебника А. Кураева, раскрываются проблемы построения уроков, а также предлагаются пути решения обозначенных проблем: рекомендации, вопросы для анализа учебных страниц, литература по самообразованию учителя. Учебное пособие предназначено для студентов педагогического факультета, выпускников теологического отделения, практикующих учителей — всех тех, кто намерен преподавать новый учебный курс по изучению основ православной культуры	https://e.lanbook.co m/book/166430
1446	Макленкова, С.Ю. Моделирование и конструирование одежды [Текст] : Учебное пособие / С.Ю. Макленкова, 2018 84 с. с. (Введено оглавление)	Практикум представляет собой подобранный в соответствии с логикой курса теоретический материал по дизайну костюма, а также конкретные примеры выполнения, указания, рекомендации к выполнению практических работ, которые способствуют усвоению пройденного курса. Практикум может быть полезен студентам, обучающимся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Технология», а также учителям технологии общеобразовательной школы при проведении тем. связанных с моделированием и конструированием одежды.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316734&id=375 162
1447	Максимов, А. В. Оптимальное проектирование ассемблерных программ математических алгоритмов: лабораторный практикум [Электронный ресурс], 2021 128 с.	Шесть лабораторных работ учебного пособия методически связаны единой целью: разработать оптимальную по точности и быстродействию ассемблерную программу вычисления заданной функции на ЦВМ с фиксированной запятой. В каждой работе приведен пример ее выполнения с подробными комментариями. Трудоемкость лабораторного практикума соответствует учебному плану для направления подготовки	https://e.lanbook.co m/book/167419

1448	Максимов, H. B. Архитектура ЭВМ и	«Информатика и вычислительная техника» по профилю «Вычислительные машины, комплексы системы и сети». Пособие может быть полезно студентам, аспирантам, инженерам и специалистам, желающим повысить свои навыки в низкоуровневом программировании.  Рассмотрены вопросы организации и	http://znanium.com/c
1440	вычислительных систем [Текст] : Учебник / Н. В. Максимов, 2021 511 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены вопросы организации и функционирования вычислительных устройств, машин и систем. Описаны логические, информационные, алгоритмико-вычислительные основы построения систем. Значительное внимание уделено архитектурам вычислительных машин и систем, их классификациям, составным компонентам — информационно-вычислительным средам и коммутационно-коммуникационным средам. В качестве примера подробно представлены технические, структурные, архитектурные компоненты персональных машин и средства их комплексирования. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного образования последнего профессионального образования последнего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».	atalog/document/?pi d=1239537&id=375 790
1449	Максимов, С. В. Ответственность за нарушения антимонопольного законодательства: проблемы теории и практики [Текст]: Монография / С. В. Максимов, 2021 144 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматриваются актуальные проблемы теории и практики гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности за нарушения российского антимонопольного законодательства. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических и экономических вузов, работников антимонопольных и правоохранительных органов, адвокатов, судей, представителей законодательной власти.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1407776&id=376 143
1450	Макшанов, А. В. Большие данные. Від Data [Электронный ресурс], 2021 188 с.	В учебнике излагается содержание курса по дисциплине «Теория информационных процессов и систем», а также дополнительные материалы по дисциплинам «Системы поддержки принятия решений» и «Технологии интеллектуального анализа данных» по направлению «Информационные системы и технологии», в том числе профиля «Информационные технологии на транспорте» в соответствии с ФГОС 3++. Рассмотрены основные аспекты работы с большими данными, методы и технологии «Від Data» и «Data Mining», а также общие приемы интеллектуального анализа данных. В качестве инструментальной среды разработки используется интегрированный пакет MatLab версий 6.5 и выше. Учебник предназначен для формирования у студентов компетенций в соответствии с рабочей программой дисциплины «Теория информационных процессов и систем». Материалы учебника также могут быть использованы студентами, магистрантами и аспирантами других инженерно-технических специальностей, желающими самостоятельно изучить вопросы анализа больших данных.	https://e.lanbook.co m/book/165835
1451	Малахов, В.П. Теория правосознания. Опыт формирования [Текст] : Монография / В.П. Малахов, 2020 335 с. с. (Введено оглавление)	Представлен вариант философской теории правосознания, сцементированной следующими концептуальными идеями: 1) философия права нацелена на право понимание, тогда как общеправовая теория нацелена на правопознание; 2) правопонимание суть развертывание смыслового аппарата правосознания; 3) рефлексирующее правовое существо есть условие понимания права и построения его теории (как объяснения очевидности); 4) правосознание — это сознание права правовоым существом, т.е. самосознание права правовым существом, т.е. самосознание право го существа. Конструкция теории правосознания такова: 1) поиск адекватной методологии и формулирование концептуальных идей; 2) поиск и развертывание смыслового аппарата правосознания, выражающего его природу и, значит, природу права; 3) обращение к духовным ориентирам правосознания в его мышлении о возможном праве; 4) выход на теоретико-правовой уровень, к реальному	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376398&id=375 708

		_	
		правосознанию через типологии. Для всех, кто интересуется проблемами философии права и правосознания, проблемами, в которых протекает жизнь каждого человека и к мышлению о которых рано или поздно ему приходится обращаться.	
1452	Малахов, В.П. Философско-правовые интерпретации проблем современной общеправовой теории : сборник статей [Текст] : Монография / В.П. Малахов, 2021 519 с. с. (Введено оглавление)	Философско-правовая интерпретация избранных автором проблем призвана, с одной стороны, дать понимание их существа и теоретических решений в их отличии от юридической интерпретации, а с другой — реализовать принцип взаимодополнительности этих двух типов теоретического осмысления права и органично связанных с ним феноменов. В работе представлены семь групп проблем: проблемы методологии, сущностной характеристики права, в том числе как историко-культурного феномена, правосознания, правоспособности, права человека и правовой связи общества и государства. Работа является своеобразным дополнением к уже изданным автором монографиям — «Философия права», «Мифы современной общеправовой теории», «Право в контексте форм общественного сознания. Принцип правопонимания». «Методологическое мышление в познании и понимании права», «Теория правосознания», Опыт формирования».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376422&id=375 720
1453	Малей, Е. Б. Учет реализации готовой продукции в организациях промышленности Республики Беларусь: современное состояние и направления развития [Электронный ресурс] : монография, 2011 192 с.	Исследованы теоретико-методические проблемы реализации готовой продукции в организациях промышленности. На основе изучения отечественной и зарубежной учетной практики, международных стандартов финансовой отчетности впервые сформулированы методологические принципы учета реализации готовой продукции, уточнено экономическое содержание реализации как объекта бухгалтерского учета, разработана одновариантная методика учета выручки от реализации продукции, предложена новая методика учета возврата продукции покупателями, рекомендована комплексная методика аналитического учета реализации готовой продукции. Предназначена для научных работников, занимающихся исследованием аспектов бухгалтерского учета, а также для преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов экономических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167065
1454	Маленко, А. А. Практикум по лесной генетике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 150 с.	Учебно-методическое издание составлено в соответствии с программой изучения курса «Генетика и селекция» агрономического факультета. Включены 14 практических работ по основным разделам генетики, выполнение которых предусматривает глубокое знание основных понятий и законов генетики. Издание направлено на освоение студентами не только теоретических знаний, но и приобретение ими практических навыков. Предназначено для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов бакалавров всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки «Лесное дело».	https://e.lanbook.co m/book/165216
1455	Маликова, Татьяна Егоровна. Склады и складская логистика [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Маликова Т. Е., 2021 157 с	В курсе рассмотрены основные теоретические и практические вопросы применения принципов логистики в организации работы складов и складских терминалов, определена роль логистики в управлении внешними и внутренними складскими грузопотоками. Уделено внимание методическому обеспечению процесса принятия управленческих решений в организации складской деятельности, раскрыто содержание наиболее часто применяемых методов. Отдельная тема посвящена организации самостоятельной работы студентов. Курс не перегружен сложными аналитическими методами и обобщает реальную практику применения складской логистики в производственной деятельности предприятий. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для преподавателей и студентов транспортных университетов, молодых специалистов и управленцев, повышающих квалификацию, с целью успешного овладения теоретическими	https://urait.ru/bcode /477583

		знаниями и практическими навыками в области транспортной логистики.	
1456	Малинова, И.П. Философия права и юридическая герменевтика [Текст] : Монография / И.П. Малинова, 2021 176 с. с. (Введено оглавление)	В монографии исследуются методологические основания правотворческой, правоприменительной и социально-реформаторской деятельности, исторические истоки и современные концепции философии права и юридической герменевтики. Для юристов, законодателей, ученых-правоведов, аспирантов и студентов юридических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290478&id=375 402
1457	Малоземов, В. Н. Основы дискретного гармонического анализа [Электронный ресурс], 2021 304 с.	Дискретный гармонический анализ это математическая дисциплина, ориентированная на прикладные задачи цифровой обработки сигналов. Основным приемом цифровой обработки сигналов является разложение сигнала по различным базисам и анализ свойств коэффициентов таких разложений. Данная книга предназначена для первоначального знакомства с предметом. В ней изучаются быстрое преобразование Фурье, быстрое преобразование Уолша, быстрое преобразование Хаара, базисы Ахмеда—Рао, вейвлетные базисы. Отдельная глава посвящена дискретным периодическим сплайнам и их применению к оптимальной интерполяции и сглаживанию сигналов. Книга содержит большое количество дополнительных задач (с решениями), которые помогут активно освоить материал. Для студентов математических специальностей и специалистов в области цифровой обработки сигналов.	https://e.lanbook.co m/book/168446
1458	Малый, В.П. Гидравлика. Гидродинамика : руководство к решению задач [Текст] : Учебное пособие / В.П. Малый, 2021 223 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие включает в себя краткие теоретические сведения по гидродинамике, составленные с позиции пользователя, для которого важны не столько математические подробности выводов тех или иных формул, сколько осмысление и практическое использование теоретических результатов для практического применения, прежде всего, в пожарном деле. Практическая часть пособия представлена большим количеством задач с четко выраженной «пожарной направленностью», сопровождающихся подробными или краткими решениями, в которых демонстрируется единая последовательность и специфические приемы выполнения отдельных этапов решения, задачами для самостоятельного решения в рамках самостоятельной работы или в рамках практических занятий. Особое внимание обращается на комплексное тестирование получаемых решений задач в общем виде, позволяющее полностью гарантировать их правильность. Издание предназначено для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения специальности «Пожарная безопасность» 20.05.01 и направления подготовки «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) 20.03.01. а также для обучающихся других специальностей, учебная программа которых предполагает освоение дисциплины Гидравлика и противопожарное водоснабжение.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354570&id=375 586
1459	Малый, В.П. Гидравлика. Физические свойства жидкостей. Гидростатика : руководство к решению задач [Текст] : Учебное пособие / В.П. Малый, 2018 160 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие включает в себя краткие теоретические сведения по физическим свойствам жидкости и гидростатике, составленные на основе единой методической системы с позиции пользователя, для которого важны не столько математические подробности выводов тех или иных формул, сколько осмысление и практическое использование теоретических результатов для практического применения, прежде всего, в пожарном деле. Практическая часть представлена многочисленными задачами с четкой «пожарной направленностью», сопровождающимися подробными или краткими решениями, в которых демонстрируется единая четкая последовательность и специфические приемы выполнения отдельных этапов решения: задачами для самостоятельного решения в рамках самостоятельного реботы или в рамках практических занятий. Особое внимание обращается на тестирование получаемых решений задач в обшем виде, позволяющее	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354572&id=375 587

1460	Малышев, И.В. Прикладные системы радиоавтоматики [Текст] : Учебное пособие / И.В. Малышев, 2020 90 с. с. (Введено оглавление)	полностью гарантировать их правильность. Издание предназначено для обучающихся всех форм обучения специальности «Пожарная безопасность» 20.05.01 и направления подготовки «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) 20.03.01. а также для обучающихся других специальностей, программа обучения которых предполагает изучение дисциплины Гидравлика.  В учебном пособии приведён материал, входящий в состав программ курсов «Схемотехника», «Импульсные цифровые устройства», в которых рассматриваются прикладные системы радиоавтоматики, относящиеся к её цифровым разновидностям. Каждый раздел содержит примеры решения задач по основным теоретическим пунктам, изложенным в нём, и перечень контрольных вопросов для самопроверки усвоенного материала. Пособие предназначено также для курсов, читаемых для бакалаврских направлений подготовки 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», но может представлять	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308415&id=375 023
1461	Малышева, Е. В. Сенсомоторное и речевое развитие детей с синдромом Дауна [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 78 с.	интерес и для обучающихся на других направлениях.  В настоящем пособии раскрыты вопросы сенсомоторного и речевого развития детей с синдромом Дауна; даны практические рекомендации по воспитанию и обучению ребенка в дошкольном детстве исходя из закономерных этапов развития ребенка и особенностей, присущих детям с синдромом Дауна. Пособие предназначено для студентов дефектологического факультета, а также педагогов и родителей.	https://e.lanbook.co m/book/166466
1462	Малышевская, Л.Г. Инженерная графика. Схемы [Текст] : Учебное пособие / Л.Г. Малышевская, 2021 83 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложен учебный материал по теме «Схемы» дисциплины «Инженерная графика». Раскрыты основные положения и правила выполнения схем. а также задания и указания по их выполнению. Представлена информация по условным графическим изображениям и буквенно-цифровым обозначениям в схемах. Приведены примеры оформления различных видов и типов схем в соответствии со стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД): Учебное пособие содержит теоретический и практический материал по выполнению и оформлению схем в автоматизированных системах проектирования КОМПАС. Учебное пособие «Инженерная графика. Схемы» предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354582&id=375 592
1463	Малышевский, В. С. Электродинамика быстрых заряженных частиц в веществе [Текст] : Монография / В. С. Малышевский, 2020 178 с. с. (Введено оглавление)	Представлены оригинальные результаты исследований поляризационных и радиационных потерь энергии быстрыми многозарядными ионами в веществе. Обсуждаются корреляционные эффекты в черенковском и переходном излучении, вызванные процессами обмена зарядом между ионом и средой, в которой движется ион. Изложены вопросы статистической теории каналирова-ния многозарядных ионов, а также поляризационные и динамические эффекты в рассеянии ускоренных частиц кристаллическими поверхностями. Для специалистов, занимающихся вопросами взаимодействия заряженных частиц и излучения с веществом и внешними полями, а также применением излучения в физических исследованиях. Может быть использована студентами физических специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308359&id=374 995
1464	Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры [Электронный ресурс] , 2021 480 с.	Классический учебник по линейной алгебре. Рассмотрены все основные вопросы теории: матрицы и определители, линейные, унитарные и евклидовы пространства, линейные преобразования, многочленные матрицы, квадратичные и билинейные формы, аффинные пространства. Для закрепления теоретического материала в конце параграфов даются примеры и задачи. Учебник предназначен для студентов математических, физических и технических	https://e.lanbook.co m/book/167760

		специальностей.	
1465	Мальцев, Г. В. Нравственные основания права [Текст] : Монография / Г. В. Мальцев, 2021 400 с. с. (Введено оглавление)	Тема настоящего исследования широко востребована в науке вследствие актуальности и остроты нравственных проблем современного постиндустриального общества. И хотя многие вопросы морального обоснования права неоднократно ставились в отечественной и зарубежной литературе, темпы изменения условий жизни людей, степень трансформации нравственных, правовых и иных ценностей предопределяют необходимость постоянного пересмотра общественной наукой своих выводов в поиске новых, лучших решений. В работе анализируются право и мораль в качестве действующих нормативно-регулятивных систем, продолжены тематические линии, намеченные автором в книге «Социальные основания права». Обстоятельно изучены обшие черты и отличия права от морали; освещена моральная и правовая проблематика социатьной помоши, организации благотворительности и систем социального обеспечения. Некоторые правовые проблемы рассмотрены в контексте современного противостояния морали и имморализма. Исследовано соотношение религии, морали и права: выделены проблемы религиозного нормативного сознания, сравнительно-правового подхода к религиозному праву, каноническому праву христианской церкви. Книга рассчитана на широкий круг читателей, может быть использована в качестве учебного пособия в вузах в процессе преподавания таких дисциплин, как теория государства и права философия права зтика	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1259526&id=375 170
1466	Мальцев, И. А. Дискретная математика [Электронный ресурс] , 2021 304 с.	государства и права, философия права, этика.  Книга содержит следующие разделы: теория множеств, комбинаторика, графы, математическая логика, конечные автоматы, теория алгоритмов, теория чисел, алгебраические системы. Поскольку дискретная математика обычно читается студентам младших курсов, материал излагается доступно и иллюстрируется многочисленными примерами. Книга адресована студентам, аспирантам и преподавателям вузов, а также лицам, желающим самостоятельно познакомиться с основными разделами дискретной математики.	https://e.lanbook.co m/book/167838
1467	Мальцев, И. А. Линейная алгебра [Электронный ресурс], 2021 384 с.	Книга написана по материалам курса лекций по линейной алгебре и факультативных курсов, прочитанных автором на экономическом факультете Новосибирского госуниверситета, и ориентирована в первую очередь на студентов этого факультета. Ввиду доступного и очень подробного изложения материала она может быть рекомендована в качестве учебного пособия студентам других факультетов, а также	https://e.lanbook.co m/book/167832
1468	Мальцева, А. В. Оперативное управление работой устройств электроснабжения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 39 с.	для самостоятельного изучения предмета.  Представлено описание шести лабораторных работ, в которых приведены основные теоретические сведения об устройстве схем внешнего электроснабжения участков электрифицированной железной дороги, схем питания тяговых подстанций, контактной сети и точек сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ). Рассмотрены организационно-технические мероприятия по технике безопасности при выполнении работ в электроустановках и особенности оперативных переключений в электроустановках. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» очной и заочной форм обучения, может быть полезным при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165682
1469	Мамонтов, Е. В. Переходные процессы в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 68 с.	Рассматриваются электромагнитные переходные процессы, возникающие в электрических системах в аварийных режимах. Приведены методы расчета переходных процессов и установившихся послеаварийных режимов при коротких замыканиях с сохранением и нарушении симметрии трехфазной цепи, а также в случаях возникновения продольной несимметрии. Рассмотрены методы ограничения токов	https://e.lanbook.co m/book/168242

		короткого замыкания. Предназначено для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», изучающих дисциплину «Переходные процессы в системах электроснабжения».	
1470	Мамонтов, Е. В. Электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 64 с.	Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Рассмотрены физические процессы, происходящие в электроэнергетической системе при характерных для неё возмущениях режима. Приведены основные формулы и выражения для расчёта электромеханических переходных процессов и условий устойчивости режимов работы системы. Описан порядок выбора современных мероприятий по обеспечению и повышению устойчивости электрической системы и узлов нагрузки. Для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», изучающих дисциплину «Переходные процессы в системах электроснабжения».	https://e.lanbook.co m/book/168259
1471	Манаенко, E.A. Les âges de la vie : возрастные этапы жизни человека [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Манаенко, 2020 92 с. с. (Введено оглавление)	Цель пособия - подготовить обучающихся к эффективному использованию современного французского языка для обеспечения успешной коммуникации в сферах профессиональной деятельности. Пособие состоит из двух частей. Первая часть может служить опорным материалом для лекции о синонимических расхождениях французского языка. Вторая часть подразделяется на три подраздела: «Детство», «Молодость», «Пожилой возраст». В каждом разделе представлены тексты для перевода с французского языка на русский, лексика по теме, список синонимов, сопровождаемых заданиями, для анализа синонимических расхождений французского языка для полного понимания иностранного текста. Публикуется в авторской редакции.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308417&id=375 024
1472	Мандель, Б.Р. Социальная реклама [Текст] : Учебное пособие / Б.Р. Мандель, 2019 302 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие — один из вариантов учебного курса по социальной рекламе, изучаемого в вузах гуманитарного направления согласно Государственному образовательному стандарту. Освещены основные исторические этапы развития социальной рекламы, приведены сведения о современном состоянии социальной рекламы в России и крупнейших западных странах, рассмотрены ее особенности, функции, роль. В пособии сделана попытка охватить не только классические, но и современные, в том числе нетрадиционные, методы подачи рекламы, а также разобраться в дизайне, гендерных вопросах отношения к рекламе, возрастных и психологических аспектах ее восприятия. Пособие содержит список литературы, вопросы и задания для самостоятельной подготовки к экзаменам и зачетам и самопроверки, а также значительное количество ссылок и пояснений. Для студентов и преподавателей вузов и для всех интересующихся проблемами социальной рекламы.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=989034&id=3750 80
1473	Манова, Нина Сергеевна. Уголовный процесс [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Манова Н. С., Францифоров Ю. В., 2021 243 с	Курс подготовлен на основе Конституции Российской Федерации, положений, принципов и норм международного права, уголовно-процессуального законодательства, постановлений Конституционного Суда и Пленумов Верховного суда Российской Федерации, анализа судебной и следственной практики. В курсе раскрываются понятие, сущность и назначение уголовного процесса, принципы уголовного судопроизводства и его участники. Рассматриваются стадии досудебного и судебного производства, а также производство по отдельным категориям уголовных дел. Курс включает дополнительный практический материал, размещенный на сайте urait.ru. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Курс ориентирован на студентов юридических вузов, обучающихся по направлениям «Юриспруденция», «Правоохранительная деятельность», «Судебная	https://urait.ru/bcode /477822

		экспертиза», слушателей программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации.	
1474	Манова, Нина Сергеевна. Уголовный процесс [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Манова Н. С., Францифоров Ю. В., 2021 243 с	Курс подготовлен на основе Конституции Российской Федерации, положений, принципов и норм международного права, уголовно-процессуального законодательства, постановлений Конституционного Суда и Пленумов Верховного суда Российской Федерации, анализа судебной и следственной практики. В курсе раскрываются понятие, сущность и назначение уголовного процесса, принципы уголовного судопроизводства и его участники. Рассматриваются стадии досудебного и судебного производства, а также производство по отдельным категориям уголовных дел. Курс включает дополнительный практический материал, размещенный на сайте urait.ru. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта среднего профессионального образования и преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования юридических специальностей.	https://urait.ru/bcode /481586
1475	Мантусов, В.Б. Международное таможенное сотрудничество [Текст] : Учебник / В.Б. Мантусов, 2020 431 с. с. (Введено оглавление)	Учебник содержит системное изложение понятий, принципов, целей и залам международного таможенного сотрудничества, анализ его субъектного состава, правовых, экономических и организационных основ. Изложены вопросы международного таможенного сотрудничества в сферах содействия торговли и упрощения таможенных процедур, правоохранительной деятельности таможенных органов, а также рассмотрена деятельность Федеральной таможенной службы Российской Федерации в системе международного сотрудничества. Для профессиональной подготовки студентов вузов но специальности «Таможенное дело», а также может быть полезным специалистам таможенных органов, научным работникам, аспирантам, занимающимся решением научно-практических проблем международного таможенного сотрудничества.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359055&id=375 623
1476	Мантусов, В.Б. Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни [Текст] : Учебник для студентов вузов / В.Б. Мантусов, 2020 415 с. с. (Введено оглавление)	Учебник содержит системное изложение подходов к цифровой трансформации экономики. Рассматриваются перспективные сквозные цифровые технологии, типы цифровых платформ и новые рынки, возникающие в рамках Национальной технологической инициативы. Рассмотрены правовые, экономические, организационные и информационно-технические аспекты реализации бизнес-процессов регулирования внешнеэкономической деятельности в условиях создания электронной таможни и развития цифровой экономики. Для профессиональной подготовки студентов вузов по специальности «Таможенное дело» и направлению подготовки «Экономика». Может быть полезным специалистам таможенных органов, научным работникам, аспирантам, занимающимся решением научно-практических задач в интересах электронной таможни и цифровой экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376430&id=375 724
1477	Маньковская, З. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения [Текст] : Учебное пособие / З. В. Маньковская, 2021 223 с. с. (Введено оглавление)	Целью учебного пособия является помощь в овладении навыками ведения подготовленной и неподготовленной и беседы в ситуациях официального и неофициального делового общения и знакомство со стилистической дифференциацией словаря делового английского языка. Пособие содержит упражнения для отработки нового словаря, тексты для обсуждения, ролевые игры и тесты для проверки полученных знаний. Для студентов учреждений среднего профессионального образования УГС 38.02.00 «Экономика и управление».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1402441&id=376 126
1478	Маньковская, З. В. Грамматика для делового общения на английском языке (модульно-компетентностный подход) [Текст]: Учебное пособие / З. В. Маньковская, 2019 140 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие развивает грамматическую компетенцию студента в процессе выполнения тренировочных, интерактивных и ролевых упражнений, организованных в тематические модули. Грамматические явления сгруппированы по компетенциям, которые необходимы для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1010799&id=375 691

		осуществления делового общения (описание, характеристика, рассказ / повествование, составление отчета, инструктирование, побуждение к действию). Пособие дает обширный материал по деятельности российских и международных компаний, менеджменту, маркетингу, управлению персоналом и другим темам. Рекомендовано для широкого круга студентов, бакалавров и аспирантов, обучающихся по экономическим специальностям, в том числе «Менеджмент», «Экономика внешних связей» и «Международный бизнес». Пособие можно использовать как справочник по составлению деловых отчетов, писем, записок, брошюр, описывающих деятельность компаний и рекламирующих их продукцию. Пособие может быть полезно всем, кто занимается вопросами бизнеса на английском языке.	
1479	Марголин, В. И. Введение в нанотехнологию [Электронный ресурс] , 2021 464 с.	Учебное пособие содержит общие представления о предмете нанотехнологии, понятия нанонауки и наномира и их отличие от представлений классической и квантовой физики. Описаны проблемы перехода от микротехнологии к нанотехнологии и особенности наноразмерного состояния вещества, основные традиционные и специфические проблемы нанохимии и нанофизики, проблемы чистоты поверхности материала и вещества. Анализируются основные характеристики наночастиц, определяющие их механические, электрофизические и иные свойства, а также влияющие на применимость этих характеристик для решения технологических задач в материаловедении, машиностроении, химическом и электронном производстве. Рассмотрены проблемы размерных эффектов, основы фрактальной геометрии, фрактальной физики и нелинейной динамики. Проанализированы вопросы самоорганизации наноструктур и некоторые вопросы синергетики, проблемы невоспроизводимости в нанотехнологии и нанодисперсного состояния вещества. Рассмотрены наноструктура объемных и поверхностных областей наноматериалов, наноразмерные объекты на основе углерода, вопросы нанометрологии. Описаны методы создания упорядоченных нанообъектов, области применения наноразмерных с их применением, и перспективные направления применения нанотехнологии. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по программе бакалавров, студентов старших курсов, обучающихся по программам инженеров, магистров и аспирантов, и специалистов,	https://e.lanbook.co m/book/168460
1480	Маркелова, К. С. Оперативное управление в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2021 39 с.	работающих в направлении нанотехнологии.  Представлено описание шести лабораторных работ, в которых приведены основные теоретические сведения об оперативном управлении в распределительных электрических сетях, рассмотрены правила оформления оперативной документации и нормальных схем подстанций, организация оперативных переключений в электроустановках. Рассмотрены организационные и технические мероприятия по технике безопасности при выполнении работ в электроустановках и особенности оперативных переключений в электроустановках. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», направленности «Электроэнергетические системы и сети», может быть полезным при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165683
1481	Маркин, А. В. Построение запросов и программирование на SQL [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2008 312 с.	Подробно рассмотрены все основные синтаксические конструкции, применяемые при построении запросов и программировании на языке структурированных запросов (SQL). Весь теоретический материал пособия в полной мере проиллюстрирован множеством примеров запросов и программ на учебной базе данных, являющейся упрощенной моделью базы данных реальной информационной системы.	https://e.lanbook.co m/book/168022

		Разработанный автором Internet-ресурс позволяет обучаемым как проверить полученные	
		теоретические знания языка SQL СУБД Firebird, так и приобрести практические навыки построения запросов и программирования, выполнив предлагаемый лабораторный практикум по всем разделам учебного пособия. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям, связанным с разработкой, эксплуатацией и сопровождением баз данных. Может быть полезным всем изучающим SQL самостоятельно.	
1482	Маркин, А. В. Разработка отчетов в информационных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 312 с.	Представляет собой практическое руководство по созданию аналитических отчетов в информационных системах. Приведен обзор технологий конструирования отчетов в различных современных инструментальных средах. Подробно описана разработка различных видов отчетов в системе генерации отчетов FastReport Studio, а также разработка отчетов, формируемых текстовыми процессорами Microsoft Word и OpenOffice Writer из приложений Delphi. Весь теоретический материал пособия в полной мере проиллюстрирован примерами конструирования аналитических отчетов на учебной базе данных, являющейся упрощенной моделью базы данных реальной информационной системы. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям, связанным с разработкой, эксплуатацией и сопровождением отчетов в корпоративных информационных системах.	https://e.lanbook.co m/book/168276
1483	Маркин, А. В. Создание отчетов в FastReport [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 196 с.	Представляет собой практическое руководство по созданию аналитических отчетов в информационных системах. Приведен обзор технологий конструирования отчетов в различных современных инструментальных средах. Весь теоретический материал пособия в полной мере проиллюстрирован множеством примеров конструирования аналитических отчетов в генераторе отчетов FastReport на учебной базе данных, являющейся упрощенной моделью базы данных реальной информационной системы. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям, связанным с разработкой, эксплуатацией и сопровождением отчетов в корпоративных информационных системах.	https://e.lanbook.co m/book/168021
1484	Маркова, Ю. В. Корректура. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс] , 2021 148 с.	Рабочая тетрадь «Корректура» является частью учебно-методического комплекта по дисциплине «Корректура». Включает в себя практические задания, а также методические рекомендации по их выполнению. Пособие адресовано студентам, изучающим дисциплину «Корректура» направления «Издательское дело» всех форм обучения: очной, очно-заочной, заочной.	https://e.lanbook.co m/book/167444
1485	Марон, В.И.Гидравлика двухфазных потоков в трубопроводах [Электронный ресурс], 2021 256 с.	В учебном пособии изложены основные сведения, необходимые для технологического расчета однофазного, двухфазного и эмульсионного газожидкостных потоков в трубопроводе. Книга предназначена для бакалавров, обучающихся по профилю «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» направления подготовки «Нефтегазовое дело», а также для студентов, обучающихся в магистратуре и аспирантуре по данному направлению. Пособие может быть полезным инженерно-техническим работникам системы трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, работающим в управлениях, фирмах и на производстве.	https://e.lanbook.co m/book/168389
1486	Марон, И. А. Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной [Электронный ресурс], 2021 400 с.	Книга представляет собой пособие по решению задач по математическому анализу, в нее вошли практически все темы раздела «функции одной переменной»: пределы, дифференцирование, исследование функций, основные методы интегрирования, определенные интегралы и их приложения, несобственные интегралы. Большинство параграфов книги содержит краткие теоретические сведения, решения типовых примеров и задачи для самостоятельного решения. Кроме задач алгоритмически-вычислительного характера, в	https://e.lanbook.co m/book/167692

1487	Мартынова, Г. П. Инфекционные заболевания у детей: алгоритмы диагностики и терапии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 269 с.	ней содержится много задач, иллюстрирующих теорию и способствующих более глубокому ее усвоению, развивающих самостоятельное математическое мышление учащихся. Пособие предназначено для студентов технических и экономических специальностей. Оно может оказаться также полезным лицам, желающим повторить и углубить вузовский курс математического анализа, и преподавателям высшей математики.  В учебном пособии «Инфекционные заболевания у детей: алгоритмы диагностики и терапии» представлены опорно-диагностические клинические признаки и лабораторные критерии диагностики наиболее часто встречающихся в детском возрасте инфекционных заболеваний. На современном уровне сформулированы алгоритмы диагностики, оценки тяжести и терапии воздушно-капельных, нейроинфекций, кишечных инфекций и вирусных гепатитов. Наличие в учебном пособии тестовых заданий и ситуационных задач для самоконтроля позволят студенту освоить методы диагностики и лечения инфекционных заболеваний у детей. Пособие	https://e.lanbook.co m/book/167083
1488	Технология машиностроения [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 1 : учебное пособие, 2020 148 с.	предназначено для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия  Изложены положения технологии машиностроения, влияния качества рабочих поверхностей на эксплуатационные свойства деталей машин. Даны рекомендации по	https://e.lanbook.co m/book/165916
		изучению курса «Технология машиностроения», предусмотренного рабочей программой. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», всех форм обучения.	
1489	Мартынюк, Ольга Борисовна. Психология семьи [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Мартынюк О. Б., 2021 380 с	Курс посвящен рассмотрению семьи в рамках системного подхода по таким параметрам, как структура семьи, семейная микро- и макродинамика, семейная идеология, семейные стабилизаторы. Интерес представляет подборка стандартизированных психодиагностических методик, используемых для изучения супружеских отношений на основе структурного, функционального и адаптивного подходов, а также комплекс методик с целью анализа процесса семейного воспитания. Рассмотрены также вопросы подготовки молодежи к браку и семейной жизни (формы и методы, программа). Лекционный материал подкрепляется видеоматериалом, возможностью его дополнить, работая с предлагаемым списком литературы, в том числе из интернет-источников. Каждая тема завершается комплексом заданий для самостоятельной работы студентов. Курс содержит темы рефератов, практические задания, сгруппированные по видам (классические, проблемные, кейсы неопределенности, решенных проблем), и творческие задания с критериями их оценивания. К цифровой версии курса прилагается батарея различных вариантов тестов учебных достижений в режиме онлайн-тестирования. Соответствует актуальным требованиям. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Материалы курса могут быть использованы студентами гуманитарных вузов, специализирующимися в области психологии, педагогики, социальной работы.	https://urait.ru/bcode /477304
1490	Марчук, Г.И.Методы вычислительной математики [Электронный ресурс] , 2021 608 с.	В учебном пособии рассмотрены методы построения разностных схем для дифференциальных уравнений, интерполяция сеточных функций, методы решения стационарных и нестационарных задач математической физики, методы Шварца и разделения области, методы возмущений, методы оптимизации, повышение точности приближенных решений. Основное внимание уделяется сложным задачам математической физики, которые в процессе решения сводятся,	https://e.lanbook.co m/book/167761

		как правило, к более простым, допускающим реализацию алгоритмов на ЭВМ. Рассмотрены многие современные подходы к численным методам. Учебное пособие предназначено для студентов старших курсов и аспирантов по специальности «Прикладная математика», также может быть полезно для научных работников в области вычислительной математики.	
1491	История зарубежной литературы на заочном отделении [Электронный ресурс] . Ч. 1 : От античности до романтизма : учебно-методическое пособие, 2013 63 с.	Учебно-методическое пособие по истории зарубежной литературы предназначено для студентов заочного отделения факультета русской филологии и культуры Института филологии ЯГПУ им. К. Д. Ушинского. В пособии содержатся перечни теоретических вопросов, освещаемых на лекциях, списки художественных текстов для обязательного чтения, списки научной и учебной литературы, задания к контрольным работам, образцы их выполнения и требования к их оформлению по каждому из изучаемых периодов развития зарубежной литературы (от античности до начала XXI века).	https://e.lanbook.co m/book/166467
1492	Масалова, Н. Н. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 92 с.	Учебно-методическоке пособие предназначено для самостоятельной работы и подготовки врачей-ординаторов к практическим занятиям по эндокринологии. Пособие составлено по модульному принципу в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду литературы для клинических ординаторов с учетом требований к обеспечению учебного процесса по Основной профессиональной программе высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности «Эндокринология». Пособие включает наименование модулей практических занятий, план изложения материала, перечень практических навыков, авторские тесты и клинические задачи, рекомендуемую литературу.	https://e.lanbook.co m/book/166369
1493	Маслак, Е.Н. Музейный менеджмент [Текст] : Учебное пособие / Е.Н. Маслак, 2020 104 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит базовые сведения по одному из важнейших направлений современной индустрии туризма и сервиса - музейному менеджменту. В первой главе освещаются основные исторические вехи развития музеев в России и за рубежом, дается описание особенностей музейной экскурсии. Вторая глава полностью посвящена музейному менеджменту, в ней раскрываются основные понятия, цели, задачи, дается обстоятельный анализ аспектов музейной деятельности на современном этапе развития общества. Предназначено студентам, которые обучаются по программам бакалавриата и магистратуры в области туризма и сервиса, а также всем, кто интересуется данным направлением.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308379&id=375 005
1494	Маслова, Е.Л. Менеджмент в притчах, сказках и занимательных историях с комментариями [Текст] : Монография / Е.Л. Маслова, 2020 256 с. с. (Введено оглавление)	В предлагаемой книге основы менеджмента, его функции, технологии и роль человеческого фактора рассматриваются с помощью притч, сказок и занимательных историй. Комментарии автора делают чтение не только познавательным, но и увлекательным. Книга в первую очередь предназначена для преподавателей дисциплин «Менеджмент», «Основы менеджмента», «Теория менеджмента», а также для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» (квалификация — бакалавр). Простой стиль изложения, большое количество примеров и комментариев по ним, практических рекомендаций делают ее полезной для руководителей разного уровня, а также для широкого круга читателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428095&id=376 119
1495	Масперо, Гастон . Древняя история. Египет, Ассирия [Текст : Электронный ресурс] : - / Масперо Г., 2021 305 с	Гастон Масперо — легендарный французский египтолог, бюст которого установлен в мемориале великих египтологов мира при Египетском музее в Каире. При Масперо в 1902 году и было возведено здание этого музея и создана его экспозиция. Масперо — автор около 1200 работ по истории народов Древнего Востока. Его учеником был крупнейший отечественный историк Древнего Востока Б. А. Тураев. Печатается по изданию 1892 года. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /448399

	ресурс] . Ч. 5 : М.П.Мусоргский : учебное пособие по дисциплине «камерное пение» для студентов вокальных факультетов музыкальных вузов, 2020 115 с.	материал о вокальном творчестве великого российского композитора М.П.Мусоргского. В работе рассматривается авторский стиль композитора, раскрываются драматургическая идея романсов и песен, художественные особенности, исполнительские задачи. Предлагаемое пособие будет полезно студентам, преподавателям вокальных факультетов музыкальных вузов.	m/book/165918
1497	Матвеев, А. С. Технологическое обеспечение процессов гидроштамповки трубных заготовок [Электронный ресурс], 2021 376 с.	В учебном пособии изложены основы теории и технологии процессов деформирования трубных, трубчатых и листовых заготовок в изделия с крутоизогнутыми и ступенчатыми осями, имеющими близкий к нолю радиус гиба, а также изделий с пересекающимися осями — тройников. Выполнен анализ факторов, ограничивающих технологические возможности процессов изгиба как труб, так и листовых заготовок на сверхмалый радиус традиционными и оригинальными способами. Рассмотрены технологические особенности реализации разработанных процессов гидроштамповки. Приведены результаты их экспериментальных исследований, схемы разработанного оборудования, а также некоторые перспективные направления развития как процессов гидроштамповки труб, так и способов получения ультрамелкокристаллической структуры материала прутковых и трубных полуфабрикатов. Может быть полезно специалистам организаций, занимающихся вопросами пластического деформирования трубных и листовых заготовок, научно-техническим работникам учебных организаций, занимающихся вопросами тобработки металлов давлением, студентам и аспирантам, обучающимся по направлению «Машиностроение».	https://e.lanbook.co m/book/167450
1498	Матвеева, Р. Н. Сортоводство древесных растений [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 88 с.	Цель учебного пособия — сформировать у студентов целостное представление о сортоводстве древесных пород. Учтены биологические особенности древесных пород при сортовыведении. Рассмотрены виды сортоиспытания древесных пород. Предназначено для студентов магистратуры по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», профиль «Ландшафтное строительство и декоративное растениеводство», всех форм обучения, а также может быть полезно студентам бакалавриата, аспирантам.	https://e.lanbook.co m/book/165893
1499	Математическое моделирование лазерного и химического воздействия на биоткани [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 47 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре математического анализа математического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для магистров 1-го и 2-го курсов очной формы обучения математического факультета. Для специальности 02.04.01 — Математика и компьютерные науки	https://e.lanbook.co m/book/165318
1500	Материаловедение в хранении и переработке сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие по направлению подготовки 35.03.07 — технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 2019 64 с.	Учебное пособие предназначено для практических занятий по дисциплине Материаловедение в хранении и переработке сельскохозяйственной продукции, включает вопросы методов проведения исследований, определения механических свойств материалов, назначения видов упрочняющей обработки и получения защитных покрытий на деталях машин и оборудовании перерабатывающих производств. Описаны основные конструкционные, упаковочные материалы и принципы их выбора для конкретного назначения. Учебное пособие рекомендуется для студентов направления подготовки 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	https://e.lanbook.co m/book/166520
1501	Материалы VI научной сессии ГПНТБ СО РАН (9—10 ноября 2000 г., г. Новосибирск) [Электронный ресурс] , 2001 140 с.	Очередная научная сессия ГПНТБ СО РАН посвящена итогам работы по основным научным направлениям в области библиотековедения, библиографоведения, информатики и книговедения за 1996—2000 гг. В сборник включены изложения докладов и тезисы сообщений. Издание рассчитано на библиотековедов, библиографоведов, работников библиотек, преподавателей,	https://e.lanbook.co m/book/165486

		CORMODITOR MOTOR PURCE TO THE	T
1502	Материалы Третьего Сибирского семинара по непрерывному библиотечному образованию (24–28 августа 2003 г., Новосибирск – Горно-Алтайск) [Электронный ресурс] , 2004 98 с.	аспирантов и студентов вузов культуры.  В сборник включены тезисы и полные тексты докладов. Тематика материалов охватывает круг вопросов, связанных с деятельностью учреждений системы непрерывного библиотечного образования страны (вузов, библиотек, учреждений дополнительного профессионального образования, системы в целом). Предлагаются различные концепции взаимодействия учреждений библиотечного образования, органов управления культурой территорий для эффективного обеспечения работы этой системы. Представляет интерес для библиотечных работников, преподавателей библиотечно-информационных специальностей средних специальных, высших учебных заведений, учреждений дополнительного профессионального образования, для организаторов системы повышения квалификации библиотечных работников.	https://e.lanbook.co m/book/165487
1503	Маторин, А. В. Антенно-фидерные устройства средств связи с подвижными объектами и распространение радиоволн [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 293 с.	Излагаются основные положения современной теории антенн и распространения радиоволн средств связи с подвижными объектами. Рассматриваются общие понятия и система параметров антенн. Изложен материал по конкретным типам излучающих структур, используемых в качестве антенн базовых станций, а также устанавливаемых непосредственно на подвижных объектах, включая проблематику адаптивных антенных решеток. В сжатой форме рассмотрены основные понятия, относящиеся к вопросам распространения радиоволн. Предназначено для студентов связных и радиотехнических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/168130
1504	Матричная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ: Задачи для зачетов и экзаменов по математике [Электронный ресурс], 2005 32 с.	Задачник содержит примеры и задачи для зачетов и экзаменов по математике. Рекомендуется преподавателям кафедры высшей математики и студентам всех специальностей дневной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167948
1505	Матухин, В. Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс] , 2021 224 с.	Изложены начальные основы курса физики твердого тела. Рассмотрены общие вопросы кристаллического строения и динамика решетки. Обсуждается зонная теория и на ее основе электрические свойства металлов и полупроводников, а также магнитные свойства твердых тел. Даются необходимые представления физики сверхпроводимости. Пособие предназначено для студентов технических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167762
1506	Матыскина, Н. В. Ранний врожденный сифилис: клинические проявления, принципы диагностики, лечения и профилактики [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 106 с.	Представленное учебное пособие посвящено этиологии, особенностям течения сифилитической инфекции у беременных и патоморфологическим проявлениям раннего врожденного сифилиса, принципам диагностики в антенатальном и постнатальном периодах со схемами профилактического и специфического лечения у новорожденных детей. Предложен алгоритм диагностики раннего врожденного сифилиса. Иллюстрировано рисунками и таблицами, имеются тестовые задания и задачи. Пособие предназначено для ординаторов, обучающихся по специальностям 31.08.19 Педиатрия, 31.08.18 Неонатология, 31.08.32 Дерматовенерология и слушателей дополнительного профессионального образования	https://e.lanbook.co m/book/167114
1507	Визуальный метод неразрушающего контроля деталей железнодорожного подвижного состава [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие, 2020 33 с.	В настоящем пособии представлены материалы, связанные с конструкцией подшипников буксового узла грузового вагона, описаны основные дефекты подшипников, возникающие в условиях эксплуатации, и степень их влияния на изломы основных деталей грузовой тележки, в том числе на оси и на колесной пары. Рассмотрена существующая технология ремонта роликовых буксовых подшипников в условиях депо, вопросы контроля качества роликов подшипников с применением автоматизированного вихретокового дефектоскопа ВД-211.5. Описан селективный метод сборки подшипника с подборкой деталей по группам. Для получения практических навыков по оценке качества сборки подшипника представлен алгоритм оценки с применением	https://e.lanbook.co m/book/165684

1508	Махиборода, М.Н. Общие положения	статистической обработки данных геометрических размеров тел качения. Предназначено для обучающихся по специальности «Подвижной состав железных дорог» и направлениям подготовки «Приборостроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Управление качеством».  На основе теоретического анализа и проведенной исследовательской работы	http://znanium.com/c atalog/document/?pi
	гражданско-правовой ответственности на транспорте как источнике повышенной опасности по законодательству Российской Федерации [Текст] : Монография / М.Н. Махиборода, 2020 95 с. с. (Введено оглавление)	проведенной исследовательской работы определены подходы к решению проблемы гражданско-правовой ответственности на транспорте как источнике повышенной опасности по законодательству Российской Федерации. Содержащиеся в монографии выводы, предложения и научные положения могут быть использованы при совершенствовании законодательства и в правоприменительной практике, в процессе поиска и выбора наиболее целесообразных мер, связанных с обеспечением безопасности и качеством услуг в сфере транспортных обязательств. Материал подготовлен с учетом правовых актов по состоянию на 1 мая 2020 г. Для научных и практических работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов юридических вузов.	d=1359083&id=375 637
1509	Махоткина, Л.Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи [Текст] : Учебник / Л.Ю. Махоткина, 2021 295 с. с. (Введено оглавление)	Учебник посвящен процессу конструирования изделий из кожи: обуви, сумок, перчаток. Он содержит исходные данные для конструирования изделий из кожи (сведения о строении и биомеханике стопы и кисти, работе деталей обуви, обувной колодки), описание методов конструирования изделий из кожи, широко используемых на отечественных предприятиях легкой промышленности. В начале каждого параграфа новая информация представлена в сокращенном виде в табличной форме для ее систематизации и удобства восприятия. После каждой главы приведены вопросы и задания для повторения и задания для самостоятельной работы студентов. Соответствует требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению бакалавриата «Конструирование изделий легкой промышленности», а также направлению «Технология изделий легкой промышленности» для профиля «Технология изделий из кожи».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1347151&id=375 793
1510	Медведев, М.Ю. Neural networks fundamentals in mobile robot control systems [Текст] : Учебное пособие / М.Ю. Медведев, 2020 144 с. с. (Введено оглавление)	Включает полное и систематизированное изложение материала по учебной программе курса «Интеллектуальные системы управления роботами». Адресован студентам, обучающимся по программам бакалавриата и магистратуры по специальности «Мехатроника и робототехника» Института радиотехники и систем управления Южного федерального университета. Включает темы, посвященные введению в нейронные сети, их применению, основам обучения нейронных сетей, многослойным нейронным сетям с прямой связью, передовым методам обучения нейронных сетей и варианты индивидуальных упражнений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308419&id=375 025
1511	Медиация как условие формирования психологической безопасности личности в образовательной среде [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 154 с.	Содержание учебного пособия может быть использовано в процессе профессиональной подготовки студентов, обучающихся по направлениям: 44.03.01 Педагогическое образование (бакалавриат), 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (бакалавриат), 44.04.01 Педагогическое образование (магистратура), 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (магистратура). Данное учебное пособие может быть использовано в качестве методических материалов на курсах повышения квалификации «Медиативные технологии в создании психологически безопасной образовательной среды», рассчитанных на педагогов начальной и основной общеобразовательной школы, социальных педагогов, педагогов-психологов, принимающих участие в работе школьных служб	https://e.lanbook.co m/book/165224

		<u></u>	
1512	Мезенцев, С. Д. Философские проблемы техносферы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 34 с.	примирения.  Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с учебным планом и рабочей программой по дисциплине «Философские проблемы науки и техники». В пособии содержатся краткое содержание практических занятий, вопросы к практическим занятиям, для выполнения самостоятельной работы, представлены источники обязательной и рекомендуемой литературы и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения данной дисциплины. Для обучающихся магистратуры по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ.	https://e.lanbook.co m/book/165202
1513	Мелехин, А. А. Инженерные системы объектов реконструкции и реставрации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 35 с.	В учебно-методическом пособии приводятся расчеты тепловых потоков на теплоснабжение зданий — объектов реконструкции и реставрации по укрупненным параметрам объекта. Для обучающихся по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.	https://e.lanbook.co m/book/165186
1514	Мельник, О. В. Обработка биомедицинских сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 64 с.	Изложены вопросы, связанные с обработкой биомедицинских сигналов, в частности кардиосигнала. Описаны методы предварительной обработки (выделение начала кардиоцикла, устранения дрейфа изолинии) и методы выявления информативных параметров ST-сегмента кардиосигнала. Предназначено для изучения дисциплины «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных» студентами специальностей 190500 и 190600 и направления 553400 «Биомедицинская инженерия».	https://e.lanbook.co m/book/167951
1515	Мельничук, М.В. Правовое регулирование иностранных инвестиций в экономике России: опыт Китая [Текст] : Монография / М.В. Мельничук, 2021 138 с. с. (Введено оглавление)	Проанализировано современное состояние законодательства, регулирующего инвестиционную деятельность в приоритетных отраслях экономики России. Исследованы ключевые аспекты привлечения прямых иностранных инвестиций в экономику России, включая прямые инвестиции из КНР. Приведен анализ регулирования инвестиционной деятельности в приоритетных отраслях экономики на примере опыта Китая. Разработаны предложения по совершенствованию отечественного законодательства, регулирующего инвестиционную деятельность в приоритетных отраслях экономики с учетом опыта Китая. Издание предназначено для преподавателей, студентов и всех интересующихся вопросом правового регулирования инвестиционной деятельности в экономике. Может быть использовано в правоприменительной практике органов государственной власти.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290966&id=374 949
1516	Меркулова, Е. Ю. Методические указания по выполнению курсовой работы подготовки специалистов среднего звена (ппссз) специальности 36.02.01 ветеринария профессиональный модуль ПМ.02 участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных МДК.02.01. методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс], 2016 24 с.	Методические указания по выполнению, оформлению курсовой работы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария	https://e.lanbook.co m/book/167520
1517	Место и роль библиотеки в инфраструктуре образовательного пространства: Сибирь и Дальний Восток [Электронный ресурс] : сб. науч. тр., 2003 198 с.	Материал сборника отражает результаты научных и прикладных исследований по темам: "Библиотечная ситуация как фактор социально-экономического и культурного развития территории", "Научно-образовательный комплекс Новосибирска: форпост науки в Сибири", "Свод библиографических пособий по Сибири и Дальнему Востоку (XIX—XX вв.) как универсальная источниковая база для исследования состояния и истории развития фундаментальных наук", проводимых ГПНТБ СО РАН совместно с научными библиотеками территории. Ряд статей посвящен изучению других аспектов библиотечной деятельности в сибирском регионе. Сборник предназначен для широкого круга библиотечных работников, аспирантов, преподавателей вузов культуры.	https://e.lanbook.co m/book/165488
1518	Методика преподавания литературы в вузе: принципы и формы работы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 81 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре русской литературы XX и XXI веков, теории литературы и фольклора филологического факультета Воронежского государственного	https://e.lanbook.co m/book/165338

		университета. Рекомендовано для магистрантов филологического факультета. Для направления 45.03.01 – Филология	
1519	Методика расследования отдельных видов преступлений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 45 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре криминалистики юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам юридического факультета всех форм обучения Для направлений: 40.04.01, 40.03.01 — Юриспруденция; 030900 — Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165339
1520	Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы студентов специальности 36.02.01 ветеринария, 2019 90 с.		https://e.lanbook.co m/book/166518
1521	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «латинский язык» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 55 с.	Подготовлено на кафедре фармакологии фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов фармацевтического факультета, обучающихся на отделении высшего профессионального образования Для направления 33.05.01 — Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165324
1522	Методические рекомендации к проведению производственной практики профессионального модуля «организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией в сельской местности при отсутствии специалиста с высшим образованием» для студентов спо [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 29 с.	Методические рекомендации подготовлены на кафедре управления и экономики фармации и фармакогнозии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов среднего профессионального образования Для специальности 33.02.01 «Фармация»	https://e.lanbook.co m/book/165326
1523	Методические рекомендации к проведению производственной практики профессионального модуля «реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента» для студентов спо [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 30 с.	Методические рекомендации подготовлены на кафедре управления и экономики фармации и фармакогнозии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов среднего профессионального образования Для специальности 33.02.01 «Фармация»	https://e.lanbook.co m/book/165325
1524	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «фармакогнозия» [Электронный ресурс], 2016 21 с.	Методические рекомендации разработаны на кафедре управления и экономики фармации и фармакогнозии. Рекомендуются для студентов фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Для направления 33.05.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165328
1525	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01. Выполнение работ по профессии «штукатур» для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2021 18 с.		https://e.lanbook.co m/book/167503
1526	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.02. Выполнение работ по профессии «облицовщик-плиточник» для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2021 20 с.		https://e.lanbook.co m/book/167502
1527	Методические рекомендации по курсовому проектированию ПМ.01 проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства МДК.01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового строительства специальность: 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Курс 3 [Электронный ресурс], 2017 44 с.	Методические рекомендации по курсовому проектированию разработаны для студентов, обучающихся по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Методические рекомендации имеют четкую структуру. Они состоят из введения, двух разделов, а также приложений. Первый раздел включает в себя требования к оформлению графической части курсового проекта и пояснительной записки. Второй раздел посвящен теоретической части, составленной в соответствии с содержанием пояснительной записки. Он включает в себя вопросы проектирования плоскостных сооружений, подбора ассортимента древесно-кустарниковых насаждений, инженерной подготовки территории и т.д. В приложениях представлены образцы титульного листа пояснительной записки курсового проекта, задания на проектирование и рецензии, а также справочный материал. Методические рекомендации по курсовому проектированию призваны оказать методическую	https://e.lanbook.co m/book/167524

		помощь студентам при выполнении курсового	
1528	Методические рекомендации по курсовому проектированию ПМ.02 ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству МДК.02.02. Садово-парковое строительство и хозяйство специальность: 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. курс 4 [Электронный ресурс], 2017 40 с.	проекта.  Методические рекомендации по курсовому проектированию разработаны для студентов, обучающихся по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Методические рекомендации имеют четкую структуру. Они состоят из введения, двух разделов, а также приложений. Первый раздел включает в себя требования к оформлению графической части курсового проекта и пояснительной записки. Второй раздел посвящен теоретической части, составленной в соответствии с содержанием пояснительной записки. Он включает в себя вопросы проектирования плоскостных сооружений, подбора ассортимента древесно-кустарниковых насаждений, инженерной подготовки территории и т.д. В приложениях представлены образцы титульного листа пояснительной записки курсового проекта, задания на проектирование и рецензии, а также справочный материал. Методические рекомендации по курсовому проектированию призваны оказать методическую помощь студентам при выполнении курсового проекта.	https://e.lanbook.co m/book/167523
1529	Методические рекомендации по проведению эндоскопических операций на мелких домашних и сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс], 2019 16 с.	Методические рекомендации по проведению эндоскопических операций на мелких домашних и сельскохозяйственных животных предназначены для студентов факультета ветеринарной медицины, разработаны с учетом требований программы по «Хирургия», рекомендованной Министерством образования РФ для специальности 36.05.01 Ветеринария. Рассмотрены и рекомендованы к изданию методической комиссией факультета ветеринарной медицины Белгородского ГАУ.	https://e.lanbook.co m/book/166498
1530	Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий по общему почвоведению и агропочвоведению для студентов 2 курса направления подготовки 35.03.03 — Агрохимия и агропочвоведение [Электронный ресурс], 2019 100 с.		https://e.lanbook.co m/book/166499
1531	Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по почвоведению и геологии для студентов 1 курса направления подготовки 05.03.06 — Экология и природопользование [Электронный ресурс], 2019 124 с.		https://e.lanbook.co m/book/166500
1532	Методические указания для проведения лабораторных работ по курсу ГЕО-информационные системы [Электронный ресурс], 2020 99 с.		https://e.lanbook.co m/book/166503
1533	Методические указания для проведения лабораторных работ по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [Электронный ресурс], 2017 102 с.	Данная методическая разработка предназначена для студентов СПО учреждений, по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Целью написания данной разработки является систематизация и углубление теоретических знаний студентов по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Основной задачей курса лабораторных работ по техническому обслуживанию автомобилей является приобретение студентами практических навыков, которые позволят им в производственных условиях решать задачи по организации технического обслуживания автомобилей. Предложенные в практикуме работы являются отдельными элементами всего многообразия проблем, которые решает инженерная служба автомобильного транспорта. Курс базируется на прочных знаниях студентами устройств и работы автомобильного подвижного состава.	https://e.lanbook.co m/book/167527
1534	Методические указания и задания для домашней контрольной работы по теме «ряды фурье» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 28 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре математического и прикладного анализа факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского госуниверситета всех форм обучения. Для специальностей: 01.03.02 — Прикладная математика и информатика; 02.03.02	https://e.lanbook.co m/book/165330

1535	Методические указания и задания по дисциплине «познание в уголовном процессе и уголовно-процессуальное доказывание» для студентов, обучающихся по магистерской программе «уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность» [Электронный ресурс], 2016 25 с.	Фундаментальная информатика и информационные технологии; 02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; 02.04.03 — Механика и математическое моделирование  Методические указания и задания подготовлены на кафедре уголовного процесса юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов очного и заочного отделения, обучающихся по магистерской программе «Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность» на юридическом факультете Воронежского государственного университета. Для направления 40.04.01 — Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165329
1536	Методические указания по выполнению дипломного проекта для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [Электронный ресурс], 2016 79 с.		https://e.lanbook.co m/book/167528
1537	Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [Электронный ресурс], 2016 52 с.		https://e.lanbook.co m/book/167529
1538	Методические указания по дипломному проектированию. Специальность: 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство [Электронный ресурс], 2017 58 с.	Методические указания по дипломному проектированию разработаны для студентов, обучающихся по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Методические указания имеют четкую структуру. Они состоят из введения, двух разделов, а также приложений. Первый раздел включает в себя требования к оформлению графической части курсового проекта и пояснительной записки. Второй раздел посвящен теоретической части, составленной в соответствии с содержанием пояснительной записки. Он включает в себя вопросы проектирования плоскостных сооружений, подбора ассортимента древеснокустарниковых насаждений, инженерной подготовки территории и т.д. В приложениях представлены образцы титульного листа пояснительной записки дипломного проекта, задания на проектирование и рецензии, а также справочный материал. Методические указания по дипломному проектированию призваны оказать методическую помощь студентам при выполнении дипломного проекта.	https://e.lanbook.co m/book/167496
1539	Методические указания по оформлению выпускных работ бакалавров [Электронный ресурс], 2016 24 с.	Подготовлено на кафедре технологий обработки и защиты информации факультета компьютерных наук Рекомендовано студентам 4-го курса бакалавриата факультета компьютерных наук Для направлений подготовки: 09.03.02 — Информационные системы и технологии, 09.03.04 — Программная инженерия, 02.03.01 — Математика и компьютерные науки, 09.03.03 — Прикладная информатика, 10.03.01 — Информационная безопасность	https://e.lanbook.co m/book/165332
1540	Методические указания по подготовке и защите магистерской диссертации [Электронный ресурс] , 2016 55 с.	Методические указания подготовлены на кафедре гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Воронежского государственного университета Рекомендованы магистрантам геологического факультета, обучающимся по программе «Инженерная геология». Для направления 05.04.01 – Геология	https://e.lanbook.co m/book/165333
1541	Методические указания по работе с видеофильмом по истории британии «bbc history of britain» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 113 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре английской филологии факультета РГФ Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 2-го и 3-го курсов факультета РГФ. Для направления 45.03.02 – Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165334
1542	Методическое пособие по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 36 с.	Методическое пособие подготовлено на кафедре физической географии и оптимизации ландшафта факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендовано для бакалавров и магистров всех форм обучения. Для направлений: 05.03.02 — География 05.03.06 — Экология и природопользование 43.03.02 —	https://e.lanbook.co m/book/165337

		Туризм 05.04.02 – География 05.04.06 – Экология и природопользование	
1543	Методическое пособие по оформлению курсовых, бакалаврских и магистерских работ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 43 с.	Указания переработаны, дополнены и подготовлены на кафедре физической географии и оптимизации ландшафта факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуются для бакалавров и магистров всех форм обучения	https://e.lanbook.co m/book/165336
1544	Методы компенсации дрейфа изолинии электрокардиосигнала [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 48 с.		https://e.lanbook.co m/book/167965
1545	Механика [Электронный ресурс] . Ч. 3 : Механика Твердого Тела : практикум, 2016 24 с.	Практикум подготовлен на кафедре общей физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендован студентам 1-го курса очной и 2-го курса очно-заочной форм обучения физического факультета. Для направлений: 03.03.02 – Физика, 03.03.03 – Радиофизика, 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника, 14.03.02 – Ядерная физика и технология	https://e.lanbook.co m/book/165320
1546	Механика [Электронный ресурс] . Ч. 4 : Механика Твердого Тела : практикум, 2016 19 с.	Практикум подготовлен на кафедре общей физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендован студентам 1-го курса очной и 2-го курса очно-заочной форм обучения физического факультета Для направлений: 03.03.02 – Физика, 03.03.03 – Радиофизика, 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника, 14.03.02 – Ядерная физика и технология	https://e.lanbook.co m/book/165321
1547	Мешков, М.В. Уголовное судопроизводство с участием несовершенолетных [Текст] : Учебное пособие / М.В. Мешков, 2020 177 с. с. (Введено оглавление)	Излагаются теоретико-правовые основы уголовного судопроизводства с участием несовершеннолетних лиц. Раскрываются особенности правового регулирования правоприменительной деятельности. Обращено внимание на проблемы правового обеспечения судопроизводства по уголовным делам с участием несовершеннолетних подозреваемых, обвиняемых, свидетелей, потерпевших, их представителей и законных представителей, предложены направления их разрешения. Для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденции», преподавателей и практических работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376410&id=375 714
1548	Мещерякова, Т. С. Управление социальным развитием региона [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 40 с.	В учебно-методическом пособии дано краткое изложение теоретических вопросов по основным темам курса дисциплины, приведены ситуационные задания для обсуждения и решения на практических занятиях, а также задания для самостоятельной работы. Для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление.	https://e.lanbook.co m/book/165187
1549	Мидлер, Е.А. Региональная экономика и территориальное управление [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Мидлер, 2019 100 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии представлена теория регионального развития в контексте цифровых трансформаций. В данном аспекте рассматриваются параметры и границы инфраструктурных элементов региональной экономики, информационно-коммуникационного сектора, а также отраслевая специфика, формирующая дисбалансы экономического пространства российских регионов. Анализируются инструменты и механизмы преодоления цифрового неравенства в развитии российских регионов. Вопросы территориального управления раскрываются на примере международного сотрудничества регионов. Предназначено для студентов, которые обучаются по программам бакалавриата и магистратуры в области экономики и управления.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308377&id=375 004
1550	Мизиковский, Е. А. Бухгалтерские проводки в экономике коммерческих организаций : справочник с комментариями и рекомендациями [Текст] : Справочная литература / Е. А. Мизиковский, 2021 336 с. с. (Введено оглавление)	В справочнике последовательно изложен комплекс бухгалтерских проводок в области кругооборота хозяйственных средств в бизнес-процессах во всех бухгалтерских счетах российского типового Плана счетов бухгалтерского учета. Рассмотрен типовой порядок бухгалтерского учета и варианты формирования расчетной, справедливой (рыночной) и других видов учетной и балансовой стоимости активов. Для практикующих бухгалтеров, аудиторов, работников органов налогового администрирования, студентов вузов и средних специальных учебных заведений, изучающих бухгалтерский учет, а также подготовки и повышения квалификации	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1239144&id=375 081

		профессиональных бухгалтеров, аудиторов, экономистов в управленческой деятельности.	
1551	Микляева, Наталья Викторовна. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья: дошкольная группа [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / под ред. Микляевой Н.В., 2021 308 с	Курс обобщает организационно-правовые аспекты работы инклюзивных групп, взаимодействия воспитателей и специалистов коррекционного профиля в процессе психолого-педагогического сопровождения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья. На основе анализа управленческих аспектов и проблем работы рассматривается специфика адаптации и социализации, налаживания педагогического взаимодействия с воспитанниками и организации образовательной деятельности с детьми, имеющими особые образовательные потребности. Особенный акцент делается на организации совместной деятельности дошкольников, мониторинге индивидуального развития и формирования социально-коммуникативных компетенций воспитанников. Практикоориентированность курсу придают методические рекомендации и указания как в тексте отдельных тем, так и в содержании контрольных вопросов и заданий для организации самостоятельной работы студентов, мониторинга эффективности работы инклюзивных групп. Курс также имеет уникальное приложение, позволяющее оптимизировать документационное обеспечение работы таких групп. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по педагогическим направлениям, а также будет интересно практикующим специалистам, работающим в сфере коррекционного образования.	https://urait.ru/bcode /468026
1552	Миленков, А.В. Интеграция банковского и реального секторов экономики субъекта Федерации как фактор экономического роста [Текст] : Монография / А.В. Миленков, 2020 191 с. с. (Введено оглавление)	ооразования. Освещаются теоретические и методологические аспекты интеграции банковского и реального секторов экономики субъекта Федерации. Раскрываются экономическая сущность, содержание, институциональная структура, функциональное назначение и качественные параметры банковского сектора субъекта Федерации. Исследуются процессы интеграции банковского сектора и социально-экономической сферы субъекта Федерации. Предлагаются организационно-экономические условия интеграции банковского и реального секторов экономики субъекта Федерации. Для научных работников, преподавателей вузов, аспирантов, работников финансово-кредитных органов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352963&id=375 572
1553	Минин, А.Я. Организация и методика исследовательской деятельности в сфере юриспруденции [Текст] : Учебное пособие / А.Я. Минин, 2017 128 с. с. (Введено оглавление)	В настоящем пособии в доступной форме изложен материал курса «Методология исследовательской деятельности в сфере юриспруденции» в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины магистерской подготовки 40.04.01 Юриспруденция. Цели и задачи курса: дать магистранту знания методологических принципов и приемов, подходов к научному исследовательской деятельности: сформировать представление о природе научной информации, о специфике научного познания: об уровнях научного исследования - фундаментальном и прикладном: изложить сущность научных технологий и особенности применения их в юридической науке. Для самостоятельной работы студентов магистратуры педагогических и юридических образовательных организаций (учреждений) высшего образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340966&id=375 232
1554	Мирзоев, Г.Б. Адвокатура в России [Текст] : Учебное пособие / Г.Б. Мирзоев, 2020 351 с. с. (Введено оглавление)	Представлены сущность и задачи адвокатуры, история развития российской адвокатуры, приведены формы адвокатских образований, их взаимоотношения с государственными и правоохранительными органами, нрава и обязанности адвокатов. Дан сравнительный анализ организации и деятельности российской и зарубежной адвокатуры. Особое внимание акцентировано на этических основах судебного представительства, осуществляемого адвокатами, на содержании и пределах адвокатской тайны, границах самостоятельности	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352910&id=375 546

		адвоката в процессе адвокатской деятельности, процессуальной независимости адвоката. Для студентов, обучающихся но направлению «Юриспруденция», аспирантов, преподавателей юридических вузов, а также руководителей соответствующих хозяйствующих субъектов.	
1555	Миронов, В.М. Гимнастика. Методика преподавания [Текст] : Учебник / В.М. Миронов, 2021 335 с. с. (Введено оглавление)	Последовательно дана характеристика видов гимнастики и основных ее средств: строевых, общеразвивающих, прикладных и акробатических упражнений, упражнений на снарядах и со снарядами, игровых упражнений. В отличие от других подобных изданий учебник более полно раскрывает особенности физической и функциональной подготовки и методики проведения соревнований, а также технологии подготовки и проведения массовых гимнастических выступлений. Для студентов физкультурных учреждений образования, преподавателей и тренеров сложнокоординационных видов спорта.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1381285&id=376 177
1556	Миронов, Г. С. Энергетическое использование вторичных древесных ресурсов [Электронный ресурс], 2020 100 с.	В учебном пособии по части курса «Энергетическое использование древесной биомассы» проведен анализ структуры и объемов вторичных древесных ресурсов. Рассмотрены различные способы производства топливных брикетов, древесного угля, генераторного газа, приведены технологические схемы трансформации отходов древесины в тепловую и электрическую энергию. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».	https://e.lanbook.co m/book/165894
1557	Миронова, А. Ф. Экспертиза и атрибуция изделий декоративно-прикладного искусства [Текст] : Учебное пособие / А. Ф. Миронова, 2021 96 с. с. (Введено оглавление)	Книга предназначена для подготовки специалистов по основным направлениям в области определения подлинности произведений искусства и драгоценных изделий, а также их оценки. Предлагаемое издание охватывает общие темы в области изучения прикладного искусства и те, которые особо актуальны на современном рынке антиквариата. Автор обобщает существующие методики, использует наиболее устойчивые классификации и определения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе специальностей 54.03.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств», а также для тех, кто интересуется вопросами декоративно-прикладного искусства и изделиями антиквариата.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1209846&id=375 584
1558	Миронова, Г. А. Молекулярная физика и термодинамика в вопросах и задачах [Электронный ресурс], 2021 480 с.	В учебном пособии изложены методические основы решения задач раздела «Молекулярная физика и термодинамика» из курса общей физики. Приводятся подробное решение ряда стандартных задач, анализ и интерпретация полученных результатов, оценка правильности полученных решений. Каждая глава начинается с краткого изложения теории, в которой акцентируется внимание на физической сущности законов и принципов решения задач. Приводятся четкие формулировки законов и определений физических величин. В пособие включены элементы статистической, химической и иерархической термодинамики, где обсуждаются вопросы термодинамики полимеров и живых систем. Книга предназначена для студентов вузов, изучающих общую физику, и для преподавателей, ведущих семинарские и практические занятия по разделу «Молекулярная физика и термодинамика», а также может быть полезна для широкого круга специалистов и лиц, занимающихся самообразованием.	https://e.lanbook.co m/book/168403
1559	Проективная геометрия [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 1 : учебное пособие, 2017 90 с.	Данное учебное пособие составлено на основе положений федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки 01.03.01 Математика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем и состоит из кратких теоретических сведений и задач по первой части курса, читаемого авторами. Даны примеры решения некоторых задач. Ко всем приведенным в пособии задачам	https://e.lanbook.co m/book/166872

		даны ответы. Предназначено для преподавателей и студентов математических специальностей.	
1560	Миронович, Л. М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами [Электронный ресурс], 2021 208 с.	В учебном пособии излагаются основы химии гетероциклических соединений, имеющих в своем составе три и более гетероатома. Представлены основные способы получения оксадиазолов, тиадиазолов, триазолов, тетразолов, оксадиазинов, тиадиазинов, триазинов, тетразинов, их химические превращения, а также применение в различных областях. Учебный материал систематизирован по классам гетероциклических соединений. Приведены лабораторные методики получения некоторых представителей гетероциклических соединений с использованием доступных реагентов. Учебное пособие соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по курсу химия для студентов направления подготовки «Химия», специальности «Фундаментальная и прикладная химия» Для студентов, аспирантов и преподавателей химических факультетов университетов и химико-технологических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167470
1561	Мирошников, М. М. Теоретические основы оптико-электронных приборов [Электронный ресурс], 2021 704 с.	Главной целью учебного пособия является последовательное изложение теоретических основ пассивных оптико-электронных приборов, т. е. приборов, воспринимающих либо собственное излучение объектов и фонов, либо отраженное ими излучение естественных источников. Основными разделами книги являются сканирование, растровая модуляция излучения, выделение оптического сигнала на фоне случайных помех. Рассмотрены вопросы восприятия и анализа изображений. Отдельный раздел посвящен тепловидению и иконике. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167830
1562	Митрохин, Ю. С. Дифференциальное исчисление функции действительных переменных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 84 с.	Содержит методику изложения теоретического материала по разделам введения в анализ, дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных. Отдельные теоремы и утверждения приведены с доказательствами и графическими иллюстрациями. Теоретический материал дополняется большим числом типовых задач. Задачи приведены либо с подробным решением, либо с указаниями к их решению. К каждому разделу даны задачи и примеры для самостоятельного решения с ответами. Предназначено для студентов всех специальностей заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167959
1563	Митрохин, Ю. С. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 68 с.	Содержит методику изложения теоретического материала по разделу дифференциального исчисления функций одной переменной. Все теоремы приведены с доказательством и графическими иллюстрациями. Теоретический материал дополняется большим числом задач с подробным решением. Предназначено для студентов всех специальностей дневной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168051
1564	Михайлова, И. В. Атрибуция в различных ситуациях [Электронный ресурс], 2018 160 с.	В монографии рассматривается каузальная атрибуция и самоатрибуция в сложных жизненных ситуациях, а также приведены современные эмпирические исследования процесса атрибуции в различных ситуациях. Материал монографии ориентирован на исследователей, занимающихся когнитивной наукой, исследователей субъективного значения ситуации, психологов, аспирантов, студентов направления «Психология».	https://e.lanbook.co m/book/166080
1565	Михайлова, Н.В. История государства и права зарубежных стран [Текст] : Учебник / Н.В. Михайлова, 2020 599 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике представлен генезис системы правового регулирования общественных отношений на всем протяжении развития цивилизации. Дан сравнительный анализ взаимоотношения государства и права в различных государственно-правовых системах, выявлены общие закономерности становления, развития, трансформации общественного и государственного строя, проанализированы правовые системы отдельных государств на различных стадиях исторического процесса. Учебник позволяет сформировать профессиональное мышление юриста посредством изучения путей и средств развития	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352973&id=375 577

1566	Михайлова, С.Ю. Организация	права и государства как единого феномена, механизма взаимодействия его частей. Материал приведен в хронологических рамках четырех основных периодов: история государства и права Древнего мира; история государства и права Средних веков; история государства и права Нового времени; история государства и права Нового времени; история государства и права Новейшего времени. Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов.  Представлены	http://znanium.com/c
	социально-психологических тренингов для курсантов образовательных организаций МВД России [Текст] : Учебно-методическая литература / С.Ю. Михайлова, 2020 159 с. с. (Введено оглавление)	программы программы программы программы практико-ориентированного и компетентностного подходов в профессиональном обучении курсантов-психологов. Цель тренингов — необходимость развития сферы профессионального самосознания сотрудников полиции с учетом специфики их профессиональной деятельности, связанной с повышенным уровнем напряженности и риска, дефицита времени и информации при принятии решения и других факторов. Основные идеи пособия неоднократно были апробированы на практике и в научных разработках в рамках научной школы «Психологическое обеспечение эффективности служебной деятельности», созданной на базе Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя и возглавляемой доктором психологических наук, профессором Сергеем Николаевичем Федотовым и доктором психологических наук, профессором Игорем Борисовичем Лебедевым. Для курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России, практических психологов МВД России, адъюнктов и профессорско-преподавательского состава.	atalog/document/?pi d=1359093&id=375 642
1567	Михальская, А.К. Лекторское мастерство [Текст] : Учебное пособие / А.К. Михальская, 2021 172 с. с. (Введено оглавление)	Рассматривается система основных элементов лекторского мастерства, приводятся теоретические сведения из области современной риторики и РR, необходимые для понимания новейших лекторских технологий, принципов построения лекционного курса, даются практические советы, задания и упражнения. В приложении содержится план-тест для самоанализа, самонаблюдения и самоконтроля лектора. Пособие обобщает курс, который автор читала на протяжении двух десятилетий аспирантам и магистрантам Московского педагогического государственного университета разных специальностей и всех факультетов, в Литературном институте им. А.М. Горького — всем аспирантам. Предназначено для аспирантов и магистрантов по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы», соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Особенность пособия заключается в том, что оно адресовано будущим преподавателям вузов всех направлений подготовки, поскольку все они готовятся как профессиональные лекторы. Учебное пособие также представляет интерес и для широкой аудитории — от лекторов высшей школы разных поколений до каждого, перед кем стоит задача прочитать всего одну лекцию — введение в некую проблему или обзор своей профессиональной деятельности. Книга будет полезна не только в высшей школе, но и всем, кто хочет научиться управлять вниманием	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1387657&id=375 882
1568	Михеева, Л. Б. Методы вычислительной математики [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 80 с.	аудитории.  Рассмотрены вычислительные методы, используемые в инженерных и научно-технических расчетах на ЭВМ: методы решения задач линейной алгебры и систем нелинейных уравнений, методы интерполирования функций, численного дифференцирования и интегрирования, решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Пособие предназначено для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» дневной и заочной форм обучения. Материал пособия может быть полезен студентам других специальностей, изучающим	https://e.lanbook.co m/book/168033

		численные методы решения инженерных задач с использованием средств вычислительной техники.	
1569	Мицкевич, А.Н. Первая и превентивная психологическая помощь в повседневной жизнедеятельности : памятка для педагогов, родителей, студентов, волонтеров, вожатых, работников социальных организаций [Текст] : Практическое пособие / А.Н. Мицкевич, 2018 60 с. с. (Введено оглавление)	В памятке представлены практические рекомендации по оказанию первой и превентивной психологической помощи людям, оказавшимся в сложных и опасных жизненных ситуациях. Раскрыты признаки расстройств, порядок действий при оказании психологической помощи в подростковой и молодежной среде. Памятка адресована учителям, воспитателям, родителям, педагогам-психологам, работникам социальных и правоохранительных структур, волонтерам, вожатым, студентам.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340978&id=375 238
1570	Мишенин, С.Е. Экономия перевозочных ресурсов: опыт железнодорожников Западной Сибири 1965-1991 годов [Текст] : Монография / С.Е. Мишенин, 2021 265 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена обобщению факторов железнодорожных перевозок в Западной Сибири и их влиянию на формирование опыта экономии перевозочных ресурсов в 1965-1991 годах. В качестве базовых факторов рассматриваются такие, как естественные условия и производственный аппарат региона, разработка в нем программно-целевого подхода к развитию территории и формирование на его пространстве материальной базы железнодорожного транспорта. Эти компоненты рассматриваются как исторические вызовы для оформления трудовых инициатив «снизу». Эти инициативы классифицируются по трем группам: ускорения оборота вагонов, использования парка локомотивов и экономии топливно-энергетических и иных «переменных» ресурсов железнодорожного перевозочного процесса. Вопросы рассматриваются с учетом тенденций угасания возможностей для советской модели общесистемного развития. Представит интерес для всех, кого волнуют вопросы истории России, организации системы ее транспортного обеспечения безопасности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1082937&id=375 876
1571	Мишина, Е. Д. Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям : учебное пособие [Электронный ресурс], 2021 187 с.	Представлены описания лабораторных работ для студентов 2—3-х курсов, обучающихся по специальностям «Нанотехнологии в электронике» и «Квантовая электроника». В ходе выполнения работ студенты ознакомятся с некоторыми методами получения наночастиц и нанокомпозитов, приобретут навыки работы с объектами нанометрового размера и овладеют современными физико-химическими методами исследования. Каждый цикл работ предваряется теоретическим введением, которое может играть роль краткого конспекта лекций. Для студентов, аспирантов, докторантов, преподавателей классических, педагогических и технологических университетов, а также специалистов, работающих над проблемами разработки и применения нанотехнологии.	https://e.lanbook.co m/book/166740
1572	Мишланова, М. Ю. Управление стоимостью инвестиционно-строительных проектов [Электронный ресурс] : монография, 2020 128 с.	Представлены теоретические основы развития стоимости инвестиционно-строительных проектов. Разработан тектологический подход к моделированию инвестиционно-строительной деятельности, что позволило систематизировать дефиниционную базу и идентифицировать микросистему инвестиционно-строительного проекта. Рассмотрено формирование стоимости инвестиционностроительных проектов по блокам планирования, бюджетирования и создания. Представлены методологические основы процессов управления стоимостью инвестиционно-строительных проектов: методы оценки стоимости и управление изменениями в проекте. Рассмотрена подсистема поддержки принятия управленческих решений — контроллинг инвестиционно-строительных проектов. Разработаны основные положения адаптивного управления инвестиционно-строительными проектами на основе продукционной модели с разработкой базы прецедентов. Представлено обеспечение управления проектами в виде управленческого учета, регламентации контроллинга и программного обеспечения. Для аспирантов строительных вузов, преподавателей, научных работников и специалистов.	https://e.lanbook.com/book/165176
1573	Мищенко, Л. И. Дидактические основы подготовки учителя к коррекционно-развивающему обучению	В монографии представлены две части. В первой – дана историография и современное состояние	https://e.lanbook.co m/book/165441

	младших школьников с задержкой психического развития [Электронный ресурс], 2017 140 с.	проблемы образования младших школьников с задержкой психического развития, проанализированы основные направления подготовки современных педагогов к работе с детьми с задержкой психического развития в классах коррекционно-развивающего обучения. Во второй части рассматривается программно-целевой компонент психолого-педагогической и методической подготовки студентов к коррекционно-развивающему обучению детей с задержкой психического развития, анализируются основные структурные компоненты технологии формирования у будущего учителя начальных классов готовности к коррекционно-развивающему обучению этих детей. Монография адресована учёным, педагогам и студентам высших и средних специальных образовательных организаций для более глубокого понимания состояния проблемы подготовки будущего учителя для работы с детьми ЗПР.	
1574	Модели и методы поддержки сбалансированного развития региональных экономических систем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 39 с.	Подготовлено на кафедре математических методов исследования операций Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 1–2 курсов магистратуры факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Для направлений: 01.04.02 – Прикладная математика и информатика, 38.03.05 – Бизнес-информатика	https://e.lanbook.co m/book/165342
1575	Моделирование ишемии головного мозга [Электронный ресурс] : методические рекомендации для аспирантов, 2019 38 с.	Методические рекомендации подготовлены для аспирантов, научных сотрудников и исследователей биомедицинского профиля. В рекомендациях содержится основная информация о молекулярных основах возникновения и патогенеза ишемии головного мозга, протоколы для освоения методов создания ишемии головного мозга in vitro и in vivo, что позволит исследователям и аспирантам использовать методические рекомендации в своей научной работе, если она связана с изучением экспериментальной ишемии головного мозга, позволит систематизировать знания по молекулярной и трансляционной медицине, нейробиологии, экспериментальной неврологии	https://e.lanbook.co m/book/167096
1576	Моделирование процессов с нелинейностями гистерезисного типа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 26 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедрах математического анализа и функционального анализа математического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов и аспирантов математического факультета, а также для специалистов. Для направлений 02.03.01, 02.04.01 – Математика и компьютерные науки	https://e.lanbook.co m/book/165343
1577	Модель культуры русской провинции в аутентичном, историко-типологическом и глобализационном дискурсах [Электронный ресурс] : коллективная монография, 2013 286 с.	В монографии представлен новый интегративный подход к уникальному явлению — культуре русской провинции, которая изучается как специфический и универсальный культурный феномен. Опыт теоретического моделирования и эмпирического изучения данного феномена осуществлен на основе разработанной коллективом авторской системы применения междисциплинарной методологии к изучению историко-культурных и актуальных аспектов жизни русской провинции. Авторский коллектив состоит из ведущих ученых научно-образовательного центра и молодых исследователей, что позволяет обнаружить преемственность процессов научной и образовательной работы в сфере изучения культуры русской провинции.	https://e.lanbook.co m/book/166460
1578	Моисеева, Е. Ф. Механика сплошной среды [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 63 с.	В учебном пособии изложены основы механики жидкости, газа и деформируемого твердого тела. Рассмотрены вопросы напряженно-деформируемого состояния горных пород. Предназначено для студентов дневной и заочной форм, обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилям подготовки бакалавров «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ» (БГГ) и «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса арктического шельфа» (БГШ); по профилю подготовки магистров	https://e.lanbook.co m/book/166904

		«Эксплуатация агрегатов и оборудование для	
		капитального и подземного ремонта нефтегазовых скважин» (ММЭ).	
1579	Моисеева, Н.К. Экономические основы логистики [Текст] : Учебник / Н.К. Моисеева, 2021 528 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложен широкий круг экономических вопросов логистики — от макро- до микроэкономических, касающихся как специализированных фирм, оказывающих логистические услуги, так и логистических систем промышленных предприятий. Рассмотрены методы и стратегии ценообразования в цепи поставок; логистические издержки и способы их учета, анализа и регулирования; оценка эффективности использования ресурсов логистических систем; особенности бизнес-планирования и учета рисков инвестиционных решений в логистике. Наряду с изложением теоретических основ и методических особенностей экономики логистики учебник содержит практические примеры, контрольные вопросы и тесты для закрепления учебного материала. Предназначен для студентов и аспирантов, обучающихся по специальности «Логистика и управление цепями поставок». Может быть полезен работникам предприятий при переподготовке кадров и получении второго высшего образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359744&id=375 746
1580	Строительная механика в примерах и задачах [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Расчет статически определимых шарнирно-стержневых систем : учебное пособие, 2020 327 с.	Приведен полный комплекс материалов, необходимых для обеспечения всего учебного процесса по дисциплине «Строительная механика». Каждая глава учебного пособия содержит краткие теоретические сведения, примеры решения множества типовых задач и контрольные во-просы для подготовки к экзамену. Приведены задания для самостоя-тельной работы студентов и методические указания их выполнению. Авторы стремились к тому, чтобы студенты строительная механика» в объеме, предусмотренном действующим учебным планом, приобрели необходимые навыки решения различных инженерных задач с использованием аналитических и графических методов. Учебное пособие соответствует государственному образовательному стандарту дисциплины «Строительная механика» для направления подготовки 08.03.01 Строительство и специальности 08.05.01 Строительство	https://e.lanbook.co m/book/167039
1581	Молотников, В. Я. Теория упругости и пластичности [Электронный ресурс], 2021 532 с.	В учебном пособии излагаются общие представления и отдельные частные задачи механики малых упругих и упругопластических деформаций твердых тел. Показано, что некоторые авторские решения могут найти приложение в геомеханике, горном деле, строительстве. Большая часть книги посвящена проблемам механики неупругих деформаций. Здесь изложение предваряет очерк теории пластичности от первых опытов Кулона до энфохронных вариантов теории и нетрадиционных (синергетических) моделей наших дней. Значительное внимание уделяется развитию концепции скольжения в теории пластичности. В последней части книги рассматривается неупругая деформация материалов, сопровождаемая изменением объема тела. Книга рассчитана как на студентов-прочнистов старших курсов вузов, так и на специалистов в области механики деформируемого твердого тела. Материал книги может послужить источником многочисленных тем курсовых и дипломных работ, а приведенные решения составляют хорошее методическое обеспечение не только для студентов, но и для аспирантов направлений «Строительство»,	https://e.lanbook.co m/book/167440
1582	Молчан, А.С. Экономическая безопасность. Экономико-правовое обеспечение [Текст] : Учебник / А.С. Молчан, 2020 335 с. с. (Введено оглавление)	«Прикладная механика».  Представлен системный подход к изучению экономико-правового обеспечения экономической безопасности как определяющей части национальной безопасности государства. Рассмотрены различные уровни построения системы экономической безопасности; приведены методы и система показателей оценки экономической безопасности на макро-,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376434&id=375 726

		мезо- и микроуровнях. Рассмотрены нормативно-правовые основы обеспечения	
		системы экономической безопасности государства на различных уровнях — во внешнеэкономической деятельности, на	
		национальном и региональном уровнях, на уровне субъектов экономики. Систематизированы прикладные аспекты	
		учетно-аналитического обеспечения экономической безопасности субъектов и противодействия преступлениям в сфере	
		экономики. Рассмотрены правовые и процессуальные аспекты судебной экономической экспертизы как инструмента	
		обеспечения экономической безопасности. Для обучающихся по основной профессиональной	
		образовательной программе высшего образования (специалитет) 38.05.01 «Экономическая безопасность».	
1583	Молчанов, Г. И. Санаторно-курортное дело [Текст] : Учебник / Г. И. Молчанов, 2021 397 с. с. (Введено оглавление)	Приводятся рекомендации по основным видам бальнеотерапии, фитотерапии, физиотерапии, диетотерапии и апитерапии, широко используемым в санаторно-курортной практике в	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=961667&id=3760 69
		нашей стране и за рубежом. Широко представлены базовые материалы по курсу	00
		«Курортное дело», предусмотренному госстандартом как региональный компонент. Для студентов, обучающихся в учебных заведениях	
		среднего профессионального образования, готовящих специалистов для сферы курорта, здравоохранения, туриндустрии, в том числе	
1584	Молчанов, М.А. Теория управления	лечебно-оздоровительного туризма.	http://zpapium.com/o
1304	Молчанов, М.А. Теория управления экономическими системами [Текст] : Учебник / М.А. Молчанов, 2018 307 с. с. (Введено	Теория управления социально-экономическими системами занимает особое место в ряду организационных наук, связывая воедино	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449661&id=376
	оглавление)	изучение политических, экономических и организационно-технологических аспектов	240
		социальной деятельности. Настоящий учебник реализует системный подход к рассмотрению управленческих процессов в целом и	
		специальных функций управления организацией в условиях ее динамичного приспособления к	
		меняющейся среде рыночной экономики. Особое внимание уделено новейшим тенденциям управления экономическими системами и	
		обобщению зарубежного опыта в области теории и практики управления. Учебник разработан с	
		учетом требований Высшей аттестационной комиссии и федеральных государственных образовательных стандартов высшего	
		образования Министерства образования и науки Российской Федерации. Для студентов высших	
		учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент» (уровень магистратуры),	
1585	Морачевский, А. Г. Термодинамика жидких	«Экономика» (уровень аспирантуры). В учебном пособии изложены вопросы,	https://e.lanbook.co
	металлов и сплавов [Электронный ресурс] , 2021. - 240 с.	связанные с термодинамическим описанием одно-, двух- и трехкомпонентных металлических систем в жидком состоянии. Изложены основные	m/book/167438
		методы экспериментального исследования термодинамических свойств жидких сплавов. Рассмотрена структура и термодинамические	
		свойства индивидуальных жидких металлов. Обсуждается связь между фазовой диаграммой и	
		термодинамическими свойствами в жидком состоянии двойных металлических систем. Особое внимание уделено системам с	
		образованием интерметаллических соединений, их структуре и свойствам в жидкой фазе.	
		Рассмотрены методы аналитического представления концентрационной зависимости термодинамических функций в двойных жидких	
		металлических системах. Описаны наиболее распространенные методы расчета	
		термодинамических свойств жидких тройных металлических систем на основании данных о граничных двойных системах. Учебное пособие	
		предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по магистерской	
		программе «Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники» направления подготовки магистров «Техническая	
		физика». Оно может быть также использовано	

		при обучении студентов направлений подготовки «Материаловедение и технологии материалов», «Металлургия», в системах повышения квалификации, в учреждениях дополнительного профессионального образования.	
1586	Морачевский, А. Г. Электрохимия расплавленных солей [Электронный ресурс], 2021 176 с.	В учебном пособии изложены вопросы, связанные с электрохимией расплавленных солей (ионных расплавов), которая является теоретической основой производства большого числа металлов — алюминия, магния, лития, натрия, кальция, циркония и других. Ионные расплавы используются при рафинировании ряда металлов, синтезе тугоплавких соединений, производстве наноматериалов, в системах преобразования энергии. В учебном пособии в краткой форме рассмотрены физико-химические и термодинамические свойства расплавленных солей, особенности электрохимической кинетики, процессы электролиза, химические источники тока с применением расплавленных электролитов. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, изучающих такие предметы, как «Металлургия редких металлов», «Прикладная электрохимия», при подготовке бакалавров и магистров по направлениям «Цветная металлургия» и «Технология электрохимических производств».	https://e.lanbook.co m/book/167418
1587	Моргун, А. В. Библиографические менеджеры [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 55 с.	В учебном пособии рассмотрены основные особенности работы с программами, автоматизирующих работу с библиографическими ссылками, которые, часто, называют по-разному: менеджеры знаний, библиографические менеджеры, персональные менеджеры информационных данных, органайзеры работы и т.д. Самыми распространенными и удобными для использования программами, автоматизирующих работу со ссылками, являются библиографические менеджеры. Как правило, это программы для персональных компьютеров, а также портативные или онлайн варианты, которые не требуют каких-либо дополнительных технических средств или программ. Они позволяют пользователю создавать и поддерживать персональную, а зачастую и коллективную библиотеку ссылок и/или полнотекстовых источников научной литературы. Имеется возможность автоматизированной подготовки списков литературы для создаваемых публикаций. Учебное пособие рекомендовано для ординаторов, аспирантов, научной, научно-популярной и публицистической деятельностью. Утверждено к печати ЦКМС КрасГМУ (протокол № 8 от 16.06.2020 г.) Учебное пособие подготовлено при поддержке Государственного задания «Новые технологии управления нейрогенезом и ангиогенезом в головном мозге»	https://e.lanbook.co m/book/167075
1588	Моргунов, В.И. Особенности развития логистических инфраструктур хозяйствующих субъектов Российской экономики [Текст] : Монография / В.И. Моргунов, 2015 147 с. с. (Введено оглавление)	В монографии исследуются доминирующие тенденции и особенности развития логистических инфраструктур различных хозяйствующих субъектов Российской Федерации с учётом развития объективных процессов глобальной экономики. Для научных и практических работников, а также студентов вузов	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442284&id=376 153
1589	Морозов, А. С. АРМ оператора установки ректификации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 52 с.	Рассматривается технология построения автоматизированного рабочего места оператора технологической установки на базе пакета GENESIS32. Изложение подкреплено примерами создания интерфейса оператора, средства отображения аварийных событий и трендов технологических процессов ректификации. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 220300 "Автоматизация технологических процессов и производств".	https://e.lanbook.co m/book/168128
1590	Морозов, А. С. Графический интерфейс оператора АСУ ТП [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 64 с.	Рассматривается технология проектирования графического интерфейса оператора АСУ ТП на базе пакета GraphWorX32. Изложение подкреплено примерами создания графического интерфейса оператора шахтной печи. Предназначено для студентов очной и заочной	https://e.lanbook.co m/book/167943

		форм обучения по специальности 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств».	
1591	Морозов, А. С. Программное обеспечение сетевого взаимодействия участников АСУ ТП [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 48 с.	Рассматривается программное обеспечение сетевого взаимодействия участников АСУ ТП в виде SCADA-системы и контроллеров. Изложение подкреплено рядом примеров программирования средствами UltraLogik, GENIE и ADAM SetupUtility. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств».	https://e.lanbook.co m/book/167954
1592	Морозов, А. С. Система обнаружения аварийный событий технологического процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 48 с.	Рассматривается технология построения систем обнаружения, отображения и архивации аварийный событий технологического процесса на базе пакета AlarmWorX32. Изложение подкреплено примерами создания систем контроля и отображения аварийных событий технологических процессов в шахтной печи. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств".	https://e.lanbook.co m/book/168129
1593	Морозов, В.В. Русская философия [Текст] : Учебное пособие / В.В. Морозов, 2020 186 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие представляет собой теоретический курс по теме «Русская философия» в рамках дисциплины «Философия», полностью раскрывающий тему в соответствии с требованиями учебной программы по изучению данной дисциплины в образовательных организациях высшего образования России. Актуальность пособия заключается в полном и лаконичном изложении теоретического материала по теме, что удобно для понимания русской философии и обсуждения темы на практических занятиях, а также для самостоятельного знакомства с русской философией. В каждом параграфе приведены вопросы для обсуждения, тезисы, выводы, контрольные вопросы и список литературы. Основной задачей пособия является обеспечение курсантов, студентов и слушателей всем необходимым теоретическим и учебно-организационным материалом при изучении темы «Русская философия». Учебное пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техно-сферная безопасность, специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и др.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354596&id=375 599
1594	Морозов, Д. А. Электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 56 с.	Содержит теоретический материал, общие сведения об основных свойствах полупроводников и р-п перехода и материал для выполнения лабораторных работ по курсу "Электроника". Предназначено студентам ФРТ дневного отделения, обучающимся по направлению подготовки бакалавров 140400 "Электроэнергетика и электротехника".	https://e.lanbook.co m/book/168127
1595	Морозова, Л.А. Введение в юридическую профессию [Текст] : Учебник для бакалавров / Л.А. Морозова, 2021 176 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике излагаются основные вопросы, связанные с особенностями профессионального труда юристов в различных сферах государственной и общественной жизни, с назначением и ролью юристов в жизни общества, содержанием и спецификой осуществления юридической работы на практике. Материалы учебника соответствуют новым государственным образовательным стандартам ВПО для бакалавров.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1405422&id=376 139
1596	Морозова, Т.Б. Задания для педагогического исследования сформированности направленности личности близнеца-подростка в системе дополнительного образования [Текст]: Учебно-методическая литература / Т.Б. Морозова, 2017 166 с. с. (Введено оглавление)	Раскрыты методы педагогического исследования сформированности направленности личности близнеца-подростка в системе дополнительного образования на основе бинарно-интегративного подхода. Методическая рекомендация для социального педагога-исследователя позволяет обобщать, сравнивать, анализировать, углубленно освещать сформированность направленности личности близнеца-подростка в системе дополнительного образования на основе бинарно-интегративного подхода и подтверждать гипотезу. Представленные анкеты-задания определяют уровень сформированности направленности личности близнеца-подростка на показатели ценностно-смыслового, интеллектуально-познавательного,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316663&id=375 129

1597	Морозова, Т.Б. Формирование направленности личности близнеца-подростка на основе бинарно-интегративного подхода в системе дополнительного образования [Текст] : Монография / Т.Б. Морозова, 2017 472 с. с. (Введено оглавление)	эмоционально-волевого и рефлексивно-поведенческого компонентов и их критериев: смысл, познание, общение, рефлексия. Материал расширяет знания и предназначен для социальных педагогов-исследователей, студентов факультетов педагогических вузов, слушателей курсов повышения квалификации и психолого-педагогической службы.  В монографии рассматривается формирование направленности личности близнеца-подростка на основе бинарно-интегративного подхода в системе дополнительного образования. В данном исследовании целесообразно дается определение направленности личности близнеца-подростка, представлена концептуально-теоретическая модель педагогической концепции, определены закономерности, принципы, тенденции, социально-педагогические условия и технология формирования	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341063&id=375 277
1598	Москаленко, И.В. Нотариат: защита интересов хозяйствующих субъектов и юридическое обеспечение экономической деятельности [Текст]	близнеца-подростка в опытно-экспериментальной деятельности, разработана образовательная программа, предназначенная для научных и практических работников в области образования, а также для студентов педагогических вузов.  В монографии сформулированы практические рекомендации по повышению уровня защищенности субъектов предпримимательской защищенности субъектов предпримимательской	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442280&id=376
	: Монография / И.В. Москаленко, 2015 251 с. с. (Введено оглавление)	защищенности субъектов предпринимательской и в целом экономической деятельности на основе обращения к нотариусу, совершенствования механизмов нотариального обеспечения инвестиционной и инновационной деятельности. Работа рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся вопросами защиты бизнеса, оптимизации правовой составляющей экономической деятельности, совершенствования статуса нотариата.	151
1599	Мостяев, Ю. Н. Политический PR: теория и практика манипулирования в ходе избирательной кампании [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 104 с.	Рассматриваются особенности политического манипулирования в ходе избирательной кампании, Особенно глубоко рассмотрены конкретные методы «черного пиара», применяемые политтехнологами. Предложенные контрольные вопросы и практические задания позволяют осуществить оперативный контрользнаний и направлены на формирование умений анализа конкретных избирательных технологий. Предназначено для студентов, магистров, аспирантов, изучающих курс «Политология», «Теория и практика связей с общественностью», а также для всех избирательными технологиями в мире и России.	https://e.lanbook.co m/book/168023
1600	Мохова, Т.С. Взаимодействие органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления по обеспечению социальных и культурных прав и свобод человека [Текст] : Монография / Т.С. Мохова, 2021 159 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются теоретические и практические проблемы взаимодействия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления по обеспечению социальных и культурных прав и свобод человека. Выводы и предложения, сформулированные в монографии, могут быть использованы при совершенствовании законодательства, посвященного деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления по обеспечению социальных и культурных прав и свобод человека; в правоприменительной и правоохранительной деятельности органов внутренних дел; в учебном процессе юридических вузов при изучении вопросов, связанных с обеспечением социальных и культурных прав и свобод человека в России, международными и конституционно-правовыми и формами. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, адъюнктов, соискателей, студентов юридических вузов и факультетов, государственных и муниципальных служащих, работников правоохранительных органов, иных государственных структур, на которые возложены задачи по соблюдению, охране и защите социальных и культурных прав и свобод человека и гражданина в современной России.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359121&id=375 656
1601	Мочалова, Я.В. Учебное пособие по подготовке и проведению учебных занятий [Текст] : Учебное	В учебном пособии рассмотрены различные методики и формы проведения лекционных и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

1602	пособие / Я.В. Мочалова, 2021 40 с. с. (Введено оглавление)  Мочульский, Константин Васильевич. Гоголь.	семинарских занятий по различным дисциплинам профиля. Данные рекомендации являются универсальными, так как могут использоваться для ведения дисциплин экономического и неэкономического характера. В списке использованной литературы представлены основные ссылки на источники, которые были использованы при написании данных методических указаний. Предназначено для педагогов, аспирантов, занимающихся научной деятельностью, а также специалистов, читающих лекции и ведущих семинарские занятия.	d=1416073&id=376 128
	Соловьев [Текст : Электронный ресурс] : - / Мочульский К. В., 2021 359 с	ключевых фигур отечественной религиозной мысли: великого прозаика, поэта и драматурга Николая Васильевича Гоголя и религиозного мыслителя, философа, мистика, поэта и публициста Владимира Сергеевича Соловьева. Для всех интересующихся историей русской философской мысли.	/459121
1603	Музылева, И. В. Элементарная теория линейных систем в задачах и упражнениях [Электронный ресурс], 2021 428 с.	Учебное пособие содержит базовый курс по теории линейных систем автоматического управления с большим количеством задач и упражнений. 1—3 главы посвящены базовой терминологии и классификации систем автоматического управления (САУ). В главах 4—9 подробно рассматриваются типовые динамические звенья, в главах 10—14 — их соединения. В главах 15—20 изложены основы теории устойчивости. Главы 21 и 22 посвящены основам моделирования в программной среде VisSim. Помимо теоретического материала в каждой главе есть наглядные числовые примеры, задания и упражнения с анализом решения. Учебное пособие содержит 4 приложения. Первое посвящено основам моделирования в программной среде VisSim, оно содержит подробную информацию по используемым блокам. Приложения 2 и 3 содержат наборы задач для закрепления теоретического материала. А в приложении 4 приведен пример курсовой работы по компьютерному моделированию линейных САУ. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, изучающих дисциплину «Теория автоматического управления». Будет полезно для преподавателей, поскольку содержит большое количество вариантов для заданий как по отдельным темам, так и к контрольным мероприятиям по модулям и всему курсу в целом.	https://e.lanbook.co m/book/167433
1604	Муравьёва, Ю. Ю. Живопись. Учебный натюрморт [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 150 с.	Рассматриваются особенности работы над учебным натюрмортом, специфика письма с использованием различных живописных техник, последовательность работы с натуры, цвет в живописи и основные терминологические понятия, натюрморт как образ и учебная постановка. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений специальности 54.05.03 «Графика» на начальном этапе обучения по дисциплине «Живопись».	https://e.lanbook.co m/book/168231
1605	Рисунок [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2010 92 с.	Рассматриваются способы передачи простых и сложных форм в пространстве с использованием таких выразительных средств рисунка, как линия, пятно, штрих, тон, контраст, светотень; основы и правила перспективного рисования, этапы работы над натюрмортами различной степени сложности. В качестве иллюстраций, кроме учебных зарисовок и схем, использованы работы студентов кафедры «Информационные технологии в графике и дизайне» РГРТУ, выполненные с натуры на занятиях по дисциплине «Рисунок». Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений специальностей 070902 - «Графика», 070601 - «Дизайн».	https://e.lanbook.co m/book/168346
1606	Мусолин, А. К. Технические измерения и приборы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 48 с.	Рассмотрены принципы построения многоканальных измерителей температуры, шифраторов приращения и абсолютных шифраторов, а также основы применения логических контроллеров и их программирование методом функционально-блоковых диаграмм. Предназначено для студентов специальности 210200 «Автоматизация технологических	https://e.lanbook.co m/book/167937

		процессов и производств».	
1607	Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] . Т. 1 : Физика атомного ядра, 2021 384 с.	Учебник «Экспериментальная ядерная физика» написан на основе курса лекций, прочитанных автором в 1954—1988 гг. на разных факультетах Московского инженерно-физического института. В 1977 г. за 3-е издание книги автор был награжден Государственной премией СССР. В первом томе рассматриваются свойства стабильных ядер, ядерные модели, альфа- и бетта-распады, гвмма-излучение, прохождение частиц и излучение через вещество. По ходу изложения вводятся некоторые необходимые представления и понятия: элементы релятивистской и квантовой механики, симметрия законов природы, законы сохранения и область их применения и др. Большое внимание уделено закону сохранения четности. Во втором томе рассматриваются основы нейтронной физики, физики деления и ядерные реакции. Третий том учебника «Экспериментальная ядерная физика» посвящен описанию свойств элементарных частиц и взаимодействий, в которых они участвуют (сильных, электромагнитных, слабых). Здесь рассмотрены нуклон-нуклонные взаимодействия при различных энергиях, ядерные силы, теория дейтона, структура нуклонов, свойства лептонов, мезонов, гиперонов и резонансов, физика античастиц, унитарная симметрия. Учебник предназначен для студентов инженерно-физических и физико-технических высших учебных заведений, университетов.	https://e.lanbook.co m/book/167763
1608	Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] . Т. 2 : Физика ядерных реакций, 2021 326 c.	высших учебных заведений, университетов.  Учебник «Экспериментальная ядерная физика» написан на основе курса лекций, прочитанных автором в 1954—1988 гг. на разных факультетах Московского инженерно-физического института. В 1977 г. за 3-е издание книги автор был награжден Государственной премией СССР. В первом томе рассматриваются свойства стабильных ядер, ядерные модели, альфа- и бетта-распады, гвмма-излучение, прохождение частиц и излучение через вещество. По ходу изложения вводятся некоторые необходимые представления и понятия: элементы релятивистской и квантовой механики, симметрия законов природы, законы сохранения и область их применения и др. Большое внимание уделено закону сохранения четности. Во втором томе рассматриваются основы нейтронной физики, физики деления и ядерные реакции. Третий том учебника «Экспериментальная ядерная физика» посвящен описанию свойств элементарных частиц и взаимодействий, в которых они участвуют (сильных, электромагнитных, слабых). Здесь рассмотрены нуклон-нуклонные взаимодействия при различных энергиях, ядерные силы, теория дейтона, структура нуклонов, свойства лептонов, мезонов, гиперонов и резонансов, физика античастиц, унитарная симметрия. Учебник предназначен для студентов инженерно-физических и физико-технических высших учебных заведений, университетов.	https://e.lanbook.co m/book/167764
1609	Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] . Т. 3 : Физика элементарных частиц, 2021 432 с.	Высших учеоных заведении, университетов.  Учебник «Экспериментальная ядерная физика» написан на основе курса лекций, прочитанных автором в 1954—1988 гг. на разных факультетах Московского инженерно-физического института. В 1977 г. за 3-е издание книги автор был награжден Государственной премией СССР. В первом томе рассматриваются свойства стабильных ядер, ядерные модели, альфа- и бетта-распады, гвмма-излучение, прохождение частиц и излучение через вещество. По ходу изложения вводятся некоторые необходимые представления и понятия: элементы релятивистской и квантовой механики, симметрия законов природы, законы сохранения и область их применения и др. Большое внимание уделено закону сохранения четности. Во втором томе рассматриваются основы нейтронной физики, физики деления и ядерные реакции. Третий том учебника «Экспериментальная ядерная физика» посвящен описанию свойств элементарных частиц и	https://e.lanbook.co m/book/167693

1010	Manager A. D. D.	взаимодействий, в которых они участвуют (сильных, электромагнитных, слабых). Здесь рассмотрены нуклон-нуклонные взаимодействия при различных энергиях, ядерные силы, теория дейтона, структура нуклонов, свойства лептонов, мезонов, гиперонов и резонансов, физика античастиц, унитарная симметрия. Учебник предназначен для студентов инженерно-физических и физико-технических высших учебных заведений, университетов.	
1610	Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике [Электронный ресурс], 2021 688 с.	Книга выходила в 1964—1979 годах девятью изданиями на четырех языках и допущена МВССО СССР в качестве учебного пособия для студентов высших технических учебных заведений. Ее содержание соответствует программе общего курса высшей математики для инженерно-технических специальностей, включен ряд вопросов, выходящих за рамки этой программы, но непосредственно примыкающих к ней. Книгу можно использовать как при прохождении курса в институте, так и при самообразовании, ее можно читать в том или ином объеме в зависимости от потребностей. Важной особенностью книги является ее нацеленность на воспитание прикладного математического мышления и облегчение дальнейшего применения математики в общеинженерных и специальных дисциплинах. К настоящему изданию весь текст пересмотрен и существенно модернизирован. Добавлена новая глава "Понятие об уравнениях математической физики", существенно расширена глава "Элементы теории вероятностей и математической статистики".	https://e.lanbook.co m/book/167765
1611	Мышкис, А. Д. Математика для технических ВУЗов. Специальные курсы [Электронный ресурс], 2021 640 с.	Книга представляет собой пособие по специальным главам математики для втузов и является естественным продолжением общего курса математики этого же автора. Книга содержи следующие главы: теория поля, теория аналитических функций, операционное исчисление, линейная алгебра, тензоры, вариационное исчисление, интегральные уравнения, обыкновенные дифференциальные уравнения. Изложение проводится с позиций современной прикладной математики с максимальным использованием интуиции и аналогий, со специальным вниманием к качественному и количественному описанию фактов. Книга рассчитана на студентов технических вузов, преподавателей, инженеров и научных работников в области технических наук.	https://e.lanbook.co m/book/167766
1612	Мякишев, В.М. Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах) [Текст] : Учебное пособие / В.М. Мякишев, 2021 347 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии на конкретных типовых примерах подробно рассмотрены алгоритмы расчета переходных процессов в линейных электрических цепях классическим и операторным методами, а также порядок применения интеграла Дюамеля и метода переменных состояния с использованием программы MathCAD. Отличительной особенностью учебного пособия является подробный методический разбор всех приведенных примеров, разносторонний подход к решению поставленных задач и сравнительный анализ приведенных решений. Соответствует Федеральному стандарту высшего образовательному стандарту высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов высших технических учебных заведений электротехнических и электроэнергетических специальностей заочной и дистанционной форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Может быть рекомендовано при двухуровневой системе образования при подготовке бакалавров и магистров в качестве дополнительного источника информации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1423325&id=376 130
1613	На пересечениях британской истории [Электронный ресурс] : сборник статей, 2013 201 с.	В сборник вошли статьи, подготовленные на основе докладов, прочитанных на второй международной научной конференции «Британия: история, культура, образование» (Ярославль, 24-25 сентября 2012 г.). Опубликованные в сборнике статьи представляют интерес для специалистов по	https://e.lanbook.co m/book/166414

		всеобщей истории, международным отношениям, культуре и литературе Великобритании, историческому образованию, а также для студентов исторических факультетов. This book of includes articles prepared for the second International Conference "Britain: History, Culture, Education" (Yaroslavl, September, 22-24, 2012). Texts published in this volume are of interest for the researchers in the field of World History, History of International Relations, British culture and history, as well as for the students of the faculties of history	
1614	Назаров, А. И. Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата [Электронный ресурс] , 2021 576 с.	Курс ориентирован на студентов технических и естественно-научных специальностей и направлений бакалавриата, для которых математика будет не областью профессиональной деятельности, а средством для решения практических задач. Раздел «Математический анализ» содержит дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и многих переменных. Особенность изложения материала — раннее введение степенных рядов и построение дифференциального исчисления на их основе, а также активное использование сплайнов, которые находят все большее применение в содержательных науках. Раздел «Линейная алгебра и ее приложения» охватывает как стандартные (системы линейных уравнений, матричная алгебра, элементы теории линейных пространств и линейных операторов), так и мало освещенные в учебной литературе главы линейной алгебры — метод наименьших квадратов, элементы линейного программирования и анализ погрешностей решения линейных систем. Компоновка курса рассчитана на одновременное чтение лекций по этим разделам. Раздел «Дополнительные главы» разделен на три части: «Разностные и обыкновенные дифференциальные уравнения. Задача Коши», «Математическая физика», «Теория вероятностей и математическая статистика». В приложении описаны простейшие свойства «машинных чисел».	https://e.lanbook.co m/book/167883
1615	Назарова, Е.А. Основы теории и практики функциональной стилистики французского языка [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Назарова, 2020 138 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие «Основы теории и практики функциональной стилистики французского языка» предназначено для студентов, обучающихся по направлениям «Зарубежная филология», «Лингвистика» и «Перевод и переводоведение». Пособие посвящено рассмотрению основных проблем стилистики современного французского языка. Оно определяет цели и задачи стилистики, рассматривает место стилистики в системе смежных наук. Цель пособия - научить сознательно подходить к художественному тексту как целому, рассматривая его в единстве формы и идейного содержания. Пособие состоит из четырех частей. Первая может служить опорным материалом для лекций. Вторая часть посвящена тропам и стилистическим фигурам, в конце дается тест для проверки остаточных знаний. Третья часть посвящена стилистическому анализу художественного текста, даются тексты из художественного текста, даются тексты из художественной литературы для стилистического анализа. В четвертой части представлен дополнительные материалы, которые призваны расширить и углубить знания студентов по изучаемому предмету, а также позволят студентам успешно подготовиться к семинарам и рубежным контролям. Публикуется	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308381&id=375 006
1616	Назарова, Л. П. Теоретическая механика в примерах и задачах. Статика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 174 с.	в авторской редакции.  Издание посвящено одному из разделов курса теоретической механики – статике. Рассмотрены темы, касающиеся равновесия плоской системы сил, равновесия пространственной системы сил, а также равновесия системы сил при наличии трения. Теоретические сведения даны в конспективной форме. Приведены методики решения различных задач. Дано большое количество примеров. Предназначено для студентов технических специальностей. Может быть использовано для самостоятельного изучения основ теоретической механики по разделу «Статика».	https://e.lanbook.co m/book/165895

1617	Наквасина, М. А. Избранные лекции по биологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 97 с.	Подготовлено на кафедре биофизики и биотехнологии медикобиологического факультета Воронежского государственного	https://e.lanbook.co m/book/165289
		университета. Рекомендовано для студентов 2 курса медико-биологического факультета. Для направления 05.03.06 — Экология и природопользование	
1618	Наливайко, Л. В. Математика для экономистов. Сборник заданий [Электронный ресурс], 2021 432 с.	Учебное пособие предназначено для организации самостоятельной работы студентов экономических специальностей, а также может быть использовано преподавателями при подготовке и проведении практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов. Сборник содержит задачи по следующим разделам дисциплины «математика»: линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальное исчисление, комплексные числа, функции нескольких переменных, интегральное исчисление, теория рядов, теория вероятностей. Каждый раздел сборника содержит индивидуальные домашние задания и примеры для проведения аудиторных контрольных работ.	https://e.lanbook.co m/book/167849
1619	Налимова, И. В. Методика изучения чисел в начальной школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 66 с.	Учебно-методическое пособие включает теоретические сведения, связанные с изучением чисел младшими школьниками, а также вопросы по технологии обучения, дана характеристику методики ознакомления учащихся с понятием «числа» в разных системах. Основная задача пособия — сформировать творческое отношение студентов к будущей работе. Для этого в пособие включены задания исследовательского характера	https://e.lanbook.co m/book/166431
1620	Написание реферата [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 31 с.	Методические рекомендации раскрывают этапы работы над рефератом, его структуру, требования к оформлению и критерии оценки. В приложениях даны образцы оформления реферата, списки вспомогательных слов и образцы составления плана. Данные материалы предназначены для студентов бакалавриата и магистратуры (очной и заочной формы обучения), проходящих подготовку по направлению «Педагогическое образование», «Психологопедагогическое образование»	https://e.lanbook.co m/book/166426
1621	Народники-культурники в общественном движении пореформенной России [Электронный ресурс] : программа курса по выбору, 2016 16 с.	Программа подготовлена на кафедре истории России исторического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для магистрантов, обучающихся по программе «Отечественная история (история России)».	https://e.lanbook.co m/book/165346
1622	Народова, Е. А. Немедикаментозные методы реабилитации больных с эпилепсией [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 88 с.	В учебном пособии освещены основные вопросы эпидемиологии, эпилептогенеза, дефиниции, а также различные современные немедикаментозные методы реабилитации больных с фармакорезистентной эпилепсией, включая новую авторскую методику. Учебное пособие предназначено для врачей неврологов	https://e.lanbook.co m/book/167098
1623	Нарута, Т. А. Олимпиадные задачи по теоретической механике [Электронный ресурс], 2021 112 с.	В настоящем сборнике содержатся задачи, предлагаемые на олимпиадах разного уровня и в разные годы, а также задачи из известных сборников задач по теоретической механике: И. В. Мещерского, Н. А. Бражниченко, Ф. Г. Будника и др. Представлены интересные, на наш взгляд, задания с изюминкой. С одной стороны, они не выходят за рамки вузовского курса теоретической механики, а с другой стороны, отличаются от стандартных задач. Предлагаемые задачи различаются по сложности и объему, что дает возможность использовать их в работе со студентами разного уровня. Решения даны для некоторых задач, не всегда приведены подробные объяснения, к определенным заданиям даны методические указания, какие-то задачи решены разными методами. Для всех задач представлены ответы. Подбор задач осуществлен в соответствии с Государственными образовательными стандартами и рабочей программой направлений подготовки «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей», «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Сборник может быть использован преподавателями при	https://e.lanbook.co m/book/167471

		составлении конкурсных заданий, для работы кружка по теоретической механике, а также студентами при индивидуальной подготовке к олимпиадам и углубленного изучения	
1624	Нарышкин, Д.Г. Химическая термодинамика с Mathcad. Расчетные задачи [Текст] : Учебное пособие / Д.Г. Нарышкин, 2021 200 с. с. (Введено оглавление)	дисциплины. Пособие знакомит студентов и преподавателей с возможностями математического пакета Mathcad при исследовании термодинамических моделей физико-химических систем и процессов и решении расчетных задач химической термодинамики. Также пособие знакомит читателей с методологией использования современных ПК-технологий в учебном процессе и исследовательской практике — так называемых облачных вычислений (cloud computing): содержит описание образовательных и расчетных возможностей интерактивной сетевой версии «Термодинамической базы данных и справочника физико-химических величин» на Mathcad Calculation Server HИУ МЭИ. Пособие является существенным дополнением хорошего учебника физической химии, ибо базовые данные представляют ценность только в том случае, когда их можно использовать в практических приложениях. Предназначено для студентов и аспирантов, обучающихся по всем направлениям, где изучают курсы «Химия» и «Физическая химия».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1277643&id=375 165
1625	Настройка и анимация полёта трехмерного персонажа [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 112 с.		https://e.lanbook.co m/book/168232
1626	Натансон, И. П. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] , 2021 736 с.	Книга выдающегося педагога и ученого проф. И. П. Натансона «Краткий курс высшей математики» содержит разделы, посвященные аналитической геометрии, математическому анализу, кратко описываются обыкновенные дифференциальные уравнения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167767
1627	Натансон, И. П. Теория функций вещественной переменной [Электронный ресурс], 2021 560 с.	В учебнике известного советского математика И. П. Натансона рассмотрены измеримые множества и функции (одной и нескольких переменных), интеграл Лебега и его обобщения, суммируемые функции, интеграл Стилтьеса, абсолютно непрерывные функции, сингулярные интегралы, функции с неограниченными областями задания. Книга соответствует учебным программам университетов. Включены (петитом) ряд вопросов, выходящих за пределы программы. Отличительная особенность учебника — ясность и общедоступность даже самых сложных рассуждений. Приведено большое количество упражнений, в том числе весьма трудных. Учебник предназначен для студентов вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167694
1628	Науменко, Н. Ю. Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации специальности 35.02.05 Агрономия [Электронный ресурс], 2017 36 с.	Целью настоящих методических указаний является оказание помощи обучающимся по специальности 35.02.05 Агрономия в быстрой ориентации в большом количестве вопросов подготовки материалов, требований к содержанию, оформлению и представления курсовой работы. Курсовая работа является заключительным этапом изучения МДК 04.01. Управление структурным подразделением организации и представляет собой его творческую, самостоятельную работу. В процессе сдачи курсовой работы выявляется подготовленность обучающегося к работе в условиях современного производства, оценивается его умение участвовать в планировании и анализе производства. В связи с этим в процессе курсового проектирования решаются следующие задачи: - закрепление, систематизация и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний для решения конкретных организационно-экономических задач; - развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой исследования при выполнении заданий. Тематика курсовых работ должна соответствовать характеру сферы профессиональной деятельности обучающегося,	https://e.lanbook.co m/book/167518

		определённой ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия. Предпочтение отдаётся темам, выполняемым по требованиям современного рынка труда. Предлагаемые методические указания включают рекомендации по структуре, содержанию и оформлению курсовых работ, сдачи курсовых работ преподавателю. Методические указания предназначены для обучающихся очной формы обучения.	
1629	Науменко, Э. В. Контроль и регулирование биофармацевтических процессов «Технические средства измерения и контроля» [Электронный ресурс] : лабораторный практикум, 2020 75 с.	Практикум содержит сведения о классической теории метрологии, измерительной техники и измерительных стандартах, включая доступное для понимания описание различных методов исследования физических, химических и физико-химических свойств веществ. В первой части практикума содержится информация о измерительных системах, функциях различных технических средств, встреающихся на современном производстве, рекомендации по выбору необходимого оборудования для контроля протекания технологического процесса, описание лабораторных стендов для получения навыков по снятию и обработке результатов экспериментов, а так же задачи для самостоятельного решения с подробным рассмотрением материала по тематике самостоятельных работ. Практикум содержит электронные таблицы, которые позволяют обработать результаты в режиме реального времени. Практикум предназначен для магистров очной формы обучения по направлениям: 19.04.01 «Биотехнология» обучающихся по дисциплине: «Контроль и регулирование биофармацевтических процессов» на втором курсе. Практикум издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167609
1630	Наумов, Д. А. Разработка аниматика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Содержит материалы для выполнения практических занятий по курсу «Теория и практика создания фильма». Предназначено студентам дневного и вечернего отделений специальности 54.05.03 «Графика».	https://e.lanbook.co m/book/168233
1631	Научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти авиаконструктора И. И Сикорского. Тезисы докладов [Электронный ресурс], 2020 486 с.		https://e.lanbook.co m/book/167047
1632	Недоступ, А. А. Методы расчета сетных активных орудий прибрежного и океанического рыболовства. Методы расчета донных и разноглубинных тралов [Электронный ресурс], 2011 156 с.		https://e.lanbook.co m/book/165739
1633	Недоступ, А. А. Методы расчета сетных пассивных орудий внутреннего и прибрежного рыболовства [Электронный ресурс], 2010 280 с.	В монографии представлены результаты экспериментальных исследований сетных пассивных орудий внутреннего и прибрежного рыболовства. Приводятся результаты аналитических расчетов силовых и геометрических характеристик сетных пассивных орудий внутреннего и прибрежного рыболовства. Монография будет полезна специалистам в области промышленного рыболовства, аспирантам, выполняющим исследования механики орудий рыболовства, бакалаврам и магистрам, обучающимся по направлению подготовки 111500 «Промышленное рыболовство».	https://e.lanbook.co m/book/165740
1634	Недоступ, А. А. Разработка тестовых заданий по дисциплине основной образовательной программы высшего образования на примере дисциплины «Моделирование орудий и процессов рыболовства» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2015 122 с.	Учебно-методическое пособие «Разработка тестовых заданий по дисциплине основной образовательной программы высшего образования на примере дисциплины «Моделирование орудий и процессов рыболовства»» подготовлено в соответствии с рабочей программы дисциплины «Моделирование орудий и процессов рыболовства» базового цикла основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.08	https://e.lanbook.co m/book/165738

	T		
1635	Недоступ, А. А. Физическое моделирование орудий и процессов рыболовства [Электронный ресурс], 2012 375 с.	«Промышленное рыболовство» уровня магистратуры, профильной направленности «Системы и процессы рыболовства и аквакультуры». В пособии приводится методика проведения тестирования студентов. Цель данного пособия — дать представление о разработке баз тестовых заданий, предназначенных для оценки уровня учебных достижений студентов. Пособие написано образно и будет полезно преподавателям, интересующимся проблемами проектирования профессиональных баз тестовых заданий.  Приводятся методики физического моделирования орудий и процессов рыболовства в статике и динамике. Книга будет полезна специалистам в области промышленного рыболовства, аспирантам, выполняющим исследования механики орудий рыболовства, бакалаврам и магистрантам, обучающимся по направлению подготовки 111500 -	https://e.lanbook.co m/book/165737
1636	Незнаева, Ю. Ю. Теория и методика обучения рисунку [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 103 с.	Промышленное рыболовство. В учебно-методическом пособии предложена учебная программа по рисунку, теоретические, методические и практические материалы, обеспечивающие выполнение обучающимися программы 1 курса по рисунку и успешное овладение компетенциями, необходимыми для дальнейшего преподавания школьникам основ конструктивного и объемно-пластического построения рисунка с натуры в соответствии с профессиональным стандартом педагога. Пособие предназначено для обучающихся 1 курса очной и заочной форм обучения по направлению подготовки «Педагогическое образование» направленность «Изобразительное искусство», преподавателям, методистам и работникам образовательных организаций.	https://e.lanbook.co m/book/165229
1637	Некоторые вопросы современного книговедения [Электронный ресурс] : сб. аспирантских работ, 2002 181 с.	Сборник состоит из статей аспирантов ГПНТБ СО РАН. Материалы издания включают сведения о различных аспектах развития книжного дела Сибири и Дальнего Востока, освещают современные проблемы социального бытования русскоязычных книжных изданий за пределами России, содержат анализ развития регионального библиотековедения, библиографоведения и книговедения во второй половине XX — начале XXI в. Сборник рассчитан на историков, книговедов, библиографоведов, библиотековедов, краеведов.	https://e.lanbook.co m/book/165489
1638	Некрасов, Г. Д. Акушерство, гинекология и биотехника воспроизводства животных [Текст] : Учебное пособие / Г. Д. Некрасов, 2021 174 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрены анатомические особенности и функция половых органов самцов и самок сельскохозяйственных животных, методы получения и оценки спермы, физиология и биотехника осеменения и трансплантации эмбрионов, физиология и патология беременности, родов и послеродового периода, заболевания новорожденных, молочной железы самок, основы оперативного акушерства, андрологической и акушерско-гинекологической диспансеризации. Для студентов сельскохозяйственных колледжей, операторов по искусственному осеменению и зооветспециалистов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=960093&id=3749 64
1639	Линейная алгебра [Электронный ресурс] . Ч. 1 : линейные пространства, евклидовы пространства, линейные операторы, квадратичные формы : учебное пособие, 2012 96 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения о линейных и евклидовых пространствах. Приведены алгоритмы и примеры по решению соответствующих задач линейной алгебры. Предназначено студентам, обучающимся по направлениям подготовки "Математика и компьютерные науки", "Прикладная математика и информатика", "Компьютерная безопасность".	https://e.lanbook.co m/book/168151
1640	Линейная алгебра [Электронный ресурс] . Ч. 2 : линейные операторы, квадратичные формы : учебное пособие, 2012 96 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения о линейных операторах и квадратичных формах. Приведены алгоритмы и примеры по решению соответствующих задач линейной алгебры. Предназначено студентам, обучающимся по направлениям подготовки "Математика и компьютерные науки", "Прикладная математика и информатика", "Компьютерная безопасность".	https://e.lanbook.co m/book/168152
1641	Нелюхин, С. А. Линейное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012	Содержит теоретические сведения о линейном программировании и методах решения задач	https://e.lanbook.co m/book/167969

	80 c.	линейного программирования. Приводятся алгоритмы решения конкретных экономико-математических задач. Предназначено студентам дневного отделения экономических специальностей.	
1642	Линейные пространства, линейные операторы, квадратичные формы [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2013 80 с.	Содержит теоретические сведения о линейных пространствах, евклидовых пространствах, линейных операторах и квадратичных формах. Приведены примеры по решению соответствующих задач линейной алгебры. Предназначено студентам, обучающимся по направлениям подготовки "Прикладная математика и информатика", "Математика и компьютерные науки", "Компьютерная безопасность".	https://e.lanbook.co m/book/168193
1643	Нелюхин, С. А. Применение пакета Maple к решению экономико-математических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 98 с.	Содержит теоретические сведения о некоторых экономико-математических моделях. Дается краткое описание математического пакета Марle, его применение к исследованию экономико-математических моделей. Предназначено студентам дневного отделения экономических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167968
1644	Нелюхин, С. А. Элементы функционального анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 84 с.	Содержит теоретические сведения о метрических и линейных нормированных пространствах, о пространствах со скалярным произведением. Разобраны типичные примеры по решению практических задач по перечисленным темам. Приведены задачи для самостоятельного изучения и закрепления материала. Предназначено студентам, обучающимся по направлениям подготовки 010400 "Прикладная математика и информатика", 02.03.01 "Математика и компьютерные науки", 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем".	https://e.lanbook.co m/book/168240
1645	Нелюхин, С. А. Элементы функционального анализа: линейные операторы, уравнения в банаховых пространствах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 84 с.	Содержит теоретические сведения о линейных операторах и функционалах, уравнениях с компактными операторами в банаховых пространствах, спектральной теории линейных операторов. Разобраны типичные примеры по решению практических задач по перечисленным темам. Приведены задачи для самостоятельного изучения и закрепления материала. Предназначено студентам, обучающимся по направлениям подготовки 010400 "Прикладная математика и информатика", 02.03.01 "Математика и компьютерные науки", 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем".	https://e.lanbook.co m/book/168260
1646	Неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 120 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов педиатрического факультета, обучающихся на базе высшего медицинского образования. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 853 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)». В пособии предложены информационный материал и ориентировочные основы деятельности обучающегося, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к практическим занятиям тематического раздела (модуля) «Неотложная педиатрия» в рамках учебной дисциплины «Поликлиническая и неотложная педиатрия».	https://e.lanbook.co m/book/166380
1647	Нервная система [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 145 с.	Учебное пособие по дисциплине «Анатомия» для ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (ФГОС ВО, 2020). Предназначено для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медицинская кибернетика», «Клиническая психология» для аудиторного и внеаудиторного использования в процессе изучения раздела «Центральная нервная система», «Периферическая нервная система (12 пар Ч.М.Н.) дисциплины «Анатомия», «Анатомия человека - анатомия головы и шеи» и для предзкзаменационной подготовки. В учебном	https://e.lanbook.co m/book/167100

1648	Нерсесянц, В.С. Национальная идея России во всемирно-историческом прогрессе равенства, свободы и справедливости. Манифест о цивилизме [Текст] : Монография / В.С. Нерсесянц, 2021 64 с. с. (Введено оглавление)	пособии «Нервная система» изложены анатомические основы центральной и периферической нервной системы (12 пар черепно-мозговых нервов), представленные в виде рисунков и схем. Пособие составлено в соответствии с программой анатомии для медицинских ВУЗов. В учебном пособии использованы схемы Деревцовой С. Н. В работе обосновывается учение о цившшзме как постсоциалистическом строе и национальной идее современной России. Основой цивилизма является гражданская собственность, право каждого гражданина на равную долю от социалистического наследства (общенародного достояния). В сложившихся условиях для достижения действительного социально-политического согласия в стране, преодоления войны за собственность, реального признания обществом результатов прежних реформ и поддержки новых преобразований необходим справедливый общественный договор о создании фонда гражданской собственности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1239234&id=375 615
1649	Нерсесянц, В.С. Право и закон [Текст] : Монография / В.С. Нерсесянц, 2021 368 с. с. (Введено оглавление)	В работе исследуются проблемы соотношения права и закона в правовых учениях древности, средневековья, нового и новейшего времени. Обстоятельно рассмотрены принципиальная новизна и качественное своеобразие марксистского историко-материалистического подхода к проблеме соотношения права и закона.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1239235&id=374 962
1650	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс], 2021 324 c.	В учебнике системно излагаются теоретические основы информационной безопасности и описываются практические аспекты, связанные с их реализацией. Рассматриваются теоретические основы защиты информации, основы криптографии, защита информации в IP-сетях, анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности. Теоретический материал сопровождается лабораторными работами, выделенными в отдельный раздел. Учебник предназначен для студентов, обучающихся в рамках направлений подготовки укрупненных групп специальностей «Информатика и вычислительная техника» и «Управление в технических системах». Он также может быть полезен широкому кругу специалистов в области информационных технологий.	https://e.lanbook.co m/book/165837
1651	Нестерова, Н. А. Экономика предприятий сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 178 с.	В учебном пособии по курсу «Экономика предприятий сервиса» рассмотрены теоретические и прикладные аспекты функционирования предприятий сервиса. Детально рассмотрены экономические понятия, концепции, функции, методы организации производства и предоставления услуг, а также планирование и анализ хозяйственной деятельности. Учебное пособие содержит контрольные вопросы, ключевые понятия и тестовые задания, которые помогут при подготовке к практическим и семинарским занятиям. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 43.03.01 «Сервис» очной и заочной формы обучения, аспирантов и преподавателей.	https://e.lanbook.co m/book/166723
1652	Нефедов, В. И. Электрорадиоизмерения [Текст]: Учебник / В. И. Нефедов, 2021 383 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены цели, задачи, принципы и основные метрологии, а также методы и средства измерений электрических величин. Материал представлен с учетом современных достижений и тенденций развития теории измерений и измерительной техники. Изложение базируется на действующей нормативно-технической государственной документации и рекомендациях международных организаций в области метрологии и измерительной техники. Предназначено для учащихся техникумов и колледжей, обучающихся по специальности «Радиоаппаратостроение», а также для студентов вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1347472&id=375 795
1653	Нехаев, В. А. Введение в фракционный анализ нелинейных динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 221 с.	Устройства современной техники насыщены нелинейными звеньями различной физической природы – демпферами сухого трения, билинейными упругими амортизаторами, упругими связями кузова локомотива с тележкой, выполненными с предварительным натяжением	https://e.lanbook.co m/book/165685

		пружин, нелинейными системами автоматического управления и т. д. Наличие таких нелинейных звеньев приводит к различным физическим эффектам — скачкам амплитуды колебаний при изменении частоты возмущающего воздействия и пр. Динамика таких систем описывается различными нелинейными дифференциальными уравнениями. Во многих случаях в этих уравнениях скорости изменения переменных отличаются на порядок и более. В пособии показано, как с помощью фракционного анализа выделяются главные составляющие движения динамической системы и малые добавки к ним, находятся «медленные» и «быстрые» составляющие, т. е. производится разделение движения на крупные и мелкие фракции, что позволяет получить составляющие участков «быстрого» и «медленного» изменения решения. Основное содержание учебного пособия составляют конкретные методы и алгоритмы, позволяющие находить решения различных задач теории нелинейных колебаний. Предназначено для аспирантов и магистрантов технических специальностей.	
1654	Нехаев, В. А. Методы и алгоритмы приближенных исследований нелинейных колебательных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 167 с.	Устройства современной техники оснащены нелинейными звеньями различной физической природы — это нелинейное рессорное подвешивание подвижного состава, упругие продольные связи кузова с тележкой, выполненные с предварительным натяжением пружин, демпферы сухого трения, нелинейные системы автоматического управления и т. д. Динамика таких систем описывается различными нелинейными дифференциальными уравнениями. Настоящее издание представляетметоды и алгоритмы, позволяющие находить решения задач теории нелинейных колебаний. Предназначено для аспирантов и магистрантов технических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/165686
1655	Нечаев, Г. И. Прикладная теория информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 24 с.	Приведены модели информационных каналов, скорости передачи информации в дискретных (цифровых) и непрерывных (аналоговых) каналах, рассмотрены примеры вычисления пропускных способностей информационных каналов. Составлены контрольные вопросы для самопроверки. Предназначены студентам заочной формы обучения по специальности 071900 «Информационные системы и технологии» для изучения дисциплины «Прикладная теория информации».	https://e.lanbook.co m/book/167929
1656	Нечаев, Г. И. Теория информационных процессов и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 68 с.	Приведены структуры некоторых информационных систем, изложены особенности их построения. Рассмотрены основные виды переносчиков информации, приведены типовые методы обработки информации. Рассмотрены вопросы помехозащищенности информационных систем, согласованной и оптимальной фильтрации. Изложены элементы теории информации, даны сравнительные оценки реальных информационных каналов с идеальным каналом по Шеннону. Предназначено для бакалавров, студентов и магистрантов направления 230200 — «Информационные системы». Автор выражает глубокую признательность за большую помощь при подготовке рукописи данного учебного пособия ведущему программисту кафедры АСУ О.А. Трубиной.	https://e.lanbook.co m/book/168126
1657	Нечипоренко, А. П. Донорно-акцепторные свойства поверхности твердофазных систем. Индикаторный метод [Электронный ресурс], 2021 284 с.	Изложены методические и теоретические основы «Индикаторного метода — РЦА», используемого при исследовании и анализе комплекса кислотно-основных характеристик поверхности твердых тел и веществ, таких как функция кислотности, дискретно-локальная кислотность активных центров (функциональных группировок), распределение центров по кислотной силе с дифференцированной идентификацией принадлежности к протонному или апротонному типу и примеры алгоритмов расчета их локальных структурно-химических параметров. Приведены примеры практического применения метода к исследованию материалов неорганического и биологического происхождения различного целевого назначения.	https://e.lanbook.co m/book/167340

1658	Нижегородцев, Р.М. Управление высшим образованием и наукой: опыт, проблемы, перспективы [Текст] : Монография / Р.М. Нижегородцев, 2021 400 с. с. (Введено оглавление)	Полезно студентам, магистрантам, аспирантам, преподавателям и научным сотрудникам, так или иначе связанным по роду своей профессиональной деятельности или научных интересов с твердофазными системами неорганического, растительного, животного происхождения (катализаторы, сорбенты, огнеупоры, люминофоры, оптическая керамика, композиты на основе полимерных материалов, пищевое сырье, продукты его переработки и многое другое).  Монография посвящена анализу современного состояния и тенденциям развития системы высшего профессионального образования и системы подготовки и аттестации научных кадров. Работа выполнена коллективом ученых	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362602&id=375 865
1050		России, Украины, Литвы и Польши. Книга адресована специалистам, исследующим проблемы высшего профессионального образования и системы подготовки и аттестации научных кадров. Представит интерес также для аспирантов высших учебных заведений, студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавры) и 38.04.02 «Менеджмент» (магистры).	
1659	Нижегородцева, Н. В. Психология дошкольного возраста [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 95 с.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы предназначены для студентов направления 050400 «Психологопедагогическое образование» (бакалавриат) профилей «Психология образования», «Психология и социальная педагогика», дневной и заочной форм обучения, являются частью учебно-методического комплекса дисциплины «Психология дошкольного возраста», составлены в соответствии с требованиями ФГОС и учебным планом подготовки бакалавров по направлению 050400 «Психолого-педагогическое образование». Пособие содержит рекомендации и методические материалы для подготовки студентов к семинарским, практическим и лабораторным занятиям, самостоятельному выполнению заданий по дисциплине «Психология дошкольного возраста»	https://e.lanbook.co m/book/166432
1660	Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики [Электронный ресурс] , 2021 720 с.	В основу курса положен многолетний опыт преподавания теоретической механики в МГТУ им. Н. Э. Баумана. Тщательный подбор теоретического материала и примеров позволяет использовать учебник для самостоятельного изучения без дополнительного применения руководств по решению задач. Начиная с 6-го издания, статика и динамика излагаются совместно в разделе «Динамика» на основе новой формы основных аксиом динамики. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167889
1661	Никифоров, Ю. С. История для будущих бакалавров неисторических направлений обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 248 с.	Учебное пособие содержит материалы лекционного курса, семинарских занятий и контрольные задания для самостоятельной работы по дисциплине «История». Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений неисторических направлений бакалавриата	https://e.lanbook.co m/book/166415
1662	Никифоров, Ю. С. История: подготовка к ЕГЭ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 203 с.	Учебное пособие содержит теоретический и тренировочный материал по дисциплине «История» для подготовки к Единому государственному экзамену. Работа выполнена на кафедре отечественной истории.	https://e.lanbook.co m/book/166476
1663	Никифоров, Ю. С. Обществознание: подготовка к ЕГЭ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 227 с.	Учебное пособие содержит теоретический и тренировочный материал по дисциплине «Обществознание» для подготовки к Единому государственному экзамену слушателей центра довузовской подготовки ЯГПУ. Работа выполнена на кафедре отечественной истории ЯГПУ.	https://e.lanbook.co m/book/166477
1664	Никифорова, О.Н. Пенсионное обеспечение в системе социальной защиты населения [Текст] : Монография / О.Н. Никифорова, 2021 124 с. с. (Введено оглавление)	В книге раскрываются понятия социальной защиты населения, пенсионного обеспечения, их основные функции и структура. Показана история становления системы пенсионного обеспечения в России со времен простой подачи милостыни нуждающимся до современных реформ. Дан анализ текущего состояния пенсионного обеспечения, показаны основные факторы, которые влияют на ее эффективность. В	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1342195&id=375 678

1665   Николева А. А. Интерпретация музыки в колоствет герриентили [Техтт]   Учебник предоставления произволяться подобие / А. А. Николева, 2017 76 с. с. (Выедная отпалления)   1674   1677-364-575   1677-364-57			последней главе можно найти рекомендации по совершенствованию современной пенсионной системы.	
Видора «Техническое оснащение гостиничных и регораных комплексов. Некатем (Статораных комплексов.) В урсе «Техническое учетораных комплексов.) В учеторных (контактьях) заятий одноменной (А69027 Учеторных комплексов.) В учеторных (контактьях) заятий одноменной (А69027 комплексов.) В учеторных (контактьях) заятий одноменной (А69027 комплексов.) В учеторных (сонтактьях) заятий одноменной (А69027 комплексов.) В учеторных (сонтактьях) заятий одноменной (А69027 комплексов.) В учеторных основнения и неправогруктурых с помили в предосменном сонтактьем (Статорноменноменноменноменноменноменноменном	1665	контексте герменевтики [Текст] : Учебное пособие / А.И. Николаева, 2017 78 с. с.	рассмотрения проблем музыкальной интерпретации с позиций герменевтики - науки о понимании и интерпретации художественных текстов. С этой целью раскрывается сущность таких понятий, как «интерпретация», «понимание», «герменевтика», «музыкальное содержание», а также делается попытка применения принципов и методов герменевтического познания в музыкальной педагогике. Пособие адресовано магистрантам музыкальных факультетов педагогических вузов, а также всем интересующимся данной	atalog/document/?pi d=1316673&id=375
1667   Никонова. Е. В. Проектирование одноэтажного пучебно-методическое пособие, 2020 87 с.   1668   Никонович, С.П. Уголовное право. Общая часть Пекст] : Учебник / С.П. Никонович, С.П. Уголовное право. Общая часть Пекст] : Учебник / С.П. Никонович, С.П. Никонович, С.П. Чиконович, С.П. Никонович, С.П. Никонович	1666	оснащение гостиничных и ресторанных комплексов [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Николенко П. Г., Шамин Е. А.,	В курсе «Техническое оснащение гостиничных и ресторанных комплексов» изложены темы аудиторных (контактных) занятий одноименной дисциплины. Рассмотрены вопросы, связанные с техническим оснащением инфраструктурных объектов индустрии гостеприимства. Описана сложнейшая инженерная система обеспечения гостинично-ресторанного комплекса: водоснабжения, канализационная, теплоснабжения, кондиционирования, энергоснабжения. С позиций нормативно-правовой базы и эргономики представлено техническое оснащение жилой, общественной зон гостинично-ресторанных комплексов. Кратко освещено техническое оснащение дестинаций общественного питания. Для закрепления знаний по темам предложены	
Текст] : Учебник / С.П. Никонович, 2021 303 с. с. (Введено оглавление)   и дополнений утоловного законодательства заtalog/document/?pi структурной и дополжений утоловного законодательства заtalog/document/?pi структурной и дополжений студентами состоянию на 1 января 2021 г. Цель учебника — помочь в освоении студентами оргоновного права. Представлены основные принципы- понятия, институты, структуры и нормы данной отрасли права, его связи с другими отраслями права. Для студентов и преподавателей высшки учебных заведений. Составлено в соответствии с программой далектронный ресурс] : учебное пособие, 2020 44 с. С. Составлено в соответствии с программой деятельности на промышленных объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Предназначено для студентов вузов / Н.Н. Никулина, 2020 447 с. с. (Введено оглавление)   Передставлены теоретические основы и финансово-кредитных организаций в условиях ифровизации (Текст] : Учебник для студентов вузов / Н.Н. Никулина, 2020 447 с. с. (Введено оглавление)   Передставлены теоретические основы и финансово-кредитных организаций в условиях иффоровизации. Дана оценка системы за такоу дотометаретулятора состояния в лице единого мегаретулятора состояния в лице единого мегаретулятора состояния и внедрения ифровых технологий. Рассмотрены особенности государственного регулирования в лице единого мегаретулятора состояния и внедрения ифровых технологий. Рассмотрены особенности государственного поддержки финансовых рынков и кредит», «Финансовых финансовых реньей и кредит», «Финансовых финансовых реньей финансов и кредит», «Финансовых финансовых объектаренные финансы», а также для преподавателей экономических и финансовых структур.  Материалы утольная утольные докоменные достоя в техности	1667	промышленного здания [Электронный ресурс] :	В учебно-методическом пособии приведена методика проектирования одноэтажного производственного здания, даны рекомендации по проектированию узлов. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	•
Торичение в в соответствии с программой дисциплины «Инженерная экология». Изложены пособие, 2020 64 с.   Составлено в соответствии с программой дисциплины «Инженерная экология». Изложены праделы, относящиеся к природоохранной деятельности на промышленных объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Предназначено для студентов очной формы обучения направления 13.03.02 «Электроэнертетика и электротехника».   Представлены теоретические осноеы и дифровизации [Текст] : Учебник для студентов вузов / Н.Н. Никулина, 2020 447 с. с. (Введено оглавление)   Представлены теоретические осноеы и финансово-кредитные организаций в условиях цифровизации. Дана оценка системы государственного регулирования в лице единого метарегулятора состояния и внедрения цифровых технологий. Рассмотрены особенности государственной поддержки финансовых рынков и финансово-кредитных организаций в условиях траносомити теоруарственные финансовых рынков и финансовых организации и экономики и значение применения важнейших технологий, развивающих цифровизации. Для бакалавров, специалистов, магистров направлений «Финансы», а также для преподавателей экономических и финансовых дисциплин вузов, руководителей финансовых структур.   Новая модель экономического роста на основе структурной модернизации в России [Текст] : Сборник, 2015 572 с. с. (Введено оглавление)   Материалы XVI Международной межвузовской начучно-практической конференции представлены в докладах и тезисах «Виттевские чтения-2015» (Москва. Московский банковский институт. 22-23 150	1668	[Текст] : Учебник / С.Л. Никонович, 2021 303 с.	и дополнений уголовного законодательства Российской Федерации по состоянию на 1 января 2021 г. Цель учебника — помочь в освоении студентами основных положений фундаментальной отрасли юриспруденции — уголовного права. Представлены основные принципы- понятия, институты, структуры и нормы данной отрасли права, его связи с другими отраслями права. Для студентов и	atalog/document/?pi d=1376408&id=375
финансово-кредитные организации в условиях цифровизации [Текст] : Учебник для студентов вузов / Н.Н. Никулина, 2020 447 с. с. (Введено оглавление)  аналитический обзор финансовых рынков и финансово-кредитных организаций в условиях цифровизации. Дана оценка системы тосударственного регулирования в лице единого мегарегулятора состояния и внедрения цифровых технологий. Рассмотрены особенности государственной поддержки финансовых рынков и финансово-кредитных организаций в условиях трансформации экономики и значение применения важнейших технологий, развивающих цифровизацию. Для бакалавров, специалистов, магистров направлений «Финансы», а также для преподавателей экономических и финансовых дисциплин вузов, руководителей финансовых структур.  1671 Новая модель экономического роста на основе структурной модернизации в России [Текст] : Сборник, 2015 572 с. с. (Введено оглавление)  Материалы XVI Международной межвузовской научно-практической конференции представлены в докладах и тезисах «Виттевские чтения-2015» (Москва. Московский банковский институт. 22-23		[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 64 с.	Составлено в соответствии с программой дисциплины «Инженерная экология». Изложены разделы, относящиеся к природоохранной деятельности на промышленных объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Предназначено для студентов очной формы обучения направления	
структурной модернизации в России [Текст] : научно-практической конференции представлены atalog/document/?pi в докладах и тезисах «Виттевские чтения-2015» d=1442278&id=376 (Москва. Московский банковский институт. 22-23		финансово-кредитные организации в условиях цифровизации [Текст] : Учебник для студентов вузов / Н.Н. Никулина, 2020 447 с. с. (Введено	аналитический обзор финансовых рынков и финансово-кредитных организаций в условиях цифровизации. Дана оценка системы государственного регулирования в лице единого мегарегулятора состояния и внедрения цифровых технологий. Рассмотрены особенности государственной поддержки финансовых рынков и финансово-кредитных организаций в условиях трансформации экономики и значение применения важнейших технологий, развивающих цифровизацию. Для бакалавров, специалистов, магистров направлений «Финансы и кредит», «Финансовый менеджмент», «Корпоративные и государственные финансы», а также для преподавателей экономических и финансовых дисциплин вузов, руководителей финансовых структур.	atalog/document/?pi d=1376426&id=375
	1671	структурной модернизации в России [Текст] :	Материалы XVI Международной межвузовской научно-практической конференции представлены в докладах и тезисах «Виттевские чтения-2015»	atalog/document/?pi d=1442278&id=376

	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 440 с.	форме теоретического материала, в основном с доказательством утверждений, решение типовых задач, вопросы для самоконтроля и обширную подборку задач для самостоятельного решения. Предназначено для студентов технических вузов, может быть полезным и для студентов экономических специальностей. Определенный интерес пособие может представлять и для преподавателей математики в вузе.	m/book/168144
1673	Новиков, А. И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 148 с.	Преподавиться изпожение основных разделов линейной алгебры и аналитической геометрии в объёме стандартного втузовского курса. Изложение теоретического материала дополняется решением достаточно большого числа типовых примеров и задач. Предназначено для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии машиностроения». Материал пособия является основой для изучения других разделов общего курса математики, а также специальных разделов «Линейное программирование», и «Математические модели в экономике».	https://e.lanbook.co m/book/168041
1674	Новиков, А. И. Линейное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 100 с.	Содержит рабочую программу, контрольные работы и собственно учебное пособие по одноименному курсу (пятый раздел). Предназначено для студентов всех специальностей заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167947
1675	Новиков, А. И. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства [Электронный ресурс], 2005 288 с.	Содержит подробное изложение курса тригонометрии в примерах и задачах. Предназначено для использования в системе довузовской подготовки, в школах и классах физико-математического профиля, а также для самостоятельного изучения курса тригонометрии.	https://e.lanbook.co m/book/168047
1676	Новиков, А. И. Численные методы линейной алгебры [Электронный ресурс], 2021 50 с.		https://e.lanbook.co m/book/168043
1677	Новиков, А. И. Элементарная математика и начала теории вероятностей. Теория чисел, комбинаторика, начала теории вероятностей, неравенства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 252 с.	Содержит достаточно подробное изложение теоретического материала, решение типовых задач и обширную подборку задач для самостоятельного решения. Предназначено учащимся и преподавателям системы довузовской подготовки, абитуриентам для самостоятельного изучения, а также учителям и учащимся школ и классов физико-математического профиля.	https://e.lanbook.co m/book/168142
1678	Новиков, А. И. Элементарная математика: теория чисел, основы комбинаторики, неравенства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 184 с.	Содержит достаточно подробное изложение теоретического материала, решение типовых задач и обширную подборку задач для самостоятельного решения. Предназначено учащимся системы довузовской подготовки, абитуриентам для самостоятельного изучения, а также учителям и учащимся школ и классов физико-математического профиля.	https://e.lanbook.co m/book/168143
1679	Новиков, А.И. Математические методы в психологии (погопедии) [Текст] : Учебное пособие / А.И. Новиков, 2021 376 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрены необходимые математические методы и подходы, используемые для изучения и практического применения в психологии (логопедии). В примерах и заданиях (с ответами) приведены встречающиеся в практической работе психологов различные методики, которые позволяют освоить вычислительные процедуры статистической обработки данных. Параллельно с ручной обработкой представлена обработка данных с использованием MS Excel и SPSS. Показано сочетание пакетов Excel и SPSS. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 «Психология». Также может быть полезно аспирантам и специалистам, ориентированным на прикладные задачи в психологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362121&id=375 846
1680	Новиков, В. В. Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 351 с.	Рассмотрены современные нормативно-правовые и организационные аспекты создания, функционирования и совершенствования систем управления охраной труда и промышленной безопасностью. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, а также аспирантов и специалистов, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/167040

1681	Новиков, И. И. Термодинамика [Электронный ресурс], 2021 592 с.	В учебном пособии рассмотрены три начала термодинамики, термодинамическое равновесие, основные термодинамические процессы, термодинамические свойства твердых, жидких и газообразных тел, термодинамика газов и газоподобных систем, термодинамика сложных систем, термодинамика рабочих процессов преобразования энергии. В новом издании книги добавлена глава, посвященная критическим явлениям. Учебное пособие	https://e.lanbook.co m/book/167768
1682	Новиков, Ю. Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях [Электронный ресурс], 2021 368 с.	предназначено для студентов физических и технических специальностей.  Изложены физические основы работы оптоэлектронных и нанофотонных приборов, рассмотрены основные типы В пособие представлены темы, составляющие фундаментальную основу профессионального образования по электротехнике, электронике, схемотехнике, а именно: актуальные разделы классики теории цепей и сигналов, методы анализа процессов в электрических и электронных цепях. Наряду с процессами в цепях с сосредоточенными параметрами рассмотрены электромагнитные волновые процессы в цепях с распределенными параметрами (в длинных линиях). Представлены основы компьютерного анализа процессов в электронных цепях. Изложение теории сопровождается описанием лабораторных опытов, а также контрольными вопросами и задачами, заключающими материал каждой главы. Учебное пособие соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта направления Техническая физика и предназначено для использования в качестве основного по дисциплине Электроника и схемотехника, которая входит в состав общего профессионального цикла дисциплин стандарта Техническая физика. Содержание пособия также соответствует требованиям федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования тех направлений подготовки, для которых знание основ электротехники, электроники, схемотехники является базой последующего изучения высокотехнологичной электронной аппаратуры. Целевая аудитория пособия — студенты, обучающиеся по направлениям	https://e.lanbook.co m/book/167861
1683	Новикова, Л. П. Формирование духовно-нравственных представлений подростков в процессе этического прочтения музыкального произведения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 60 с.	подготовки: Техническая физика, Физика, Электроника и наноэлектроника, Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи.  Учебно-методическое пособие включает в себя теоретические основы формирования духовно-нравственных представлений подростков на уроках музыки, практические материалы, раскрывающие содержание и формы педагогической работы в общеобразовательном учреждении. Книга адресована студентам педагогических учебных заведений, учителям музыки, воспитателям групп продленного дня, организаторам внеклассной музыкально-воспитательной работы в школе и всем, кто интересуется проблемами	https://e.lanbook.co m/book/166433
1684	Анализ данных [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2020 162 с.	музыкального образования  Являясь одним из самых мощных языков программирования для статистических вычислений, R справляется со сложными задачами извлечения полезной информации из позволяет использовать R в качестве одного из лучших средств для практического изучения вопросов анализа данных. В учебном пособии «Анализ данных. Часть 1» подробно рассматриваются теоретические, практические вопросы анализа данных средствами языка программирования R. Показаны основополагающие методики. Приводятся основные графические возможности для визуального представления и исследования данных. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика», 01.03.05 «Статистика», 09.03.04 «Программная	https://e.lanbook.co m/book/167597

		инженерия» и другим направлениям, изучающим средства анализа данных с использованием языка программирования R для статистической обработки данных и работы с графикой. Учебное пособие издается в авторской редакции	
1685	Русский язык для иностранных учащихся. Элементарный курс [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие, 2020 33 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов-иностранцев начального этапа обучения. Основная цель данного учебно-методического пособия — развитие у иностранных учащихся элементарных навыков разговорной и письменной речи. Пособие содержит типовые фразы по темам: «Профессия», «Вы не знаете, где здесь», «Завтрак, обед, ужин», «Кто вы по национальности?», а также разнообразные упражнения, направленные на выработку правильных и прочных грамматических навыков, в конце каждого урока даны проверочные тесты.	https://e.lanbook.co m/book/165687
1686	Русский язык для иностранных учащихся. Элементарный курс [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебно-методическое пособие, 2020 32 с.	Основная цель данного учебно-методического пособия — развитие у иностранных учащихся элементарных навыков разговорной и письменной речи. Пособие содержит типовые фразы по темам: «Куда вы сейчас идёте?», «Где находится?», «На чём он едет?», разнообразные упражнения, направленные на выработку правильных и прочных грамматических навыков, а также задания на повторение по изученным ранее темам. Предназначено для студентов-иностранцев начального этапа обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165688
1687	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] . Ч. 7 : учебно-методическое пособие, 2019 39 с.	Настоящее учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой по дисциплине «Русский язык и культура речи» и предназначено для студентов различных нефилологических специальностей и направлений подготовки. В данном учебно-методическом пособии рассматриваются вопросы стилистики современного русского языка. Изучение каждой темы сопровождается необходимыми для развития речи тренировочными упражнениями и вопросами для самопроверки. В конце пособия представлены 10 вариантов контрольной работы на повторение всего пройденного материала.	https://e.lanbook.co m/book/165689
1688	Новичков, В.И. Лидерство [Текст] : Учебное пособие / В.И. Новичков, 2017 102 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии дается изложение дисциплины «Лидерство» в сжатом виде с помощью тезисов, таблиц и рисунков. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки «Менеджмент» и «Экономика».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428089&id=376 116
1689	Новокшанова, Алла Львовна. Органическая химия. Тесты [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Новокшанова А. Л., 2021 41 с	Представленные тесты подготовлены для проверки и оценки знаний учащихся, изучающих дисциплину «Органическая химия». Предназначено для студентов, обучающихся по естественнонаучным направлениям.	https://urait.ru/bcode /467947
1690	Новоселов, О. В. Интегральные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 122 с.	Рассмотрена классическая теория интегральных уравнений с привлечением идей функционального анализа. Излагаемый материал иллюстрируется большим количеством примеров. Особое внимание уделено материалам для самостоятельной работы: включены вопросы для самоконтроля, а также задачи для самостоятельного решения. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 «Физика», также может быть полезно студентам и преподавателям, интересующимся интегральными уравнениями математической физики.	https://e.lanbook.co m/book/165896
1691	Новостная журналистика: новые подходы [Электронный ресурс] : хрестоматия, 2013 64 с.	Настоящее пособие является хрестоматией, где в лаконичной форме представлены основные рекомендации ведущих специалистов по созданию новостных материалов в различных видах СМИ. Издание, составленное на основе новейших разработок преподавателями кафедры журналистики ЯГПУ, предназначается студентам, изучающим теорию и практику журналистской деятельности.	https://e.lanbook.co m/book/166469
1692	Ноздрачев, К. Г. Приемочный контроль, первичный учет и организация хранения товаров аптечного ассортимента [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 188 с.	Учебное пособие посвящено проблемам организации приемочного контроля, первичного учета и хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента. Иллюстрировано рисунками, таблицами, имеются тестовые задания и задачи. Пособие	https://e.lanbook.co m/book/167112

		предназначено для студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация	
1693	Носов, В. В. Метод акустической эмиссии [Электронный ресурс], 2021 304 с.	В содержание пособия вошли общие вопросы разработки и применения метода акустической эмиссии как метода технического диагностирования. Рассмотрены методики контроля качества, оценки прочности и ресурса сварных соединений, деталей машин, изделий из композиционных материалов, трубопроводов, сосудов давления, сложно нагруженных металлоконструкций, строительного и металлургического оборудования. Пособие предназначено для студентов в качестве указаний к проведению лабораторных работ и практических занятий, соответствует учебным планам и содержанию дисциплин бакалаврской и магистерской подготовки по направлениям «Приборостроение» и «Машиностроение». Может оказаться полезным для аспирантов, специалистов неразрушающего контроля, преподавателей и научным работников.	https://e.lanbook.co m/book/167352
1694	Носов, В. В. Механика неоднородных материалов [Электронный ресурс], 2021 276 с.	Учебное пособие подготовлено на основе курса лекций, читаемых на протяжении нескольких лет студентам механических и приборостроительных специальностей вузов. В пособии рассмотрены вопросы классификации, строения, технологии (включая нанотехнологии) изготовления, контроля качества, моделирования процессов деформирования и разрушения анизотропных упругих, вязкоупругих, упруго-пластичных неоднородных материалов. Рассмотрены вариационный подход к оценке границ эффективных модулей, принцип энергетической континуализации, микромеханика акустической эмиссии гетерогенных материалов, вопросы прогнозирования ресурса, неразрушающего контроля и диагностики состояния композиционных материалов и изделий из них (оболочковых конструкций, деталей машин), оценки удароопасности массива горных пород. В приложении приведены темы лабораторных работ, практических занятий по курсу и задания к ним. Учебное пособие соответствует содержанию федеральной дисциплины «Механика композиционных материалов» ГОС направления «Прикладная механика» специальной и магистерской подготовки. Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов.	https://e.lanbook.co m/book/167338
1695	Обрывалин, А. В. Проектирование механического цеха машиностроительного предприятия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы, 2019 13 с.	Приведены структура курсовой работы и методические рекомендации по проектированию механического цеха машиностроительного предприятия. В пособии представлены последовательность проектирования цеха механической обработки деталей машин, требования к его структуре, примеры заполнения сводных ведомостей по производственным участкам и отделениям цеха. Предназначено для студентов четвертого и пятого курсов очной и заочной форм обучения направлений подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (направленность (профиль) «Технология машиностроения») и «Мехатроника и робототехника» (направленность (профиль) «Гибкие производственные системы»), изучающих дисциплину «Проектирование машиностроительного производства».	https://e.lanbook.co m/book/165690
1696	Обучение рельефно-точечному письму и рельефному рисованию [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 83 с.	Учебно-методическое пособие адресовано бакалаврам, осваивающим образовательную программу по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, и направлено на организацию самостоятельной работы при изучении модулей и дисциплин, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций у будущих педагогов-дефектологов для работы с обучающимися с глубокими нарушениями зрения. Пособие может быть использовано при проведении практических занятий, контроля самостоятельной работы, учебных практикумов и научно-исследовательской работы студентов, а также может быть полезным для педагогов образовательных организаций.	https://e.lanbook.co m/book/165225

1697	Общая геодинамика [Электронный ресурс] , 2016 98 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общей геологии и геодинамики геологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 3—4-го курсов геологического факультета всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165348
1698	Общая психология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 80 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 37.05.01 Клиническая психология. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1013 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 37.05.01 Клиническая психология». Пособие включает тематическую разработку семинарских занятий и перечень вопросов, обсуждаемых по каждой теме; обязательные задания и темы рефератов для контроля усвоенных теоретических знаний по теме семинара; вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине общая психология и словарь терминов.	https://e.lanbook.co m/book/166379
1699	Обществознание: Содержание и преподавание [Электронный ресурс] : материалы конференции «чтения ушинского», 2013 99 с.	В сборнике опубликованы материалы выступлений на ежегодной научной конференции «Чтения Ушинского» за 2013 год преподавателей и аспирантов кафедр философии и экономической теории.	https://e.lanbook.co m/book/166470
1700	Общий курс транспорта [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного факультета, 2021 111 с.	Издается в соответствии с программой дисциплины «Общий курс транспорта». Рассмотрены вопросы о роли и месте транспорта в экономике страны, мировые тенденции различных видов транспорта, переходные процессы от командно-административной системы к рынку, основы управления транспортным производством, сущность управления, принципы, основные функции и методы управления, основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем, защита окружающей среды. Изложена тематика и методика выполнения контрольной работы. Предназначены для студентов ФЛЭ, ФУВТ, ФАИТОП и 3Ф при изучении дисциплины «Общий курс транспорта» и «Теории транспортных систем».	https://e.lanbook.co m/book/167055
1701	Овсиенко, Т.В. Grundstufe Deutsch [Текст] : Учебник / Т.В. Овсиенко, 2020 217 с. с. (Введено оглавление)	Данный учебник предназначен для практической языковой подготовки студентов 1 курса, изучающих немецкий язык как основную специальность. Учебник разработан на модульной основе и содержит материал для формирования и развития умений и навыков речевой деятельности: аудирования, чтения, говорения и письма, для решения коммуникативных задач. Публикуется в авторской редакции.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308445&id=375 038
1702	Овчинникова, О. И. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Halloween party» [Электронный ресурс], 2017 21 с.	Данная методическая разработка предназначена для использования при организации внеклассной деятельности обучающихся 1-4 курсов всех специальностей, изучающих английский язык и направлена на совершенствование основных компетенций в рамках изучения дисциплины иностранный язык (английский). Внеклассное мероприятие представляет собой познавательноразвлекательную игру с элементами театрализованного представления, поскольку данная форма проведения внеклассного мероприятия обладает не только высокой образовательной, развивающей и воспитательной способностью, но также наилучшим образом помогает развивать и реализовывать творческий потенциал студентов. Данная методическая разработка составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и отражает современные тенденции и требования к проведению внеклассной работы с обучающимися СПО.	https://e.lanbook.co m/book/167513
1703	Овчинникова, О. И. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Automobilebattle» [Электронный ресурс], 2017 18 с.	Методическая разработка внеклассного мероприятия «AutomobileBattle»предназначена для использования при организации внеклассной деятельности обучающихся 4 курсов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	https://e.lanbook.co m/book/167512

		транспорта, изучающих английский язык и направлена на совершенствование основных компетенций в рамках изучения дисциплины иностранный язык (английский). Внеклассное мероприятие представляет собой познавательно-развлекательную игру с элементами конкурсной программы, поскольку данная форма проведения внеклассного мероприятия обладает не только высокой образовательной, развивающей и воспитательной способностью, но также наилучшим образом помогает развивать и реализовывать творческий потенциал студентов. Данная методическая разработка составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и отражает современные тенденции и требования к проведению внеклассной работы с обучающимися СПО.	
1704	Овчинникова, О. И. Методическая разработка учебного занятия "Healthrules" [Электронный ресурс], 2017 36 с.	Методическая разработка учебного занятия «HealthRules» предназначена для студентов среднего профессионального образования, может оказаться полезной и для преподавателей иностранного языка. Основной целью методической разработки является обобщение и закрепление имеющихся знаний по данной теме. Упражнения позволяю систематизировать конкретный материал, освоить основные грамматические конструкции изучаемой темы, тем самым способствуя формированию иноязычной коммуникативной компетенции. Методическая разработка составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и отражает современные тенденции и требования в обучении иностранным языкам.	https://e.lanbook.co m/book/167514
1705	Овчинникова, О. И. Методическая разработка учебного пособия «English grammar for smart students» [Электронный ресурс], 2017 61 с.	Учебное пособие «EnglishGrammarForSmartStudents» предназначено для обучающихся среднего профессионального образования. Оно может оказаться полезным и для преподавателей иностранного языка. В состав пособия входят две основные части — теоретическая и практическая. Теоретическая часть включает в себя основные грамматические темы, изучаемые на 1-2 курсах СПО в рамках изучения иностранного (английского) языка. Каждый теоретический раздел сопровождается заданиями на активизацию полученных знаний, а также их дальнейшее использование в речи, содержащимися во второй части пособия (практическая часть). Упражнения позволяю систематизировать конкретный материал и освоить основные грамматические конструкции изучаемой темы. Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и отражает современные тенденции и требования в обучении иностранным языкам.	https://e.lanbook.co m/book/167515
1706	Овчинский, А.С. Матрица преступности [Текст] : Монография / А.С. Овчинский, 2017 112 с. с. (Введено оглавление)	В работе излагаются новые подходы к оценке свойств современной преступности через теорию информации. Для специалистов-криминологов и всех интересующихся проблемами борьбы с преступностью.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=612552&id=3757 97
1707	Огай, М. А. Введение в биофармацию [Электронный ресурс] , 2016 159 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов, обучающихся по специальности «Фармация». Для специальности 33.05.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165428
1708	МАТLAB R2008а. Классы [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2011 84 с.  МАТLAB R2008а. Классы [Электронный ресурс] .	Рассматриваются основные понятия и элементы МАТLAB-классов версии 7.6.0 (R2008a). Предназначено для студентов специальностей 230201 - "Информационные системы и технологии", 230203 - "Информационные технологии в дизайне", 230204 - "Информационные технологии в медиаиндустрии", бакалавров направления 230200 - "Информационные системы", студентов заочной формы обучения по специальности 230201, студентов заочной формы обучения, магистрантов и аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/168208

	Ч. 2 : учебное пособие, 2011 80 с.	МАТLАВ-классов версии 7.6.0 (R2008a). Предназначено для студентов специальностей 230201 - "Информационные системы и технологии", 230203 - "Информационные технологии в дизайне", 230204 - "Информационные технологии в медиаиндустрии", бакалавров направления 230200 - "Информационные системы", студентов заочной формы обучения, в том числе по специальности 230201, магистрантов и аспирантов.	m/book/168209
1710	МАТLAВ R2008а. Классы [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебное пособие, 2012 80 с.	Рассматриваются основные понятия и элементы МАТLAB-классов версии 7.6.0 (R2008a). Предназначено для студентов специальностей 230201 - "Информационные системы и технологии", 230203 - "Информационные технологии в дизайне", 230204 - "Информационные технологии в медиаиндустрии", бакалавров направления 230400_62 - "Информационные системы и технологии", студентов заочной формы обучения, в том числе по специальности 230201, магистрантов направления 230400_68 - "Информационные системы и технологии" и аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/168211
1711	МАТLAВ R2008а. Классы [Электронный ресурс] . Ч. 4 : учебное пособие, 2012 68 с.	Рассматриваются основные понятия и элементы МАТLAB-классов версии 7.6.0 (R2008a). Предназначено для студентов специальностей 230201 - "Информационные системы и технологии", 230203 - "Информационные технологии в дизайне", 230204 - "Информационные технологии в медиаиндустрии", бакалавров направления 230400_62 - "Информационные системы и технологии", студентов заочной формы обучения, в том числе по специальности 230201, магистрантов направления 230400_68 - "Информационные системы и технологии" и аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/168210
1712	Одиноков, В. Ф. Блоки SimEvents-моделей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 72 с.	Рассматриваются схемы и диалоговые установочные окна блоков моделей событийного SimEvents-моделирования. Предназначено для студентов специальностей 230201 — "Информационные системы и технологии", 230203 — "Информационные технологии в дизайне", 230204 — "Информационные технологии в медиаиндустрии", бакалавров направления 230200 — "Информационные системы", студентов заочной формы обучения по специальности 230201, магистрантов и аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/168124
1713	Одиноков, В. Ф. Технология SimEvents-моделирования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 64 с.	Рассматриваются этапы, средства и примеры событийного SimEvents- моделирования дискретных и комбинированных систем. Предназначено для студентов специальности 230201 "Информационные системы и технологии", бакалавров направления 230200 — "Информационные системы", студентов заочной формы обучения по специальности 230201, а также аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/168125
1714	Озерский, С.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. Часть 1. Информатика [Текст] : Учебное пособие / С.В. Озерский, 2020 124 с. с. (Введено оглавление)	Издание предназначено для курсантов, студентов и слушателей, обучающихся по специальности 40.05.02 «Правоохранительная деятельность» специализации «Воспитательно-правовая» (узкая специализация — «Организация воспитательной работы с осужденными»). для работы на практических занятиях при изучении учебной дисциплины «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности». Содержание практикума охватывает основные темы раздела «Информатика», связанные с приобретением курсантами и слушателями навыков применения современных информационных технологий для повышения эффективности своей профессиональной деятельности. Практические работы для выполнения на компьютере состоят из заданий и методических рекомендаций по их выполнению. В практикум по некоторым темам включены задачи.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322824&id=375 195
1715	Озерский, С.В. Современные концептуальные и технические направления развития системы электронного мониторинга подконтрольных лиц в России [Текст] : Монография / С.В. Озерский,	В монографии рассмотрены теоретические, методологические и методические вопросы использования системы электронного мониторинга подконтрольных лии в	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322822&id=375 194

	2020 116 с. с. (Введено оглавление)	уголовно-исполнительной системе России. Развитие информационных технологий в настояшее время делает актуальным исследование проблем внедрения инноваций в уголовно-исполнительную систему, авторами проанализирован мировой опыт создания систем электронного мониторинга, приведены сведения о технических элементах системы. Выделены основные принципы организации работ по управлению системой электронного мониторинга подконтрольных лии. предложены варианты модернизации. Монография предназначена для профессорско-преподавательского состава вузов ФСИН России, студентов, курсантов, магистрантов и слушателей юридических специальностей и всех интересующихся проблемой модернизации системы электронного мониторинга подконтрольных лиц (СЭМПЛ) в России.	
1716	Окрепилов, В. В. Основы метрологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 485 с.	Систематизированы основные понятия современной теоретической и прикладной метрологии; положения и нормы законодательной метрологии; государственной системы обеспечения единства измерений; определены место и роль обеспечения единства измерений в системе технического регулирования; рассмотрены вопросы экономики метрологии. Изложенные материалы соответствуют содержанию рабочих программ дисциплин: «Метрология», «Общая теория измерений», «Прикладная метрология», «Законодательные основы метрологии», «Метрология и стандартизация», «Методы и средства измерений», «Метрологическая экспертиза» по направлениям подготовки магистратуры/специалитета: 27.04.01 — Стандартизация и метрология, 27.05.02 — Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники. Сведения способствуют приобретению обучающимися соответствующих компетенций согласно действующим федеральным стандартам. Учебное пособие будет полезно аспирантам, обучающимся по объединенному направлению подготовки 27.00.00 — Управление в технических системах, а также специалистам по метрологии, компетенции и обязанности которых определены утвержденными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации профессиональными стандартами «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».	https://e.lanbook.co m/book/165239
1717	Окунев, Л. Я. Высшая алгебра [Электронный ресурс], 2021 336 с.	Классический учебник по высшей алгебре. Наряду со «Сборником задач по высшей алгебре» Л. Я. Окунева рекомендуется в качестве литературы по дисциплине «Элементы абстрактной и компьютерной алгебры». Рассмотрены темы: комплексные числа, многочлены от одного и нескольких неизвестных над различными полями, определители и матрицы, линейные уравнения, линейные пространства и преобразования, евклидовы пространства, квадратичные формы, кольца и поля. Для более успешного усвоения курса в конце каждой главы имеются вопросы для самопроверки. Учебник предназначен для студентов математических и физических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167769
1718	Окунев, Л. Я. Сборник задач по высшей алгебре [Электронный ресурс], 2021 192 с.  Олейник, А.Н. Тюремная субкультура в России:	Учебное пособие содержит задачи по темам: определители, системы линейных уравнений с несколькими неизвестными, матрицы, группы, кольца и поля, комплексные числа, многочлены от одного неизвестного, алгебраические расширения и алгебраические уравнения в квадратных радикалах, симметрические многочлены. Наряду с типовыми упражнениями в сборнике имеются задачи для более глубокого усвоения теоретического материала. Для многих задач даны указания, а для самых трудных — краткие решения. Задачник предназначен для студентов технических вузов.  Книга посвящена проблемам тюремной	https://e.lanbook.co m/book/167770

	от повседневной жизни до государственной власти [Текст] : Монография / А.Н. Олейник, 2021 432 с. с. (Введено оглавление)	субкультуры и ее влиянию на постсоветское общество. Противопоставляются два типа обществ — «большое» и «маленькое». Этими терминами обозначаются современное общество и общество, чья модернизация еще не завершена. В последнем повседневные отношения отделены от официальных норм. Между этими разделенными мирами — пустота, в которой могут выжить лишь структуры типа мафии. В книге раскрывается природа «красной мафии». Исследование тюрьмы оказывается зеркалом российского общества в целом. В книге приведены результаты социологических опросов заключенных в России, Казахстане и во Франции. Для студентов, аспирантов и преподавателей социологических, экономических и других вузов, а также для широкого круга читатетелей.	atalog/document/?pi d=1386511&id=375 869
1720	Олейник, П. П. Методы организации строительства и производства строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие по направлению подготовки 08.04.01 строительство, 2020 60 с.	В учебном пособии приведены положения по применению инновационных методов организации строительства и производства строительно-монтажных работ применительно к возведению жилищно-гражданских объектов в составе комплексной застройки микрорайонов и жилой зоны промышленных предприятий. Раскрыты особенности опережающей инженерной подготовки территорий и организации долговременных потоков комплексной застройки. Рассмотрены этапы, технологии работ и модели строительства зданий на примере возведения полносборных жилых зданий типовых серий. Для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165192
1721	Теория, методы и формы организации строительного производства [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Электрон. дан. и прогр. : учебник по направлению подготовки 08.04.01 строительство, 2020 334 с.	В части 2 учебника приведены основные положения и способы сноса (демонтажа) жилых зданий при реновации жилищного фонда, порядок демонтажа оборудования, внутренних инженерных систем и элементов отделки, правила и последовательность производства работ. Раскрываются особенности деятельности технического заказчика в рыночных условиях на всех этапах жизненного цикла инвестиционного проекта, указываются наиболее целесообразные формы взаимодействия участников строительства, акцентируется внимание на правовое регулирование градостроительной деятельности. Излагаются основные стороны деятельности подрядной строительной организации в рыночных условиях, начиная от планирования производственной программы до организации труда рабочих. Рассматриваются наиболее эрамы строительных организаций. Для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165193
1722	Олимпийское движение в России [Электронный ресурс], 2016 28 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре физического воспитания и спорта Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 1–3 курсов дневного отделения.	https://e.lanbook.co m/book/165350
1723	Олохова, Е. А. Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Диуретики [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 100 с.	Учебное пособие содержит теоретический материал по лекарственным средствам, влияющим на сердечно-сосудистую систему и диуретикам, а также обучающие и контролирующие задания по разделу. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология	https://e.lanbook.co m/book/167092
1724	Опарин, Роман Владимирович. Организация лабораторно-производственной деятельности [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Опарин Р. В., Гузенок И. В., 2021 216 с	Рассмотрены классические и современные методы работы в химических лабораториях, дано описание наиболее часто применяемых приборов и оборудования. Представлены описания лабораторных работ, и контрольные вопросы, необходимые для закрепления теоретических знаний. В целях расширения научного кругозора и эрудиции студентов в курс включены практические рекомендации по организации и постановке химического эксперимента, а также исторические и справочные материалы, связанные с развитием и становлением лабораторной техники, именами выдающихся ученых-химиков и их вкладом в развитие техники химического эксперимента. Издание адресовано студентам, обучающихся в системе среднего профессионального	https://urait.ru/bcode /466787

1725	Операция кесарева сечения в современном акушерстве [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов, 2019 83 с.	образования — будущим лаборантам-аналитикам и лаборантам-экологам, учащимся старших классов общеобразовательных учреждений, а также всем интересующимся техникой химического эксперимента и его историей и современным развитием.  Учебно-методическое пособие соответствует требованиям ФГОС ВО (2016 г.). В пособии освещается показания и противопоказания к операции кесарева сечения, техника операции, а также частота встречаемости операции кесарева сечения в современном акушерстве. Изложены особенности ведения послеоперационного периода, возможные ближайшие и отдаленные осложнения. В пособии рассматриваются пути снижения и оптимизации частоты операции КС. Пособие содержит рисунки, таблицы, тестовые задания и ситуационные задачи, и предназначено для студентов обучающихся по дисциплине «Акушерство и гинекология»	https://e.lanbook.co m/book/167103
1726	Оптимизация информационно-библиографического обслуживания ученых и специалистов [Электронный ресурс] : сб. науч. тр., 2000 199 с.	специальности 31.05.01 Лечебное дело Материалы сборника посвящены разнообразным аспектам совершенствования информационно-библиографического обслуживания с использованием новых технологий и методов. В статьях освещены проблемы организации информационного обеспечения ученых и специалистов, других групп потребителей информации; рассмотрена роль Российской академии наук в создании системы региональной библиографии. Большая группа публикаций — об использовании сети Интернет для предоставления информационной базы данных ресурсов библиотеки, электронной доставке документов, применяющихся программных комплексах доступа к базам данных научных библиотек. Ряд статей посвящен результатам библиометрического анализа. Сборник рассчитан на работников библиотек, преподавателей вузов культуры, аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/165490
1727	Организация и проведение диспансеризации взрослого населения на терапевтическом участке [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 72 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов лечебного факультета. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалиста)». В пособии предложены информационный материал, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к практическим занятиям тематического раздела (модуля) «Организация и проведение диспансеризации взрослого населения на терапевтическом участке» в рамках учебной дисциплины «Поликлиническая терапия», позволяющие студентам освоить компетенции врача-терапевта.	https://e.lanbook.co m/book/166387
1728	Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям после кохлеарной имплантации и их семьям: сборник материалов и методических рекомендаций [Электронный ресурс], 2017 134 с.	Сборник материалов и методических рекомендаций составлен с учетом современных образовательных тенденций, региональной потребности и требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»; положений федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образовательного стандарта дошкольного образовательного стандарта начального образования, федерального государственного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Представлены общее сведения о детях с нарушением слуха, необходимые для организации и реализации содержания психолого-педагогической помощи детям с кохлеарными имплантами в центре психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи. Описаны варианты образовательных маршрутов для детей с кохлеарными имплантами, даны рекомендации по организации комплекса мероприятий, направленных на формирование родительской педагогической компетентности детей с кохлеарными имплантами.	https://e.lanbook.co m/book/167663

1729	Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «экономика», 38.04.02 «менеджмент», 38.04.01 «экономика», 38.04.02 «менеджмент», 2016 32 с.	Подготовлено на кафедре экономики и управления организациями экономического факультета Воронежского государственного университета в целях методического обеспечения самостоятельной работы студентов экономического факультета ФГБОУ ВО ВГУ. Рекомендовано обучающимся по программам бакалавриата и магистратуры экономического факультета всех форм обучения Для направлений: 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент, 38.04.01 «Экономика», 38.04.02 «Менеджмент»	https://e.lanbook.co m/book/165351
1730	Органные и клавирные произведения. Переложение для многотембрового готово-выборного баяна [Электронный ресурс], 2019 68 с.		https://e.lanbook.co m/book/165746
1731	Орехов, А.М. Методы экономических исследований [Текст] : Учебное пособие / А.М. Орехов, 2021 344 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассматриваются методы экономических исследований как активная часть экономической методологии. В доступной форме, детально описываются исторический, эволюционный, эмпирический, теоретический и другие методы экономической науки. Подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению «Экономика». Для студентов, аспирантов и всех, кто интересуется вопросами экономической методологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1416748&id=376 214
1732	Орехов, В. В. История развития вычислительных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 96 с.	Рассмотрены этапы развития вычислительных устройств, поколения ЭВМ, эволюция принципов построения аппаратных и программных средств. Приведены сведения о первых ученых в области ЭВМ и их проектах. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». Материал пособия может быть полезным для студентов других направлений и специальностей, изучающим историю и принципы развития вычислительной техники.	https://e.lanbook.co m/book/168123
1733	Орешков, В. И. Инженерия знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 64 с.	Рассмотрены теоретические и практические аспекты технологий получения и представления знаний на основе фреймов, дескрипционных логик, онтологий, продукционных моделей, семантических сетей и концептуальных карт, а также структура и принципы построения баз знаний и экспертных систем. Предназначено для магистров направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co m/book/168029
1734	Орешков, В. И. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 160 с.	Рассмотрены теоретические и практические аспекты технологий интеллектуального анализа данных и методов машинного обучения на примере решения задач классификации, кластеризации, ассоциации и регрессии с использованием аналитической платформы Deductor. Предназначено для магистров направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co m/book/168028
1735	Орешков, В. И. Хранилища данных и ОLAP-технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 64 с.	Рассмотрены теоретические и практические аспекты технологий хранилищ данных и их оперативной аналитической обработки. Материал проиллюстрирован практическими примерами построения хранилища данных и ОLAP-куба в аналитическом приложении Deductor. Предназначено для магистров направлений 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».	https://e.lanbook.co m/book/167981
1736	Орленко, Л.В. История торговли [Текст] : Учебное пособие / Л.В. Орленко, 2021 351 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрена история торговли и торговых отношений на разных этапах развития человечества — от простейшего обмена первобытности до мировой торговли в современном обществе. Подробно рассказано о возникновении торговли в древнейших цивилизациях, таких как Шумер, Древний Египет, Китай, Индия, Древняя Греция и Древний Рим и др. Рассмотрен период возникновения денег в разных странах, в том числе и в Древней Руси. Особое внимание уделено возникновению и развитию торговли и денежной системы на территории нашего государства. Кратко изложена история развития предмета «Товароведение». В конце книги приведен словарь терминов (торговля и деньги). Для студентов высших	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1320063&id=375 791

	T		
		учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение», и всех интересующихся историей торговли и товароведения.	
1737	Орленко, Л.В. История торговли [Текст] : Учебное пособие / Л.В. Орленко, 2021 351 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрена история торговли и торговых отношений на разных этапах развития человечества — от простейшего обмена первобытности до мировой торговли в современном обществе. Подробно рассказано о возникновении торговли в древнейших цивилизациях, таких как Шумер, Древний Египет, Китай, Индия, Древняя Греция и Древний Рим и др. Рассмотрен период возникновении денег в разных странах, в том числе и в Древней Руси. Особое внимание уделено возникновению и развитию торговли и денежной системы на территории нашего государства. Кратко изложена история развития предмета «Товароведение». В конце книги приведен словарь терминов (торговля и деньги). Для студентов учреждений среднего профессиональностям «Коммерция (по отраслям)» и «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», и всех интересующихся историей торговли и товароведения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=961446&id=3755 43
1738	Орлов, Г. С. Дискретная математика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 56 с.	Изложены основные понятия и свойства теории множеств, теории графов и булевых функций. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлениям 010400 «Прикладная математика», 080500 «Бизнес-информатика». Может быть рекомендовано в качестве справочного пособия студентам вузов, изучающим соответствующие разделы дискретной математики.	https://e.lanbook.co m/book/168062
1739	Орлов, Г. С. Математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 80 с.	Приведены основные понятия, определения и факты из курса математической статистики. Рассмотрены типичные примеры. Предназначено для студентов дневного отделения специальности 080116 «Математические методы в экономике».	https://e.lanbook.co m/book/168063
1740	Орлов, Г. С. Теория вероятностей и элементы теории случайных функций [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 48 с.	Приведены основные понятия, определения и факты теории вероятностей и теории случайных функций. Рассмотрены типичные примеры. Предназначено для студентов дневного отделения специальности 080116 «Математические методы в экономике».	https://e.lanbook.co m/book/168122
1741	Орлов, Г. С. Элементы функционального анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Изложены основные понятия и свойства теории обобщённых функций, пространств Соболева и интегральных уравнений Фредгольма. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению 010400 «Прикладная математика и информатика». Может быть рекомендовано в качестве справочного пособия студентам вузов, изучающим соответствующие разделы математики.	https://e.lanbook.co m/book/168061
1742	Орлова, Е.В. Эконометрическая методология исследования систем [Текст] : Учебник / Е.В. Орлова, 2021 221 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике представлена методология комплексного эконометрического подхода к анализу, моделированию и прогнозированию разноуровневых экономических систем, который включает построение и анализ эконометрических моделей, исследование возможности их практического применения для выявления и обоснования экономических закономерностей, прогнозирования последствий принимаемых управленческих решений. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначен для бакалавров, магистрантов и аспирантов экономических направлений. Также будет полезен всем, кто занимается обработкой данных на основе эконометрических методов и компьютерных технологий.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1096421&id=375 189
1743	Орлова, Н.Л. Ресурс : новое прочтение и геоэкономическое измерение экспортного потенциала [Текст] : Научная монография / Н.Л. Орлова, 2016 460 с. с. (Введено оглавление)	Автор задался целью дать новый теоретический и методологический ракурс такому фундаментальному понятию во всех сферах общественной жизни, как ресурс. При этом особый акцент сделан на геоэкономическом измерении ресурсного потенциала в условиях быстро меняющейся ситуации на мировой хозяйственной арене. Эту проблему автор раскрывает на философском фоне значимости категории "ресурс", одновременно высвечивая	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449629&id=376 224

		целый ряд направлений, где ресурс начинает играть стратегическую роль в современном мировом раскладе экономических сил. Автор книги — Наталья Леонидовна Орлова — известна как исследователь в области геоэкономики, как разработчик нового подхода к субъектам и объектам ресурсного спроса, роли государства как глобального предпринимателя и других новаций. Книга представляет несомненный интерес для государственных деятелей, ученых, преподавателей, студентов высших учебных заведений, аспирантов.	
1744	Орлова, Н.М. Введение в языкознание [Текст] : Учебное пособие / Н.М. Орлова, 2021 263 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие охватывает основные темы, по традиции включаемые в курс «Введение в языкознание». Кроме общетеоретических тем (сущность языка, взаимоотношение языка и мышления, происхождение языка, классификация языков, языковые универсалии и др.), в пособии детально рассматриваются вопросы фонетики, лексикологии и грамматики, а также проблемы развития и становления разных форм письменной фиксации речи. Книга содержит богатый иллюстративный материал из разноструктурных языков. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки «Филология» и «Педагогическое образование».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1324019&id=375 607
1745	Осадчий, Ю.М. Основы теории надежности и диагностики [Текст] : Учебное пособие / Ю.М. Осадчий, 2021 197 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие составлено в соответствии с программой обучения по дисциплине «Основы теории надежности и диагностики». Содержит теоретический материал, примеры постановок и решений задач оценки надежности технических средств и их работоспособности. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов технических специальностей высших морских учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1048706&id=375 098
1746	Осина, Е. А. Методические указания для обучающихся 3 - 4 курса специальности 35.02.05 Агрономия по прохождению производственной (по профилю специальности) практики [Электронный ресурс], 2017 74 с.	Методические указания по прохождению производственной (по профилю специальности) практики написаны для обучающихся III - IV курса специальности 35.02.05 Агрономия. Производственная (по профилю специальности) практика студентов является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена. Практика призвана сформировать у студента профессиональные умения и навыки принимать самостоятельные решения на конкретном участке работы в реальных производственных условиях путем выполнения различных обязанностей, свойственных будущей профессиональной, организационно-управленческой и общественной деятельности.	https://e.lanbook.co m/book/167535
1747	Осина, Е. А. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы выпускниками специальности 35.02.05 Агрономия [Электронный ресурс], 2017 33 с.	В методических указаниях излагаются основные требования по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы. Методические указания предназначены для обучающихся очной формы обучения специальности 35.02.05 Агрономия и преподавателей — научных руководителей выпускных квалификационных работ.	https://e.lanbook.co m/book/167516
1748	Осина, Е. А. Методические указания по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной (дипломной) работы выпускниками специальности 35.02.05 Агрономия [Электронный ресурс], 2016 40 с.	Методические указания по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной (дипломной) работы разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия.	https://e.lanbook.co m/book/167517
1749	Осипов, В.И. Контроль и аудит деятельности коммерческой организации: внешний и внутренний [Текст] : Учебное пособие / В.И. Осипов, 2021 221 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии раскрыта роль контроля в обеспечении эффективной работы коммерческой организации, установлены его цель и задачи. Определены основные направления внешнего и внутреннего контроля деятельности коммерческой организации и дана характеристика выполняемым ими функциям. Сформулированы основные принципы построения внешнего и внутреннего аудита, определено их назначение и рассмотрен порядок нормативно-правового регулирования	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1137320&id=376 076

		аудиторской деятельности в Российской Федерации. Раскрыты особенности контроля деятельности коммерческой организации в управленческом учете, обоснована необходимость его дальнейшего развития в современных условиях хозяйствования. Для закрепления теоретического материала приведено практическое и методическое обеспечение дисциплины. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») и преподавателей экономических специальностей, слушателей системы послевузовского образования, практических работников, имеющих отношение к внешнему и внутреннему контролю и аудиту деятельности коммерческих организаций.	
1750	Осипова, Л.Б. Развитие осязания и мелкой моторики у детей с нарушениями зрения [Текст]: Учебно-методическая литература / Л.Б. Осипова, 2021 248 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии обобщены научно-теоретические вопросы исследования компенсации зрительной недостаточности, раскрыта роль осязания в преодолении недостатков чувственного опыта при нарушениях зрения, выявлены особенности и условия развития осязания и мелкой моторики как средства компенсации зрительной недостаточности у дошкольников с косоглазием и амблиопией, рассмотрены основные методологические подходы к организации коррекционной работы в данном направлении. Предложена программа развития осязания и мелкой моторики, рассмотрены основные организационные, методические, дидактические аспекты ее реализации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 44.02.04 «Специальное дошкольное образования квалификации и переподготовки в области специального и инклюзивного образования. Может быть полезно преподавателям, аспирантам, студентам дефектологических факультетов педагогических вузов, педагогам специальных (коррекционных) образовательных учреждений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1353788&id=376 078
1751	Осипова, О.П. Деловая культура менеджера образования [Текст] : Учебное пособие / О.П. Осипова, 2017 116 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие создано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры). Данное учебное пособие предназначено для студентов учреждений высшего педагогического образования. Может быть полезно преподавателям вузов, аспирантам, слушателям курсов профессиональной переподготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316657&id=375 127
1752	Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности [Электронный ресурс] : методические рекомендации по самостоятельной работе студентов специальности 36.02.01 ветеринария (базовый уровень), 2020 28 с.	В методических указаниях рассматриваются наиболее важные вопросы, связанные с проведением санитарно-просветительской деятельностью в ветеринарии, помогающие студентам среднего профессионального образования при самостоятельной работе по ПМ.04 «Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности».	https://e.lanbook.co m/book/166519
1753	Основы анализа бухгалтерской отчетности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 108 с.	В учебном пособии рассмотрены основные теоретические, методические и практические положения анализа бухгалтерской отчетности, раскрыты сущность, виды и информационное обеспечение анализа финансовой отчетности. В работе приведены методики анализа платежеспособности и ликвидности, анализа рентабельности и деловой активности, анализа финансовой устойчивости. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	https://e.lanbook.co m/book/166873
1754	Основы бионанотехнологии [Электронный ресурс] , 2016 73 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре биофизики и биотехнологии медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 4-го и 5-го курсов	https://e.lanbook.co m/book/165352

		медико-биологического факультета.	
1755	Основы землеустройства и кадастровая деятельность [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 45 с.	Учебное пособие разработано по дисциплине «Основы землеустройства и кадастровая деятельность» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. В пособии изложены научные основы землеустройства и кадастровой деятельности, изучающие земельные ресурсы Российской Федерации и их классификацию, роль землеустройства и кадастровой оценки в их управлении и развитии. Учебное пособие адресовано обучающимся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность.	https://e.lanbook.co m/book/166770
1756	Основы изобразительного мультдвижения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2003 288 с.	Рассмотрены принципы создания рисованного анимационного движения, технологические процессы создания анимационного фильма. Изложены практические аспекты создания раскадровки анимационного фильма, выбора композиционного решения кадра, разработки и анимации персонажей. Предназначено для слушателей дневного и вечернего отделений специальности 54.05.03 «Графика».	https://e.lanbook.co m/book/168239
1757	Основы нейропсихологии [Электронный ресурс] : учебная программа дисциплины и планы семинарских занятий для вузов, 2016 24 с.	Учебная программа подготовлена на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендована студентам 3-го курса очной формы обучения факультета философии и психологии ВГУ. Для направления 37.03.01 – Психология	https://e.lanbook.co m/book/165354
1758	Основы экономической динамики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 48 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедрах математического и функционального анализа математического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для бакалавров 4-го курса и магистров 1-го курса очной формы обучения математического факультета. Для специальностей: 02.03.01, 02.04.01 — Математика и компьютерные науки	https://e.lanbook.co m/book/165353
1759	Особенности диагностики различных изолированных форм эндометриоза [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2020 29 с.	В методических рекомендациях на современном уровне освещены вопросы диагностики эндометриоза различной локализации. Предназначены для врачей акушеров-гинекологов с целью формирования научно-обоснованного подхода в диагностике эндометриоза и его локализаций с целью обнаружения заболевания на ранних стадиях и сохранения репродуктивного здоровья женщины	https://e.lanbook.co m/book/167104
1760	Особенности распространенности артериальной гипертонии и некоторых основных факторов риска в Красноярском крае [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2019 40 с.	В рекомендациях на современном уровне освещены вопросы распространенности артериальной гипертонии, гиперурикемии и нарушения функции почек у городских и сельских жителей Красноярского края. Рекомендации созданы на основании исследования, выполненного в рамках ЭССЕ-РФ с использованием дополнительного протокола. Предназначены для врачей первичного звена здравоохранения, терапевтов, кардиологов, врачей эпидемиологов с целью формирования научно-обоснованного подхода к проведению профилактических мероприятий и диспансеризации населения Красноярского края врачами первичного звена здравоохранения	https://e.lanbook.co m/book/167105
1761	Остаев, Г.Я. Бухгалтерский (финансовый) учет бизнеса [Текст] : Учебник / Г.Я. Остаев, 2020 463 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются теоретические положения, методические и практические аспекты бухгалтерского (финансового) учета бизнеса. Большое внимание уделяется задачам и принципам организации бухгалтерского (финансового) учета в хозяйствующих субъектах. Подробно излагается порядок веления его основных участков. Теоретический материал иллюстрируется примерами из практической деятельности субъекта бизнеса. Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономическая безопасность», студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям «Экономика» (направления подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение»), «Менеджмент» (направления подготовки «Региональная экономика и управление», «Управлением бизнесом», «Производственный менеджмент»). Книга будет полезна	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352935&id=375 558

		профессиональным бухгалтерам, аудиторам, финансовым директорам, работникам финансовых служб коммерческих организаций.	
1762	Остаев, Г.Я. Управленческий учет в АПК. Методы принятия оптимальных (ключевых) решений [Текст] : Учебник / Г.Я. Остаев, 2020 471 с. с. (Введено оглавление)	Изложены теоретические положения, организационно-методические и практические аспекты управленческого учета в хозяйствующих субъектах. Большое внимание уделено классификации затрат, методам и системам их учета, анализа и контроля, а также проблемам калькулирования себестоимости продукции. Освящены принципы бюджетирования, организации управленческого учета и адаптации его полезного опыта в российской теории и практике сельскохозяйственных организаций. Для студентов вузов, обучальностям и по направлению 38.03.01 «Экономика» (направления подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376416&id=375 717
1763	Остапенко, Г.С. Новейшая история Великобритании: XX - начало XXI века [Текст] : Учебное пособие / Г.С. Остапенко, 2021 472 с. с. (Введено оглавление)	Цель данного учебного пособия — представить целостную картину развития британского общества в XX — начале XXI в. В книге рассматриваются основные проблемы внутренней, внешней и колониальной политики Великобритании, особенности политического и экономического развития страны, деятельность ведущих партий. Показаны роль Великобритании на международной арене, участие британцев в двух мировых войнах. Пособие адресовано студентам, аспирантам высших учебных заведений, преподавателям, исследователям, а также политологам, социологам и всем, кто интересуется новейшей историей Великобритании и Европы.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362285&id=375 851
1764	Островская, Ольга Леонидовна. Управленческий учет [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Островская О. Л., Осипов М. А., Карлик А. Е., Абдалова Е. Б., 2021 435 с	Материалы учебника содержат в себе необходимый минимум профессиональной информации, изучение которой позволяет сформировать профессиональные компетенции выпускников программ прикладного бакалавриата по дисциплине управленческий учет. Успешное освоение учебных материалов позволит сформировать общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. В конце каждой главы представлен практикум, включающий вопросы и задания для самостоятельной работы, который поможет студенту самостоятельно подготовиться к зачету или экзамену. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образовательноги подготовки: «Экономика», «Менеджмент», «Финансы и кредит», «Экономическая безопасность», «Бизнес-информатика», «Государственное и муниципальное управление».	https://urait.ru/bcode /468078
1765	Островская, Ольга Леонидовна. Управленческий учет [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Островская О. Л., Осипов М. А., Карлик А. Е., Абдалова Е. Б., 2021 434 с	Материалы учебника содержат в себе необходимый минимум профессиональной информации, изучение которой позволяет сформировать профессиональные компетенции студентов, изучающих дисциплину «Управленческий учет». Успешное освоение учебных материалов позволит сформировать общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. В конце каждой главы представлен практикум, включающий вопросы и задания для самостоятельной работы, который поможет студенту самостоятельно подготовиться к зачету или экзамену. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта среднего профессиональным требованиям и предназначено для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по экономическим специальностям.	https://urait.ru/bcode /470166
1766	Осьмачко, С. Г. Русская Православная Церковь в начале XXI века [Электронный ресурс] : монография, 2013 351 с.	В издании рассмотрено положение дел в крупнейшей конфессии современной России – Русской Православной Церкви. Проанали-зированы её административно-организационное устройство,	https://e.lanbook.co m/book/166687

	_		
1767	Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе	социальная концепция, дана оценка религиозной ситуации и православной религиозности, показаны проблемы политической социализации православной церкви и реализации её корпоративных интересов. Монография предназначена для профессиональных историков и всех, кто интересуется проблемами отечественной и религиозной истории  Учебное пособие состоит из трех разделов:	https://e.lanbook.co
1707	МАТНСАD [Электронный ресурс] , 2021 352 с.	«Численные методы», «Моделирование систем», «Оптимальное управление». Цель книги — представить сведения об основных численных алгоритмах, применяемых в моделировании и оптимизации, а также помочь в приобретении практических навыков в решении таких задач. Программы системы МАТНСАD позволят студентам выполнять расчеты с помощью так называемых «живых» формул — формул, в которые можно подставить свои данные и немедленно получить результат. Рассматриваемый в пособии материал соответствует курсам «Вычислительная математика», «Моделирование систем», «Теория систем управления» для студентов всех форм обучения различных технических специальностей. Пособие также может быть полезно специалистам, работающим в этих направлениях.	m/book/167771
1768	Очерки истории книжной культуры Сибири и Дальнего Востока [Электронный ресурс] . Т. 1 : Конец XVIII — середина 90-х годов XIX века, 2000 316 с.	Издание является первым томом коллективного книговедческого исследования, посвященного развитию книжной культуры в азиатской части России с момента возникновения здесь местного книгопечатания до наших дней. Впервые в историко-книжной науке воссоздается целостная картина развития на территории Сибири и Дальнего Востока полиграфического производства, книгораспространения, библиотечного дела, чтения и восприятия произведений печати, выявляется роль книги в социальной, экономической и культурной жизни региона. Всесторонний анализ развития местного книжного дела помогает более глубокому осмыслению историко-книжных традиций сибирских и дальневосточных народов. Книга рассчитана на книговедов, историков культуры, преподавателей, аспирантов и студентов гуманитарных вузов, краеведов.	https://e.lanbook.co m/book/165491
1769	Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] , 2021 496 с.	Учебник состоит из двух частей. В первой части рассмотрены основы теоретической химии, начиная с законов и понятий стехиометрии, современные взгляды на строение веществ (от атомов и молекул до кристаллов и комплексных соединений), закономерности проектирования реакций ионного обмена и окислительно-восстановительных процессов, объясняемых с позиций термодинамики. В этой части увеличена доля материала, содержащего наиболее фундаментальные понятия, используемые в большинстве естественных наук и в последующих специальных дисциплинах. Во второй части учебника описываются свойства неметаллов, полупроводников и металлов и их соединений. Бурное развитие нанохимии обусловило целесообразность дополнить эту часть новой главой «Начала нанохимии», в которой дано понятие о наноматериалах, принципах их получения, свойствах и применении. Значительное сокращение изучения химии в средних учебных заведениях и желание автора помочь первокурсникам быстрее ликвидировать пробелы в их знаниях по химии привело к необходимости ввести в учебник «Приложение», в котором достаточно доходчиво объясняются основные темы основ теоретической химии, включая номенклатуру неорганических соединений. Учебник предназначен для бакалавров и дипломированных специалистов, обучающихся по химико-технологическим и технологическим направлениям подготовки, и по сравнению с предыдущими изданиями (1986, 2002) переработан и дополнен с учетом требований Государственного образовательного стандарта	https://e.lanbook.co m/book/167910

		нового поколения.	
1770	Павлова, И. В. Развитие силы у студентов средствами гиревого спорта [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 42 с.	В учебном пособии представлены понятие силы и значение силы в физической подготовке студентов, методика развития силовых качеств с использованием упражнений гиревого спорта, комплексы упражнений. Пособие рекомендовано для самостоятельной подготовки студентов в гиревом спорте, совершенствования силовых способностей и для повышения уровня знаний в области физической культуры и спорта. Предназначено для студентов первого четвертого курсов всех специальностей и направлений подготовки (уровень бакалавриата) очной, очнозаочной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165691
	Павлова, Л.И. Теория и методика развития математических представлений у дошкольников [Текст] : Учебно-методическая литература / Л.И. Павлова, 2017 108 с. с. (Введено оглавление)	Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования РФ для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» по профилю «Дошкольное образование»; 44.03.05 «Педагогическое образование»; 44.03.05 «Педагогическое образование»; 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» по профилями подготовки)»; 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» по профилю «Психология и педагогика дошкольного образования». Содержание материалов пособия опирается на рабочую программу учебной дисциплины, современные нормативные документы высшего и дошкольного образования, на исследования в области методических и психолого-педагогических наук. В пособии раскрывается содержание практических занятий. Указаны примерные контрольные и экзаменационные вопросы, предложены проверочные тестовые задания, список литературы. В помощь студентам дан справочный материал, который можно использовать при подготовке заданий. Пособие адресовано студентам факультетов дошкольной педагогики и психологии высших учебных заведений, учреждений переподготовки педагогических кадров.	atalog/document/?pi d=1341040&id=375 266
1772	Павлова, С. П. Первичная медицинская документация в работе участкового терапевта [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 88 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов лечебного факультета. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалиста). В пособии предложены информационный материал, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к практическим занятиям тематического раздела (модуля) «Первичная медицинская документация в работе участкового терапевта» в рамках учебной дисциплины «Поликлиническая терапия», позволяющие студентам освоить компетенции врача терапевта.	https://e.lanbook.co m/book/166378
1773	Пазухина, И. А. Программа образовательного лагеря для одаренных детей «Летний Лицей» [Электронный ресурс], 2013 76 с.	Программа образовательного лагеря «Летний Лицей» включает описание организации жизнедеятельности подростков, ориентированной на их личностное становление, и содержание образовательных семинаров. Программа предназначена для педагогов-организаторов летнего отдыха детей, сотрудников учреждений дополнительного и основного образования детей, реализующих программы развития учащихся, комплексные программы личностно ориентированного образования старшеклассников.	https://e.lanbook.co m/book/166472
1774	Пайчадзе, С. А. Военная книга в Сибири и на Дальнем Востоке: история издания и социальные функции (1917— 1945 гг.) [Электронный ресурс] : монография, 1998 180 с.	В монографии исследована история выпуска, распространения и использования печатных изданий военной тематики в крупнейшем регионе России, а также показана роль военной книги в формировании системы ценностей и мировоззренческих установок людей в период становления советского государственного строя и его вооруженной защиты. Представляет	https://e.lanbook.co m/book/165493
1775	Пайчадзе, С. А. Русская книга в странах	особый интерес для историков, краеведов, библиотечных работников, военнослужащих. В монографии воссоздается картина социального	https://e.lanbook.co

	истории второй половины XIX - начала XX	рассматриваются причины геополитического	
	столетий) [Электронный ресурс] : монография, 1995 205 с.	характера распространения произведений типографского станка на русском языке. Впервые показана история русского печатного слова в США, роль дооктябрьской эмиграции в его распространении. Приводятся новые сведения об очагах русской книжной культуры в Китае, Корее, Монголии, Японии. Впервые дается представление о распространении и чтении русских изданий в Австралии, Океании, Индонезии, Сиаме и других странах. Специальный раздел книги посвящен многоаспектной проблеме "Флот и книга". Монография рассчитана на специалистов в области истории культуры, книговедов, библиотекарей, студентов.	
1776	Панкова, С. В. Практикум по анализу бухгалтерской (финансовой) отчетности [Текст] : Учебное пособие / С. В. Панкова, 2021 165 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложена методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций, представлен комплекс задач и тестовых упражнений, базирующийся на действующих формах годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности. Предназначено для финансовых аналитиков, менеджеров, бухгалтеров, аудиторов, преподавателей, а также студентов экономических направлений подготовки и слушателей системы подготовки и повышения квалификации профессиональных бухгалтеров и аудиторов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1255456&id=375 114
1777	Панова, Е.А. Маркетинговый подход к оценке влияния нематериальных активов на стоимость компании [Текст] : Монография / Е.А. Панова, 2017 215 с. с. (Введено оглавление)	В монографии анализируются основные тенденции на рынках товаров и услуг, финансового рынка, рынка недвижимости. Рассмотрено изменение концепции маркетинга. Проведен анализ понятийного аппарата нематериальных активов, главным образом, рассмотрены понятия бренд, репутация и имидж. Определяется новый для России рынок нематериальных активов. Раскрыта структура данного рынка, а также проведен анализ корпоративных брендов. Рассматривается новая методика оценки нематериальных активов. Авторы предлагают проводить оценку нематериальных активов для повышения акционерной стоимости компаний, для борьбы за места в рейтингах брендов, а также указывают на то. что нематериальные активы не сгорают в период кризиса. Для научных и практических работников, а также студентов вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428093&id=376 118
1778	Панфилова, Альвина Павловна. Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / под общ. ред. Панфиловой А.П., Киселевой Л.С., 2021 313 с	Курс «Инновационное управление человеческими ресурсами» — это курс нового поколения, включающий в себя не только научно-практическое осмысление актуальных проблем инновационного менеджмента человеческих ресурсов, но и интерактивный практикум ко всем главам, тесты для электронного контроля знаний. В курсе рассматриваются ключевые вопросы изменений в системе управления человеческими ресурсами в условиях перемен, такие как: проблемы функционального содержания инновационных управленческих процессов по развитию, обучению, мотивированию, оценке персонала, управлению командами, конфликтными ситуациями, сотрудничество и трансформационное лидерство, инновационные возможности, Е-learning и проблемы переосмысления процесса обучения персонала в условиях цифровизации, а также создание инновационной среды для сохранения и удержания талантов, для внедрения инновационных технологий и стратегий развития организаций. В курсе прописаны новые функции для менеджеров по развитию человеческих ресурсов и сохранению интеллектуального капитала. Содержание курса соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс представляет интерес для студентов бакалавриата, магистрантов, аспирантов, менеджеров организаций, бизнес-практиков, руководителей учебных программ.	https://urait.ru/bcode /468079
1779	Парамонов, А. М. Системы воздухоснабжения предприятий [Электронный ресурс], 2021 160	В учебном пособии рассматриваются устройства и методы расчета оборудования систем	https://e.lanbook.co m/book/167886

	C.	производства и распределения сжатого воздуха на промышленных предприятиях. Даны принципы выбора основного и вспомогательного	
		оборудования. Приведены пути и способы экономии энергетических ресурсов при производстве сжатого воздуха и в системах воздухоснабжения предприятий. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по	
		направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника».	
1780	Паронджанов, Владимир Даниелович. Алгоритмические языки и программирование: ДРАКОН [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Паронджанов В. Д., 2021 436 с	Улучшенные блок-схемы (дракон-схемы) позволяют быстро и без усилий изучить алгоритмы и жизнеритмы. Рассмотрены линейные, разветвленные, циклические и параллельные алгоритмы с примерами в виде наглядных и легко запоминающихся чертежей. Эргономичные дракон-алгоритмы, понятные с первого взгляда, помогут быстро освоить секреты мастерства. Даны примеры бизнес-процессов, потоков работ, клинических алгоритмов. Курс алгоритмической логики изложен с помощью удобных и привлекательных чертежей. Представлены алгоритмы реального времени и новый перспективный метод программирования без ошибок. Двести элегантных рисунков и схем помогут читателям самостоятельно создавать алгоритмы и жизнеритмы. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для начинающих программистов, программистов, программистов-любителей, студентов ИТ и инженерно-технических направлений,	https://urait.ru/bcode /449292
1781	Паронджанов, Владимир Даниелович. Алгоритмические языки и программирование: ДРАКОН [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Паронджанов В. Д., 2021 436 с	бизнесменов и топ-менеджеров.  Улучшенные блок-схемы (дракон-схемы) позволяют быстро и без усилий изучить алгоритмы и жизнеритмы. Рассмотрены линейные, разветвленные, циклические и параллельные алгоритмы с примерами в виде наглядных и легко запоминающихся чертежей. Эргономичные дракон-алгоритмы, понятные с первого взгляда, помогут быстро освоить секреты мастерства. Даны примеры бизнес-процессов, потоков работ, клинических алгоритмов. Курс алгоритмической логики изложен с помощью удобных и привлекательных чертежей. Представлены алгоритмы реального времени и новый перспективный метод программирования без ошибок. Двести элегантных рисунков и схем помогут читателям самостоятельно создавать алгоритмы и жизнеритмы. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для начинающих программистов, непрограммистов, программистов-любителей, студентов ИТ и инженерно-технических направлений, бизнесменов и топ-менеджеров.	https://urait.ru/bcode /479825
1782	Парсаданова, Т.Н. Продюсирование телевизионного контента. Актуальные проблемы [Текст] : Учебное пособие / Т.Н. Парсаданова, 2020 199 с. с. (Введено оглавление)	Профессия продюсера сочетает в себе творческие, финансовые и административные функции. Создание телепроекта — плод совместного труда большой команды. Но именно продюсер отвечает как за профессиональное воплощение, так и за то, какое воздействие телеконтент окажет на телеаудиторию. Рассматриваются аспекты, на которых продюсеру следует заострять особое внимание. Это — ценностные критерии аудитории и ее спрос на продукцию, отражающую основные функции телевидения; классификация современного контента по формату и жанрам; особенности производства ситкомов и телевизионных шоу. Для студентов, обучающихся по специальности «Продюсерство» и другим кинематографическим специальностям, слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации продюсеров кино и ТВ, а также для работников сферы культуры, искусства и мультимедиа.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359117&id=375 654
1783	Паршаков, А. Н. Введение в квантовую физику [Электронный ресурс] , 2021 352 с.	В пособии рассмотрены основные проблемы классической физики, решение которых привело к созданию современной квантовой физики. Изложены основные принципы и аппарат	https://e.lanbook.co m/book/167772

		квантовой механики, физики твердого тела, рассмотрены макроскопические проявления квантовых законов проводимости твердых тел и их применение в электронной и измерительной технике. К каждой рассматриваемой теме прилагаются как чисто учебные задачи, так и задачи повышенного уровня сложности. Задачи тесно связаны с основным текстом и часто являются его развитием и дополнением. Предназначено для студентов технических специальностей технических вузов, а также для преподавателей общей физики.	
1784	Паршин, А. Ю. Обработка аудио- и видеоинформации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 96 с.	Излагаются принципы формирования кажущегося источника звука при различных способах размещения стереофонических систем, статистические методы локализации источника звука. Определены параметры и характеристики звуковоспроизводящей и звукозаписывающей аппаратуры. Рассмотрены методы покадровой обработки видеоданных с целью сжатия информации. Приведены способы кодирования данных, а также выделения контекстуальной информации статистическими методами. Рассмотрено применение текстурных методов анализа для обнаружения и выделения границ объектов на изображениях. Предназначено для студентов дневного, вечернего и заочного отделений, обучающихся по направлениям бакалавриата «Радиотехника».	https://e.lanbook.co m/book/168252
1785	Паршин, А. Ю. Расчет и проектирование цифровых радиоприемных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 120 с.	Излагается методика проектирования цифровых радиоприемных устройств различного назначения. Рассчитываются структурная схема устройства, частотный план, энергетический план. Предназначено для студентов дневного и заочного отделений, обучающихся по направлениям бакалавриата и магистратуры «Радиотехника», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы», а также для повышения квалификации специалистов.	https://e.lanbook.co m/book/168311
1786	Паршукова, Г. Б. Информационно-библиотечная среда образовательного пространства региона (на примере Новосибирской области) [Электронный ресурс] : монография, 2004 224 с.	Данная монография рассматривает важную миссию современных библиотек, которая состоит в удовлетворении образовательной потребности современного человека и посвящена анализу информационно-библиотечной среды образовательного пространства самого крупного региона Сибирского федерального округа — Новосибирской области. Автор рассмотрел понятие образовательного пространства и сравнил тенденции и динамику развития системы высшего образования с характеристиками информационно-библиотечной инфраструктуры. Монография предназначена для исследователей в области проблем высшей школы, организаторов региональных систем высшего профессионального образования, студентов библиотечных специальностей и библиотечных специалистов.	https://e.lanbook.co m/book/165494
1787	Пастухов, А. Г. Проектирование зубчатых конических передач в механических приводах [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплинам «детали машин и основы конструирования» и «механика» для студентов направления подготовки 35.03.06 — агроинженерия, профили: технические системы в агробизнесе, технический сервис в агропромышленном комплексе, электрооборудование и электротехнологии (уровень образования — бакалавриат); «техническая механика» специальностей подготовки 35.02.07 - механизация сельского хозяйства, 35.02.08 — электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 23.02.03 - техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 35.02.06 - технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень образования — подготовка специалистов среднего звена)., 2019 76 с.	В учебном пособии представлены основы теории расчета зубчатых конических передач в механических приводах сельскохозяйственных машин и оборудования. Для обоснованного выбора материала зубчатых колес и назначения видов термической обработки представлены методики расчета допускаемых напряжений и справочные данные по рекомендуемым материалам с учетом рекомендаций по режимам эксплуатации и механическим свойствам сталей. Выбор типа конструкции и определение параметров зубчатых колес осуществляется на основе рекомендаций нормативно-технической документации с примерами в виде эскизов. Для иллюстрации методик приведены примеры по проектировочным и проверочным расчетам закрытых и открытых конических передач, применяемых в различных схемах механических приводов. Приведены примеры автоматизированного проектирования конических передач в АРМ WinMachine, на основе	https://e.lanbook.co m/book/166507
1788	Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы [Электронный ресурс] , 2021 480 с.	сопоставительных данных расчетных примеров.  Доп.Мин.обр.РФ для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Электроника и	https://e.lanbook.co m/book/167773

		микроэлектроника" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроника и микроэлектроника". В книге рассмотрены физические процессы в полупроводниковых приборах и элементах интегральных микросхем, их основные свойства, характеристики и параметры, конструктивно-технологические особенности полупроводниковых приборов в интегральном исполнении и общие принципы микроэлектроники. Книга предназначена для студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов по направлению "Электроника и микроэлектроника".	
1789	Патогенез ожирения [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2020 37 с.	В методических рекомендациях рассматриваются пато-физиологические аспекты ожирения и метаболического синдрома. Методические рекомендации предназначены для самостоятельной работы студентов в целях изучения и закрепления положений учебной дисциплины, направлено на формирование у студентов научных знаний по разделу «Клиническая патофизиология», ориентировано на эффективное освоение курса с позиции интеграции клинической и экспериментальной медицины; созданы для формирования клинического мышления у студентов. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело	https://e.lanbook.co m/book/167109
1790	Пацкевич, Ю.И. Архитектура эволюции [Текст] : Монография / Ю.И. Пацкевич, 2021 186 с. с. (Введено оглавление)	В монографии, с одной стороны, рассматриваются период развития нисходящего цикла эволюции и связанные с ним поступательные изменения, показывающие необратимость процессов формирования планетарной системы. Окончание одного и начало другого цикла ведет к трансформации системы жизни и расширению сознания на новом энергоуровне. С другой стороны, рассмотрены вопросы потенциальных возможностей развития восходящей фазы эволюции, идущей как по пути усложнения организации, так и по пути разнообразия. В восходящем эволюционном потоке происходит объединение того, что в нисходящем цикле было дифференцировано по соответствующим уровням и тем самым подготовлено к вхождению в новые, более совершенные формы единства. Показано, что развитие человечества на всем своем пути зависит от взаимодействия энергий различных форм и потенциалов. Понимание взаимосвязей между различными видами энергии и их использование дают представление о многих важных вопросах эволюции общества. Материал знакомит с современными особенностями существования мужского и женского полов с энергетической точки зрения. Предлагается идея выхода из сложившейся конфликтной ситуации, возникшей между полами на современном этапе эволюции. Будет полезна интересующимся проблемами научного познания, архитекторам, философам, историкам, физикам и методологам науки, студентам и учащимся средних общеобразовательных школ.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1079356&id=376 074
1791	Пашенцев, Д.А. Правовые основы российских революционных преобразований 1917 года [Текст] : Монография / Д.А. Пашенцев, 2021 199 с. с. (Введено оглавление)	В монографии исследовано законодательство, связанное с российскими революционными преобразованиями 1917 года. События 1917 года проанализированы с точки зрения теории государства и истории права. Главное внимание в работе уделяется таким аспектам, которые, с одной стороны, представляются важными и актуальными в контексте современного государственно-правового развития, с другой стороны, являются до сих пор недостаточно исследованными. Для студентов и преподавателей, а также всех интересующихся данной проблематикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1423327&id=376 133
1792	Пашков, А. Г. Сотрудничество школьников в учебно-познавательной деятельности в условиях классного сетевого сообщества [Электронный ресурс], 2018 172 с.	В монографии изложены результаты исследования развития сотрудничества школьников в учебно-познавательной деятельности в условиях классного сетевого сообщества: уточнена сущность, структура сотрудничества школьников в учебно-познавательной деятельности и критериально-оценочные характеристики его	https://e.lanbook.co m/book/165445

1793	Педагогика и психология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 32 с.	развития; выявлен и обоснован потенциал сетевого сообщества на основе школьного класса в активизации сотрудничества школьников в учебно- познавательной деятельности; представлена модель развития сотрудничества школьников в учебно-познавательной деятельности в условиях классного сетевого сообщества и опыт еè практической реализации.  Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям по дисциплине «Психология и педагогика» выполнено в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения и предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология». Пособие знакомит студентов с основными направлениями психологии, общими и индивидуальными особенностями детей, подростков, взрослого человека, психологией личности и малых групп, с целью создания у студентов психологического, этического, деонтологического мировоззрения как фундамента для изучения дисциплин профессионального цикла и для последующей	https://e.lanbook.co m/book/166372
1794	Педагогическая практика на факультете романо-германской филологии. Программа и методическое обеспечение [Электронный ресурс] , 2016 26 с.	профессиональной деятельности.  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре французской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 4-го курса (бакалавриат) факультета романогерманской филологии Для направления 45.03.02 — Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165355
1795	Педагогические технологии в условиях модернизации образования: материалы первой Всероссийской заочной научно-практической интернет-конференции (август–ноябрь 2013 г.) [Электронный ресурс], 2013 190 с.		https://e.lanbook.co m/book/166690
1796	Пелипецкая, Е. Ю. Некоторые аспекты диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний при беременности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 83 с.	Учебное пособие по дисциплине «Госпитальная терапия, эндокринология» соответствует требованиям ФГОС ВО (2016 г.) по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Предназначено для обучающихся 6 курсов по специальности 31.05.01 Лечебное дело. В настоящем учебном пособии освещены ключевые подходы к диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний при беременности. Имеются тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля знаний	https://e.lanbook.co m/book/167097
1797	Пелюхова, Е. Б. Синергетика в физических процессах: самоорганизация физических систем [Электронный ресурс], 2021 320 с.	В пособии излагаются теоретические основы синергетики, приводятся синергетические методы, используемые при рассмотрении процессов, происходящих в лазерных и молекулярных системах. Выявляются преимущества синергетического подхода — общность описания явлений в разных областях знаний, появление новых математических методов, которые применяются для исследований сложных режимов, связанных с внутренней модуляцией, в динамических системах, возможность прогнозирования новых режимов и их классификации. Учебное пособие рассчитано на студентов старших курсов физических факультетов университетов и других вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167841
1798	Пендин, В. В. Мерзлотоведение [Электронный ресурс], 2021 172 с.	В первой части учебного пособия в сжатой форме изложены современные представления о формировании, распространении, составе и свойствах мерзлых грунтов, криогенных геологических процессах, закономерностях пространственной изменчивости мерзлых толщ, методах управления мерзлотными процессами. Во второй части учебного пособия предложен практикум по расчетам многолетнемерзлых оснований, где рассмотрены номенклатура и свойства мерзлых грунтов и расчеты оснований и фундаментов при использовании вечномерзлых грунтов по первому и второму принципу, а также расчет оснований и фундаментов на действие сил морозного пучения. Данное учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Геология».	https://e.lanbook.co m/book/167391
1799	Пенитенциарная безопасность: национальные традиции и зарубежный опыт. Часть 1 [Текст]: Материалы конференций, 2020 252 с. с. (Введено оглавление)	В сборнике представлены доклады участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Пенитенциарная безопасность: национальные	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322826&id=375 196

		традиции и зарубежный опыт». Данная конференция посвящена памяти российского ученого-пенитенциариста заслуженного юриста Российской Федерации доктора юридических наук, профессора Олега Вадимовича Филимонова. Предлагаемые материалы адресованы ученым-юристам, преподавателям, аспирантам, адъюнктам, курсантам и студентам юридических вузов, практическим работникам правоохранительных органов, а также всем интересующимся юридическими науками.	
1800	Первичная специализированная аккредитация: путеводитель для заинтересованных и интересующихся [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 51 с.	Учебно-методическое пособие посвящено вопросам первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения. Читатели ознакомятся с основной терминологией, этапами и особенностями проведения первичной специализированной аккредитации с учетом последних изменений законодательства, основными нормативно-правовыми актами, требованиями к документу об аккредитации и порядке его выдачи и др. Пособие предназначено для ординаторов, слушателей дополнительного профессионального образования, обучающихся по программам профессиональной переподготовки всех специальностей, а также специалистов здравоохранения — членов аккредитационных комиссий и сотрудников образовательных организаций, осуществляющих организационно-техническое и методическое сопровождение первичной специализированной аккредитации	https://e.lanbook.co m/book/167110
1801	Первые шаги в профессии учителя. Система образования США [Электронный ресурс] : учебное пособие по практическому курсу английского языка, 2021 168 с.	Пособие может быть использовано как основной и дополнительный материал по дисциплине «Практический курс английского языка» при изучении темы «Первые шаги в профессии учителя. Система образования США», а также для самостоятельной работы над формированием и развитием умений и навыков по видам речевой деятельности на английском языке в рамках данной лексической темы. Предназначено для студентов IV курса, обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы Иностранный язык и немецкий язык) и 44.03.01 Педагогическое образование (с одним профилем подготовки), направленность (профиль) образовательной программы Иностранный язык (английский язык), направленность (профиль) образовательной программы Иностранный язык (английский язык).	https://e.lanbook.co m/book/167674
1802	Передерий, В.П. Устройство автомобиля [Текст] : Учебное пособие / В.П. Передерий, 2021 286 с. с. (Введено оглавление)	В пособии представлены этапы развития автомобилестроения и классификация автотранспортных средств. Подробно рассмотрены устройство и работа основных механизмов и систем автомобиля: двигателя, трансмиссии, несущих конструкций, систем управления. Пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования. Предназначено для студентов и преподавателей средних профессиональных учебных заведений, реализующих образовательные программы по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», может быть полезно для студентов вузов и учащихся учреждений начального профессионального образования, а также для работников автотранспортных предприятий.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1287261&id=374 968
1803	Передерин, С. В. Правовая процедура расторжения трудового договора в связи со сменой собственника имущества организации [Электронный ресурс], 2016 30 с.	Подготовлено на кафедре трудового права юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам бакалавриата и магистрантам юридического факультета. Для направлений 40.03.01 — Юриспруденция (бакалавриат), 40.04.01 — Юриспруденция (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165377
1804	Передерин, С. В. Правовая процедура расторжения трудового договора в случае ликвидации организации либо прекращения деятельности индивидуального предпринимателя [Электронный ресурс], 2016 66 с.	Подготовлено на кафедре трудового права юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам бакалавриата и магистрантам юридического факультета. Для направлений: 40.03.01 – Юриспруденция (бакалавриат)	https://e.lanbook.co m/book/165376

		40.04.01 – Юриспруденция (магистратура)	
1805	Передерин, С. В. Правовая процедура расторжения трудового договора по инициативе работодателя в связи с неоднократным неисполнением работником без уважительных причин трудовых обязанностей [Электронный ресурс], 2016 130 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре трудового права юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата и магистрантов юридического факультета. Для направлений: 40.03.01 — Юриспруденция (бакалавриат), 40.04.01 — Юриспруденция (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165374
1806	Передерин, С. В. Правовая процедура расторжения трудового договора по причине несоответствия работника занимаемой должности или выполняемой работе вследствие недостаточной квалификации, подтвержденной результатами аттестации [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов, 2016 85 с.	Подготовлено на кафедре трудового права юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется студентам бакалавриата и магистратуры юридического факультета, изучающим трудовое право Российской Федерации. Для направлений: 40.03.01 — Юриспруденция (бакалавриат), 40.04.01 — Юриспруденция (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165375
1807	Перекатов, А. С. Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Рассмотрены основные определения и критерии проведения полного факторного эксперимента (ПФЭ). Изложена методика выполнения пошагового ручного расчета коэффициентов уравнения для ПФЭ, затем по тому же алгоритму представлена реализация на языке программирования R. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлениям 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», аспирантов, обучающихся по направлениям 02.06.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и 09.06.01 «Информационных и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co m/book/168309
1808	Перелович, Н.В. Методика обучения биологии. Часть 1. Растения. Бактерии. Грибы и лишайники [Текст] : Учебное пособие / Н.В. Перелович, 2018 52 с. с. (Введено оглавление)	Данное учебное пособие предназначено для преподавателей и студентов - бакалавров Института биологии и химии, обучающихся по направлению «Педагогическое образование». В пособии представлены темы лабораторно-практических занятий по дисциплине «Методика обучения биологии» по разделу «Растения. Бактерии. Грибы и лишайники». Специально подобранные задания позволяют организовать самостоятельное изучение отдельных тем и эффективно подготовиться к аудиторным занятиям.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316717&id=375 154
1809	Перунов, А. С. Строительный контроль и технический надзор [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2021 119 с.	В учебно-методическом пособии освящены вопросы контроля проектной документации, качества поступающих на строительную площадку материалов с составлением акта входного контроля, проведение строительного контроля при монтаже стальных ферм, стального профилированного настила, при устройстве бетонных полов, в процессе выполнения строительно-монтажных работ, контроля актов приемки выполненных работ, журнала учета выполненных работ (форма КС-2, КС-6а), контроля составленных схем, контроля качества строительно-монтажных работ, контроля составления акта освидетельствования геодезических исполнительных схем, контроля качества строительно-монтажных работ, контроля составления акта освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства, контроля составления акта разбивки осей объекта капитального строительства на местности. Описана проверка состава исполнительной документации и ее соответствие акту приемки выполненных работ (форма КС-2). Представлено проведение контроля при составлении акта освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения. Рассмотрены примеры выполнения и по завершении операций. Приводится пример проверки несущей способности главных балок конструкции перекрытия с учетом изменения конструктивной схемы здания. Представлены сведения по авторскому надзору за строительством, осуществлению контроля органами государственного строительного надзора. Для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165195

1810	Перфильев, С. В. Применение статистических методов в исследовании социально-экономических процессов региона [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 64 с.	Учебное пособие является междисциплинарным. Оно посвящено выполнению практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам «Статистика» и «Региональная экономика и управление». Именно междисциплинарный характер работы является ее достоинством. В работе рассматриваются статистические методы и их применение к вопросам анализа социальных и экономических процессов в регионе. Усвоение математического аппарата позволяет перейти к анализу предметной области с его использованием. Все работы выполняются с применением компьютеров и специального программного обеспечения. Используемая во второй части пособия информационная база является реальной, публикуемой в статистических сборниках, что повышает привлекательность получаемых в ходе выполнения работ результатов. Предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 061000 «Государственное и муниципальное управление», изучающих курсы «Математические методы в экономике», изучающих курс «Статистика».	https://e.lanbook.co m/book/168058
1811	Перфильев, С. В. Применение статистических методов в исследовании социально-экономических процессов региона [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 64 с.	Учебное пособие является междисциплинарным. Оно посвящено выполнению практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам «Статистика» и «Региональная экономика и управление». Именно междисциплинарный характер работы является ее достоинством. В работе рассматриваются статистические методы и их применение к вопросам анализа социальных и экономических процессов в регионе. Усвоение математического аппарата позволяет перейти к анализу предметной области с его использованием. Все работы выполняются с применением компьютеров и специального программного обеспечения. Используемая во второй части пособия информационная база является реальной, публикуемой в статистических сборниках, что повышает привлекательность получаемых в ходе выполнения работ результатов. Предназначено для обучающихся всех форм обучений направления 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».	https://e.lanbook.co m/book/168305
1812	Производство и ремонт подвижного состава [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Расчет технико-экономической эффективности : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы, 2020 19 с.	В учебно-методическом пособии представлена методика расчета себестоимости технологического процесса восстановления изношенных деталей подвижного состава, в которой расписана последовательность расчета основных составляющих себестоимости с учетом специфики применяемой технологии восстановления: расчет и нормирование основного технологического времени на выполнение операций по ремонту, фонда оплаты труда, норм расхода материалов и электроэнергии, необходимых для реализации процесса, а также определения технико-экономической эффективности наплавки. Предназначено для выполнения курсовой работы по дисциплине «Производство и ремонт подвижного состава» студентами пятого курса очной и шестого курса заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165692
1813	Петров, В. В. Программно-логическая модель SSE-технологии на уровне Ассемблера [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 38 с.	Даны описания современных SSE-технологий и основные принципы применения SIMD-расширений (англ. Single Instruction — Multiple Data, т. е. одна инструкция — множество данных). Цель настоящего издания — ознакомить студентов с основными возможностями SIMD-расширений, дать более полное представление о процессах взаимодействия основных ресурсов ЭВМ при реализации цифровых технологий. Предназначено студентам очной и заочной форм обучения для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Вычислительные машины, системы и сети», «Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий» и «Цифровые технологии в профессиональной деятельности».	https://e.lanbook.co m/book/165693

	элементов интегральных схем [Электронный ресурс], 2021 464 с.	вопросы моделирования компонентов ИС и полупроводниковых приборов для выполнения задач схемотехнического проектирования СБИС на базе SPICE-подобных (AIM-SPICE) систем схемотехнического моделирования. Представлен широкий спектр базовых и универсальных SPICE-моделей, как традиционных, так и новых приборов, включая биполярные и МОП-транзисторы, гетеробиполярные транзисторы, тонкопленочные транзисторы на поликремнии и аморфном кремнии, полевые транзисторы на GaAs с барьером Шоттки. Изложенный теоретический материал сопровождается подробными примерами. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, может использоваться по следующим дисциплинам: «Твердотельная электроника», «Микроэлектроника» и «Микроэлектроника», для специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы» направления «Электроника и микроэлектроника».	m/book/167848
1815	Петрова, Е.Б. Лабораторный практикум по естествознанию [Текст] : Учебное пособие / Е.Б. Петрова, 2019 156 с. с. (Введено оглавление)	Пособие содержит методические разработки по выполнению лабораторных работ естественно-научного содержания, сгруппированные по тематике. Каждая лабораторная работа сопровождается списком дополнительной литературы для возможности ее углубленного изучения. Адресовано учителям, учащимся школы, преподавателям педвузов, студентам, а также преподавателям и слушателям курсов переподготовки учителей. Может быть использовано для самообразования учителей естественно-научных дисциплин.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316710&id=375 151
1816	Петрова, И.В. Цифровые технологии как инструмент финансового контроля [Текст] : Учебное пособие / И.В. Петрова, 2021 104 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии раскрываются понятие и значение цифровых технологий, правовая природа информационного взаимодействия при осуществлении контрольных мероприятий на основе общетеоретических представлений и нормативных правовых актов. Особое внимание уделено видам информационных систем, применяемых в процессе контроля в финансово-бюджетной сфере. Обосновывается необходимость создания информационных систем с учетом международного опыта, глобальных индексов и правил Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Определяется видовая характеристика государственных информационных систем, применяемых при проведении контроля (мониторинга) в финансово-бюджетной сфере, а также рассматриваются подсистемы, составляющие государственную информационную систему «Электронный бюджет» и другие информационные системы в информационном пространстве Российской Федерации. Анализируются межведомственное информационное взаимодействие и цифровые способы, обеспечивающие защиту информации в ходе финансового контроля. Для слушателей магистратуры, аспирантов и преподавателей юридических и неюридических вузов, а также для практических работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1234413&id=374 961
1817	Петрушева, Н. А. Перспективные конструкции технологического оборудования: курс лекций [Электронный ресурс], 2020 82 с.	Издание представляет собой компактное, систематизированное, логически последовательное изложение курса «Перспективные конструкции технологического оборудования» для организации самостоятельной работы студентов. Предназначено для студентов магистратуры по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», профиль подготовки «Проектирование машин и оборудования лесного комплекса», всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165897
1818	Петрушева, Н. А. Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств. Проект двухпоточного лесопильного цеха [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 92 с.	Приведены методика составления и правила расчета поставов, а также производительности головного и основного оборудования лесопильного производства, работающего по групповой схеме раскроя. Пособие оснащено необходимым справочным материалом, может быть использовано инженерно-техническими работниками предприятий лесного комплекса.	https://e.lanbook.co m/book/165898

1819	Петрушко, И. М. Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум [Электронный ресурс] , 2021 288 с.	Содержание пособия охватывает следующие разделы программы: введение в математический анализ и дифференциальное исчисление функции одной переменной, которые изучаются в первом семестре. Учебное пособие содержит 17 практических занятий. В каждом занятии приводятся необходимые теоретические сведения. Типовые задачи даются с подробными решениями. Имеется большое количество примеров для самостоятельной работы. Учебное пособие может быть использовано как при очной, так и при дистанционной форме обучения. Предназначено для студентов вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167774
1820	Петрушко, И. М. Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум [Электронный ресурс], 2021 608 с.	Учебное пособие соответствует стандартной программе и содержит конспект 24 лекций, разработки 24 практических занятий с подробным решением типовых примеров и задач для самостоятельного решения, контрольные вопросы по всем темам, варианты контрольных работ и программы экзамена с образцами экзаменационных билетов. Книга отличается от существующих учебных пособий тем, что объединяет в себе функции учебника, сборника задач и репетитора-тренажера и может быть использована как при очной, так и при дистанционной форме обучения. Для студентов первого курса высших учебных заведений, изучающих высшую математику.	https://e.lanbook.co m/book/167695
1821	Петрушко, И. М. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс], 2021 368 с.	В основу пособия положены лекции, читавшиеся авторами на различных факультетах МЭИ в течение ряда лет. Оно посвящено теории функций комплексной переменной, которая рассматривается в третьем семестре в технических вузах. Пособие содержит конспект 14 лекций, разработки 15 практических занятий с подробным решением типовых примеров, задачи для самостоятельного решения, варианты контрольных работ. Учебное пособие предназначено для студентов, изучающих высшую математику, и может быть использовано как при очной, так и при дистанционной форме обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167806
1822	Петрушко, И. М. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике [Электронный ресурс], 2021 240 с.	Сборник содержит более 4300 задач по курсу высшей математики. При его составлении авторы руководствовались идеей устранить громоздкие вычисления, скрывающие основные математические понятия. Структура задачника предполагает, что разнообразие задач достаточно для практических занятий с пре¬подавателем, домашних заданий, индивидуальных типовых расчетов по каждому разделу курса. Учебное пособие предназначено для студентов технических, технологических, экономических и других специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167775
1823	Петрушко, И. М. Сборник задач по алгебре, геометрии и началам анализа [Электронный ресурс], 2021 576 с.	Предпагаемое учебное пособие содержит краткие теоретические сведения по всем разделам алгебры, тригонометрии, геометрии и началам математического анализа. Излагаются методы решения всех типовых задач. Каждая глава издания содержит задачи для самостоятельного решения, разбитые по нарастающей степени сложности на группы А,В,С. Главы завершаются контрольными тестами, предназначенными для проверки усвоения соответствующего материала. В заключительной главе приведены итоговые тесты по всему курсу математики. Предназначено для учащихся средних школ и для преподавателей, ведущих занятия в колледжах, лицеях, на подготовительных курсах и других подразделениях системы довузовской подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167696
1824	Пефтиев, В. И. Размышления над загадками экономики: избранное [Электронный ресурс] : сборник статей, 2013 217 с.	В сборнике статей представлены основные концептуальные статьи в вузовских «Вестниках» за последние годы. В публикациях отражены авторские позиции, теории и гипотезы, посвящённые глобализации, интегративным знаниям, забытым экономистам и социогуманитариям России и Европы, а также взгляды по отдельным сюжетам. Книга предназначена для научных работников, преподавателей вузов, системы послевузовского	https://e.lanbook.co m/book/166473
1825	Пефтиев, В. И. Теория и эмпирика в экономике	образования. Очерки посвящены взаимодействию теории и	https://e.lanbook.co

	XXI века: очерки [Текст], 2013 143 с.	эмпирики в экономике XXI века, в контексте свершившихся и ожидаемых перемен под воздействием совокупности факторов (глобальный кризис, кризис в зоне евро, полицентричность мирового хозяйства, фрагментация экономической теории). Изложены авторские позиции по ключевым вопросам экономической политики. Обращено внимание на деятельность фирм как источник приращения экономических и гуманитарных знаний о человеке и обществе. Книга предназначена для научных работников, преподавателей вузов, системы послевузовского образования.	m/book/166474
1826	Пилиди, В.С. Analytic geometry [Текст] : Учебник / В.С. Пилиди, 2020 195 с. с. (Введено оглавление)	The book contains material on analytic geometry included in the university discipline "Algebra and Geometry". In addition to detailed presentation of theoretical material, there are given problems in the volume that is quite sufficient both for practical classes and for students' independent work. Most problems are provided with detailed solutions. The book is addressed to students of the educational program "Theoretical Computer Science and Information Technologies" and can also be used by students of other educational programs.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308423&id=375 027
1827	Пинская, М.Р. Актуальные тренды развития международного налогообложения [Текст] : Монография / М.Р. Пинская, 2021 277 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена актуальным трендам международного налогообложения, направленным на развитие методологии противодействия размыванию налоговой базы, а также практическим вопросам ее применения в современной России и за рубежом. Проведена оценка результатов Проекта ВЕРS, инициированного странами-членами G20 под руководством ОЭСР. Проведен анализ российских правил определения трансфертных цен на нематериальные активы в свете рекомендаций ОЭСР, выпущенных в рамках Проекта ВЕРS. Обобщены правовые подходы к противодействию злоупотреблению Соглашениями об избежании двойного налогообложения за рубежом и показано их развитие в России. Сделан экономический анализ масштабов и последствий размывания национальной налоговой базы. Проведена оценка потенциальных фискальных и экономических эффектов от создания специальных административных районов на территориях Калининградской области и Приморского края. Разработаны рекомендации по стратегии долгосрочной налоговой политики Российской Федерации в области международного налогообложения. Адресована экономистам, юристам, менеджерам, руководителям и специалистам федеральных органов государственной власти, а также преподавателям, аспирантам и студентам экономических и юридических вузов и факультетов, слушателям системы повышения квалификации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1111362&id=376 279
1828	Пиньковецкая, Ю. С. Женское предпринимательство в России и зарубежных странах [Электронный ресурс], 2020 170 с.	В монографии рассмотрены итоги исследований автора, посвященных проблемам женского предпринимательства в России и зарубежных странах. Основное внимание уделяется особенностям современных предпринимателей-женщин, их мотивации и социальной роли в национальных экономиках. Приведен сравнительный анализ основных показателей женского и мужского предпринимательства. Показано, что в последние годы гендерный разрыв в создании собственных бизнесов сокращается. В основе исследований лежат данные, полученные в процессах социологических исследований, а также информация, приведенная в отечественных и зарубежных научных публикациях. Рассмотрены принципы и концепции ранней предпринимательской активности женщин в странах Европейского Союза. Приведен опыт поддержки женщин-предпринимателей на основе преодоления имеющихся барьеров, финансовой помощи и улучшения отношения к ним в обществе. Монография предназначена для преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений, научных	https://e.lanbook.co m/book/166083

		работников, руководителей и специалистов предпринимательских структур, сотрудников органов государственного и муниципального управления. Определенный интерес итоги исследования представляют непосредственно для женщин-предпринимателей (особенно начинающих).	
1829	Пиньковецкая, Ю. С. Малое и среднее предпринимательство в России: эмпирический анализ [Электронный ресурс], 2018 194 с.	В монографии рассмотрены итоги исследований автора, посвященных проблемам деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в России и зарубежных странах. Основное внимание уделяется методологии и инструментам эмпирического анализа, а также закономерностям и тенденциям, характерным для предпринимательского сектора нашей страны и ее регионов за период с 2010 по 2016 год. В основе исследований лежат официальные статистические данные, материалы социологических исследований, анализ отечественных и зарубежных научных публикаций. Рассмотрены гендерные аспекты современного предпринимательства. Наибольшее внимание уделено сложившемуся уровню женской предпринимательской активности в России и зарубежных странах. Приведен опыт поддержки женщин-предпринимателей на основе преодоления имеющихся барьеров, финансовой помощи и улучшения отношения к ним в обществе. Монография предназначена для преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений, научных работников, руководителей и специалистов предпринимательских структур, сотрудников органов государственного и муниципального	https://e.lanbook.co m/book/166082
1830	Пиньковецкая, Ю. С. Теоретические аспекты предпринимательства в России [Электронный ресурс] , 2020 177 с.	управления.  В монографии рассмотрены итоги исследований автора, посвященных проблемам, принципам и концепциям современного предпринимательства. Основное внимание уделяется эволюции взглядов ученых на роль предпринимателей в развитии национальных экономик. Приведен анализ теоретических публикаций, посвященных вопросам предпринимательства и роли предпринимателей в национальных экономиках. Рассмотрены отраслевые и возрастные особенности ранних предпринимателей, а также их мотивация. Особое внимание уделено предпринимательству в третьем возрасте. Проанализированы основные стадии современного предпринимательства. Изучены основные причины и побудительные мотивы выхода предпринимателей из бизнеса. Монография предназначена для преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений, научных работников, руководителей и специалистов предпринимательских структур, сотрудников органов государственного и муниципального управления. Определенный интерес итоги исследования представляют непосредственно для предпринимателей (особенно начинающих).	https://e.lanbook.co m/book/166084
1831	Пиньковецкая, Ю. С. Экономика малого и среднего предпринимательства: формирование, функционирование, развитие [Электронный ресурс], 2017 216 с.	для предпринимателей (особенно начинающих). В монографии рассмотрены некоторые аспекты исследования деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в России и ее регионах, обобщены итоги проведенных автором исследований. Основное внимание уделяется генезису формирования предпринимательства, закономерностям его функционирования, характерным для периода 2010-2014 годов, а также инструментам исследования деятельности малого и среднего предпринимательства. Рассмотрены итоги финансово-экономической деятельности предпринимательских структур, индексы отраслевой концентрации и региональной специализации, уровень участия малых предприятий в контрактной системе. Монография предназначена для преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений, научных работников, руководителей и специалистов предпринимательских структур, сотрудников органов государственного и муниципального управления.	https://e.lanbook.co m/book/166081

1832	Пиралишвили, Ш. А. Молекулярная физика. Термодинамика. Конденсированные состояния [Электронный ресурс], 2021 200 с.	В учебном пособии на доступном уровне изложены современные фундаментальные вопросы курса общей физики по разделам: «Молекулярная физика», «Термодинамика» и «Конденсированные состояния» в соответствии со стандартами подготовки специалистов по различным специальностям. Структура пособия такова, что позволяет обучающемуся вести самостоятельную подготовку, подкрепляя ее приведенными в тексте контрольными вопросами и решением задач, завершающими каждую главу. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям в области естественных и математических наук, инженерного дела, технологии и технических наук.	https://e.lanbook.co m/book/167361
1833	Пиралишвили, Ш. А. Физические основы механики [Электронный ресурс] , 2021 168 с.	В учебном пособии на доступном уровне изложены современные фундаментальные вопросы курса общей физики по разделам: кинематика, динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела, механика вращательного движения твердого тела, неинерциальные системы отсчета, механика жидкостей, специальная теория относительности. Структура пособия построена так, что позволяет обучающемуся вести самостоятельную подготовку, подкрепляя ее приведенными в тексте контрольными вопросами и решением задач, завершающими каждую главу. Учебное пособие адресовано студентам вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям: «Физика и астрономия», «Электро- и теплотехника», «Машиностроение», «Физико-технические науки и технологии», «Технологии материалов». Оно может быть полезно учащимся физико-математических классов, преподавателям подготовительных отделений вузов, ассистентам, проводящим практические занятия по физике.	https://e.lanbook.co m/book/167360
1834	Пиралишвили, Ш. А. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс], 2021 160 с.	В учебном пособии на доступном уровне изложены современные фундаментальные вопросы курса общей физики по разделам: электростатика, постоянный ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, уравнения Максвелла. Структура пособия построена так, что позволяет обучающемуся вести самостоятельную подготовку, подкрепляя ее приведенными в тексте контрольными вопросами и решением задач, завершающими каждую главу. Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки, входящих в УГС: «Физика и астрономия», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Технологии материалов» «Технические науки и технологии», «Машиностроение», «Технологии материалов» «Техническая физика», «Теплоэнергетика и теплотехника» и другим направлениям и специальностям в области естественных и математических наук, техники и технологии. Оно может быть полезно учащимся физико-математических классов, преподавателям подготовительных отделений вузов, ассистентам, ведущим практические занятия по физике.	https://e.lanbook.co m/book/167371
1835	Пихтовников, Ю.В. Комплексная система управления персоналом в крупных нефтегазовых корпорациях [Текст] : Монография / Ю.В. Пихтовников, 2015 138 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвяшена рассмотрению проблем комплексной системы управления персоналом в крупных корпорациях, решение которых способно обеспечить эффективность труда и конкурентоспособность организации. Особое внимание автор уделяет исследованию человеческого интеллекта, знаний и способностей, которые транс формируются в новые идеи, инновации, повышение призводительности и качества труда, приращение прибыли и рост конкурентных преимуществ. В этой связи предлагаются новые модели по управлению персоналом, его развитию, способных эффективно функционировать в современном информационном обществе. Для научных работников, студентов, аспирантов, преподавателей вузов, а также всех интересующихся проблемами развития персонала в крупных компаниях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428075&id=376 109

1836	Пищевая непереносимость у детей, типы диагностика и лечебная тактика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 60 с.	Учебно-методическое пособие направлено на комплексное изучение и отработку знаний по одной из важнейших медико-социальных проблем — пищевой непереносимости у детей. Материал знакомит студентов, врачей с особенностями диагностики патогенетически различных клинических проявлений пищевой аллергии, тактикой профилактики и элиминационной диетотерапии у детей первого года жизни. Обсуждаются наиболее частые ошибки практических врачей при ведении этой категории детей. Работа предназначена для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальностям Педиатрия 31.05.02, Общая врачебная практика 31.08.54.	https://e.lanbook.co m/book/166393
1837	Пищулов, В. М. Менеджмент в сервисе и туризме [Текст] : Учебное пособие / В. М. Пищулов, 2021 284 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассматриваются вопросы управления компаниями в специфической сфере сервиса и туризма. Анализируется практика построения системы управления в данной сфере, особо выделены проблемы определения основных понятий, используемых в вузовском курсеменеджмента, и формирования системы этих понятий. Соответствует требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Туризм» и «Сервис», а также аспирантов, преподавателей и практических работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1324018&id=375 606
1838	Пиюкова, С.С. Пенитенциарная педагогика [Текст] : Учебное пособие / С.С. Пиюкова, 2020 110 с. с. (Введено оглавление)	В курсе лекций обобщены н систематизированы научные сведения по основным вопросам пенитенциарной педагогики. Представлена характеристика пенитенциарной педагогики как науки, рассмотрены ее основные задачи, категории, связь с другими науками, этапы становления и развития. Раскрыты особенности и закономерности воспитательной системы в исправительных учреждениях, педагогический потенциал основных средств исправления осужденных, проанализированы особенности педагогического процесса в пенитенциарном социуме, а также вопросы, касающиеся повышения эффективности воспитательного процесса в исправительных учреждениях. Издание предназначено для курсантов н слушателей образовательных организаций ФСИН России. обучающихся по специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322828&id=375 197
1839	Плаксиева, С. В. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по специальности 21.02.05 «земельно-имущественные отношения», 09.02.05 «прикладная информатика (по отраслям)», 2019 108 с.		https://e.lanbook.co m/book/166508
1840	Плаксиенко, В.С. Вещательные радиоприемные устройства [Текст] : Учебное пособие / В.С. Плаксиенко, 2020 126 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложены различные принципы построения вещательных радиоприемников. Приведены методики расчетов основных параметров. Рассматриваются вопросы моделирования и исследования каскадов радиовещательных приемных устройств. Предназначено для студентов высших учебных заведений радиотехнических специальностей, обучающихся по направлениям "Радиотехника" и "Инфокоммуннкационные технологии и системы связи".	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308425&id=375 028
1841	Плаксиенко, В.С. Методы передачи сообщений [Текст] : Учебное пособие / В.С. Плаксиенко, 2020 93 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложены принципы построения радиоприемных устройств, в том числе с цифровой обработкой сигналов. Значительная часть пособия включает разделы по основам телевидения: вещательным системам цветного телевидения, телевизионным системам высокого качества изображения. Предназначено для студентов высших учебных заведений радиотехнических специальностей, обучающихся по направлениям «Радиотехника» и «Инфокоммуннкацпонные технологии и системы связи», изучающих курсы "Радиоприемные устройства и телевидение", "Устройства приема и обработки сигналов".  В учебно-методическом пособии рассмотрены	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308427&id=375 029 http://znanium.com/c

	ограниченными возможностями здоровья: психолого-педагогическое сопровождение дошкольников с нарушениями зрения [Текст] : Учебно-методическая литература / Л.И. Плаксина, 2021 192 с. с. (Введено оглавление)	теоретико-методологические вопросы инклюзивного обучения детей с нарушениями зрения. Дана клинико-психолого-педагогическая характеристика детей дошкольного возраста с нарушениями зрения. Показаны особенности организации предметно-пространственной среды, коррекционная направленность общеобразовательных занятий. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Специальное (дефектологическое) образование», для слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки в области специального и инклюзивного образования.	atalog/document/?pi d=1045009&id=375 875
1843	Платонова, И.Н. Международные экономические отношения России [Текст] : Учебник / И.Н. Платонова, 2018 560 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассматривается участие России в международных экономических отношениях в эпоху глобализации экономики. Особое внимание уделено вопросам международного и национального регулирования участия России на международных рынках товаров, услуг и капитала. Раскрыты валютно-финансовые условия участия России в мировой экономике и перспективы Москвы как международного финансового центра. Охарактеризовано участие России в решении мировой продовольственной проблемы и ее рать в международном природоохранном сотрудничестве, показано место России в международном проекте «Официальная помошь в целях развития» и описаны различные формы участия в содействии международному развитию. Учебник содержит глоссарий важнейших терминов МЭО. контрольные вопросы и задания. Для студентов и преподавателей экономических вузов, научных и практических работников, занимающихся внешнеэкономической деятельностью.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=939229&id=3751 13
1844	Плевые методы инженерно-геологических исследований [Электронный ресурс] , 2016 71 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии геологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано бакалаврам геологического факультета Для направления 05.03.01 – Геология	https://e.lanbook.co m/book/165357
1845	Пленкин, А.П. Однофотонные приёмники для систем квантового распределения ключей [Текст] : Учебное пособие / А.П. Пленкин, 2020 117 с. с. (Введено оглавление)	Пособие содержит теоретические сведения о принципах работы однофотонных приёмников на основе лавинных фотодиодов, а также материалы лабораторно-практических занятий по разделу «Квантовые коммутации» дисциплины «Квантовая связь и криптография». Рассмотрены принципы работы-конструкции и основные параметры однофотонного детектора ID 201 фирмы idQuantique (Швейцария). Приведено описание принципа работы системы квантового распределения ключа на основе фазового кодирования состояний фотонов. Учебное пособие предназначено для студентов специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308429&id=375 030
1846	Плеханов, С.В. Инвестиционный процесс в сфере инфраструктуры - проблемы госрегулирования в условиях глобализации [Текст] : Монография / С.В. Плеханов, 2016 320 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция формирования системы государственного направляющего и регулирующего воздействия на инвестиционный процесс в отраслях производственной инфраструктуры системы обшественного воспроизводства. Для научных сотрудников, преподавателей и аспирантов экономических вузов, хозяйственных руководителей и специалистов, занятых организацией и управлением инвестиционным процессом в сфере производственной инфраструктуры.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428065&id=376 104
1847	Плотников, В.С. Объединение бизнеса и консолидированная финансовая отчетность [Текст] : Монография / В.С. Плотников, 2021 278 с. с. (Введено оглавление)	Исследуются закономерности и перспективы развития одного из сложных направлений в деятельности профессиональных бухгалтеров — процессы учетного отражения сделок по объединению бизнеса и формированию консолидированной финансовой отчетности. Предлагается новая парадигма модели бизнес-учета, обеспечивающая отражение бизнес-процессов — процессов объединения бизнеса, и на ее основе формирование	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290957&id=374 950

		вступительной консолидированной финансовой отчетности. Приводятся предложения по разработке модели консолидированного учета, обеспечивающей формирование текущей консолидированной отчетности. Книга может быть использована в качестве учебного пособия для профессиональных бухгалтеров, экономистов, аудиторов, а также студентов, магистров и аспирантов, преподавателей экономических факультетов и вузов, слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров.	
1848	Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс], 2021 240 с.	Учебное пособие содержит основные сведения по биофизике. Отдельные главы посвящены термодинамике открытых систем, гемодинамике, математическому моделированию биологических и экологических процессов, основам теории информации. Большое внимание уделено структуре и функции биологических мембран, их биофизике. Рассмотрены фотобиологические процессы и основы биоэнергетики на примере фотосинтеза. Приведены примеры использования биофизических методов в агропромышленном комплексе и перспективы их применения. Предназначено для студентов ветеринарных, агрономических и экологических специальностей аграрных вузов.	https://e.lanbook.co m/book/168448
1849	Побегайло, И. В. Grammatica italiana esercitazioni [Электронный ресурс] : учебное пособие по практической грамматике итальянского языка, 2016 36 с.	Пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета РГФ. Рекомендуется для аудиторной работы студентов 3-го курса дневного отделения на практических занятиях по грамматике итальянского языка в рамках дисциплины Б1.В.ОД.6 «Теоретическая грамматика». по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, профиль «Перевод и переводоведение»	https://e.lanbook.co m/book/165283
1850	Побегайло, И. В. Grammatica italiana parte prima la morfologia [Электронный ресурс] : учебное пособие по морфологии итальянского языка, 2016 96 с.	Пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета РГФ. Рекомендуется для самостоятельной работы студентов 3-го курса дневного отделения, изучающих один из разделов теоретической грамматики итальянского языка в рамках дисциплины Б1.В.ОД.6 «Теоретическая грамматика»	https://e.lanbook.co m/book/165284
1851	Побегайло, И. В. Grammatica italiana parte seconda la sintassi [Электронный ресурс] : учебное пособие по синтаксису итальянского языка, 2016 36 с.	Пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета РГФ. Рекомендуется для самостоятельной работы студентов 3-го курса дневного отделения, изучающих синтаксис итальянского языка в рамках дисциплины Б1.В.ОД.6 «Теоретическая грамматика».	https://e.lanbook.co m/book/165285
1852	Погодин, Александр Львович. История Сербии [Текст : Электронный ресурс] : - / Погодин А. Л., 2021 161 с	Александр Львович Погодин — историк и филолог-славист, профессор Белградского университета. Автор многочисленных работ по истории и культуре славянских народов. «История Сербии» охватывает период с древних времен до начала XX в. (текст печатается по изданию 1909 г.). Живой язык, увлекательное повествование делают издание актуальным для интересующихся историей Балкан и в наше время. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /447946
1853	Погорелова, М. В. Русский язык. Словообразование [Электронный ресурс] , 2016 31 с.	Рабочая тетрадь подготовлена на кафедре гуманитарных наук и искусств филологического факультета Рекомендована иностранным студентам бакалавриата второго года обучения филологического факультета Для направления 45.03.01 – Филология	https://e.lanbook.co m/book/165399
1854	Подвигалкин, В. Я. Толстые плёнки радиоэлектроники. Физико-технические основы, гетероструктурные среды, приложения [Электронный ресурс], 2021 212 с.	В пособии показана возможность физико-технических подходов в преодолении проблем в области создания миниатюрной элементной базы радиоэлектроники на основе объединяющего технического образа толстых плёнок, занимающих размерный ряд от 2 до 100 мкм, со средами в наноразмерном масштабе. Излагаются основополагающие принципы конструирования радиоэлектронной элементной базы, включая несущие компоненты: технологичность, инвариантность, интегральность. Показан метод моделирования наномерных сред современной толстоплёночной элементной базы. Книга является учебным пособием для студентов высших учебных заведений по подготовке магистров, обучающихся по направлению «Электроника, радиотехника и системы связи». Она также предназначена для разработчиков и	https://e.lanbook.co m/book/167359

		исследователей и может быть полезна работникам радиоэлектронной промышленности.	
1855	Подвижные игры в физическом воспитании (Электронный ресурс) пособие, 2019 426 с.	Приводится методика проведения подвижных игр с обучающимися разных возрастных групп, а также с детьми с ограниченными возможностями здоровья. Раскрыты роль и значение подвижных игр в физическом воспитании, приведены классификация, а также методика проведения подвижных игр с обучающимися разного возраста, изложены особенности проведения подвижных игр в адаптивной физической культуре. Представлена рабочая программа дисциплины для студентов института физической культуры и спорта. Приложения включают в себя подвижные игры для различных возрастных групп, сценарий праздника, словарь терминов, рабочую тетрадь. Адресовано обучающимся института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина — направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), направленность (профиль) образовательной программы: Физическая культура и дополнительное образование (спортивная направленность), квалификация (степень): Бакалавр; направление подготовки: 44.03.01 «Педагогическое образование», Направленность (профиль) образовательной программы: «Физическое образование», Направленность (профиль) образовательной программы: «Физическое образование», направленность (профиль) образовательной программы: «Физическое образование», направленность (профиль) образовательной культуры общеобразовательных школ, а также тренеров, работающих с начинающими спортсменами прости спортсменами прости спортсменами проста спортсменами спор	https://e.lanbook.co m/book/167672
1856	Демография [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2013 48 с.	ДЮСШ, СШОР по различным видам спорта.  Пособие разработано на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и учебных рабочих программ по направлению 081100 «Государственное и муниципальное управление». Содержит краткий конспект лекций и варианты задач для практических и контрольных работ по теоретическим аспектам процессов народонаселения, источников данных о населении, показателей динамики и структуры населения, рождаемости, смертности. Предназначено для студентов направления «Государственное и муниципальное управление» очной и заочной форм обучения и всех	https://e.lanbook.co m/book/168178
1857	Показеев, К. В. Сборник задач по физике для вузов пищевого и аграрного профиля [Электронный ресурс] , 2021 368 с.	интересующихся проблемами демографии.  Сборник задач по физике охватывает все разделы курса общей физики, предусмотренные к изучению в вузах пищевого и аграрного профиля. Задачи предназначены для практических занятий и самостоятельной работы студентов специальностей 070100, 070200, 072500, 170600, 210200, 230100, 250600, 270900, 271000, 271100, 310800, 330500. Сборник может быть использован для заочного обучения. Представлено около полутора тысяч задач разного уровня сложности. Многие задачи являются оригинальными и разработаны на кафедре физики Московского государственного университета прикладной биотехнологии (МГУПБ). Условия этих задач связаны с тематикой пищевой и сельскохозяйственной отрасли, а ситуации и числовые данные для них взяты из соответствующей специальной литературы. К ряду задач даны пояснительные схемы некоторых устройств, используемых в пищевой промышленности.	https://e.lanbook.co m/book/167697
1858	Покровский, Егор Арсеньевич. Детские игры [Текст : Электронный ресурс] : - / Покровский Е. А., 2021 420 с	пищевой промышленности.  Интересное и уникальное исследование замечательного русского педиатра и психолога Егора Арсеньевича Покровского, посвященное детскому физическому воспитанию с помощью народных игр, распространенных на территории Российской империи: игр подвижных, с песнями и хороводами, с игрушками и различными спортивными снарядами, а также многих других. Первое издание было подготовлено на основе более двух тысяч писем-корреспонденций от информаторов со всей России. Каждая игра представлена в разнообразии вариантов, игровых прелюдий, их условия понятны и доступны для воспроизведения. Печатается по	https://urait.ru/bcode /446619

		изданию 1895 года. Для широкого круга читателей.	
1859	Полежаева, Н. И. Физикохимия нефтяных дисперсных систем. Нефтяные дисперсные системы: конспект лекций [Электронный ресурс], 2020 56 с.		https://e.lanbook.co m/book/165899
1860	Поливаев, О. И. Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок [Электронный ресурс], 2021 280 с.	Рассмотрены основные задачи испытания сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок. Виды и содержание испытаний, общее представление о закономерностях функционирования сельскохозяйственной техники, энергетическая, агротехническая, эксплуатационно-технологическая оценка. Приведены методы математического моделирования, прогнозирования, оценка надежности, безопасности и экономической эффективности, а также общая методика испытаний сельскохозяйственной техники (в том числе тракторов) и энергетических установок. Приведены также разделы по измерительной аппаратуре, оборудованию и информационным системам и анализу оценки погрешности измерений при испытании сельскохозяйственной техники и энергетических установок. Предназначено для студентов, обучающихся по магистерским программам по направлению «Агроинженерия», а также для аспирантов, студентов специальности «Наземные транспортно-технологические средства» и работников научно-исследовательских учреждений. Учебное пособие соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Агроинженерия».	https://e.lanbook.co m/book/167344
1861	Поливаев, О. И. Электронные системы управления автотракторных двигателей [Электронный ресурс], 2021 200 с.	В пособии описываются устройство и принципы работы электронных систем управления автотракторных двигателей современных автомобилей и тракторов. Приведены рекомендации по обнаружению и устранению характерных неисправностей. Рассмотрены различные диагностические средства, применяемые для технического обслуживания электронных систем управления. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства», а также для аспирантов и инженерных работников.	https://e.lanbook.co m/book/167454
1862	Политаева, Н.А. Методы контроля качества окружающей среды [Текст] : Учебное пособие / Н.А. Политаева, 2021 112 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии к курсам «Экологический мониторинг, надзор и контроль за обеспечением экологической безопасности», «Экологический мониторинг» и «Мониторинг среды обитания» рассматриваются методы, применяемые в экологическом мониторинге для анализа почв, воздушной и водной среды. Даны необходимые студентам теоретические основы методов экологического мониторинга. Для лучшего усвоения теоретического материала в работе представлены методики для проведения экологического мониторинга различными методами. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» и 20.03.01 «Техносферная безопасность»; будет полезно специалистам, занимающимся проблемами охраны окружающей среды.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1169831&id=376 082
1863	Полтавский, А.Н. Оценка токсической опасности современных систем химической защиты полевых культур: моделирование деградации пестицидов в почве [Текст]: Монография / А.Н. Полтавский, 2020 188 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена математическому моделированию процессов деградации пестицидов в почве в масштабах полевых севооборотов, практикуемых в Ростовской области и Краснодарском крае. Используется метод имитационного моделирования на основе известных значений периодов полураспада действующих веществ в почве. Критерием сравнительной оценки систем химической защиты растений является агроэкотоксикологический индекс (АЭТИ),	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308431&id=375 031

		который вычисляется в динамике ежедекадно в течение всего года. Проанализированы 14 моделей 5—6- и 12-польных севооборотов, составленные на основе препаратов от разных производителей. Также для сравнения проанализирована одна система защиты яблоневого сада. Установлено, что наибольшее токсическое загрязнение вызывает гербицид глифосат, который рекомендуется убирать из систем защиты растений. При подборе разных пестицидов для решения одних и тех же задач контроля целевых объектов возможно существенно увеличить период, в течение которого на поле сохраняется незначительная токсическая опасность от 45 до 77 % времени севооборота. Монография подготовлена в процессе работ по теме государственного задания Минобрнауки России № 6.6222.2017/БЧ: «Разработка, стратегии, методов и технологии сохранения и рационального использования биологического разнообразия в условиях природных и урбанизированных территории степной зоны европейской части России».	
1864	Полугруппы линейных ограниченных операторов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 01.03.04 прикладная математика, 2016 16 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре уравнений в частных производных и теории вероятностей математического факультета Воронежского государственного университета Рекомендуется для студентов 4 курса очной формы обучения математического факультета, обучающихся по направлению 01.03.04 Прикладная математика	https://e.lanbook.co m/book/165359
1865	Полуэктова, Наталия Робертовна. Разработка веб-приложений [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Полуэктова Н. Р., 2021 204 с	Курс содержит теоретический материал и комплект практических работ, позволяющих изучить современные подходы, технологии и инструменты, используемые при разработке web-приложений. Среди них: принципы организации сети Интернет; базовый язык разметки web-страниц HTML, технологии описания стилей этих страниц CSS; технологии браузерного программирования на основе языка JavaScript, современные средства адаптивной верстки сайтов; основные принципы, технологии и инструментальные средства серверной обработки запросов и хранения информации web-приложений. В курсе рассмотрены возможности библиотек программ и фреймворков описанных языков программирования, а также кратко излагаются основы применения CMS-систем. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессиональныю требованиям. Издание адресовано студентам образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающимся по ИТ-направлениям.	https://urait.ru/bcode /479863
1866	Пономарев, В. В. Физическое воспитание студентов вуза с ослабленным здоровьем, проживающих в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 120 с.	Раскрыты теоретические и практические проблемы физического воспитания студентов вуза с ослабленным здоровьем, проживающих в условиях Крайнего Севера. Представлен анализ физического воспитания студентов с ослабленным здоровьем в мировой и отечественной педагогической практике. Показаны теоретические и методические основы физического воспитания студентов вуза в климатогеографических условиях Крайнего Севера. Подробно представлена педагогическая технология реализации организационно-методических основ физического воспитания студентов с ослабленным здоровьем. Имеет большую теоретическую и практическую значимость в поддержании и коррекции состояния здоровья студентов вуза с ослабленным здоровьем. Предназначено для научных работников, преподавателей и специалистов высшей школы.	https://e.lanbook.co m/book/167668
1867	Пономарев, В.В. Дифференцированная методика физической подготовки курсантов пожарно-спасательной академии [Текст] : Учебное пособие / В.В. Пономарев, 2020 112 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие включает учебно-методнческий материал, раскрывающий содержание дифференцированного подхода к физической подготовке курсантов пожарно-спасательной академии и его значение в профессиональной подготовке. Разработана современная модельфизической подготовленности курсантов	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354574&id=375 588

		академии. Предназначено для специалистов, преподавателей физического воспитания, инструкторов физической подготовки, курсантов, руководителей кафедр физической подготовки.	
1868	Пономарева, М.А. Экономические аспекты и проблемы функционирования современных предприятий [Текст] : Сборник / М.А. Пономарева, 2015 80 с. с. (Введено оглавление)	В издание включены статьи научных докладов, посвященных проблемам, отражающим существующие тенденции развития и функционирования современных предприятий, совершенствования их системы управления, актуальным проблемам в сфере экономики и смежных отраслей знаний. Для научных работников, бакалавров, магистрантов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450818&id=376 269
1869	Понуждаев, Э.А. Популярный маркетинг или Весь маркетинг на 150 страницах [Текст] : Учебное пособие / Э.А. Понуждаев, 2021 160 с. с. (Введено оглавление)	У этой книги два адресата. Она написана для широкого круга «обычных» людей, которые в современных условиях могут и должны стать маркетологами-дилетантами. Сам себе маркетолог — это обновленный человек XXI века, знающий понемногу о многом и умеющий в безбрежном океане рынка выбрать и купить «свой» товар, а в случае необходимости — предложить и продать «себя» наилучшим образом и с наибольшей выгодой. Книга будет полезна и специалистам в области маркетинга. Именно профессионалам впору задуматься о необходимости ревизии и смены маркетинговых парадигм. Эти «избранные» должны без промедления подготовить и осуществить переход от «маркетинга порусски» и стратегического курса «потребитель — это лох» к актуальным стратегиям социально-этичного и гуманистического маркетинга.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1309277&id=375 067
1870	Понуждаев, Э.А. Популярный менеджмент или Весь менеджмент на 150 страницах [Текст] : Учебное пособие / Э.А. Понуждаев, 2021 150 с. с. (Введено оглавление)	Эта книга — одна из тех, которые придутся по душе не только студентам и начинающим менеджерам, но и весьма авторитетным руководителям. Краткое, сжатое и одновременно насыщенное по содержанию, а также весьма оригинальное по форме изложение основ менеждмента призвано снять или смягчить острое противоречие, сложившееся в современной России. С одной стороны, на лицо дефицит управленцев высшей квалификации и менеджеров среднего звена, которые должны многое знать и уметь, а с другой — отсутствие у кандидатов в менеджеры времени, желания и/или денег для поиска, приобретения и глубокого изучения весьма объемных (500—800-страничных) отечественных и зарубежных бестселлеров по менеджменту.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1309275&id=375 066
1871	Попков, С.Ю. Стратегическое планирование в системе федеральных органов исполнительной власти в Российской Федерации [Текст] : Попков С.Ю., Сафонов А.Л., Смирнов В.М. / С.Ю. Попков, 2019 172 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматриваются вопросы повышения эффективности государственного управления в целях ускоренного, и, прежде всего, устойчивого социально-экономического развития страны, повышения благосостояния граждан и их безопасности, обеспечения стабильного развития общества, снижения сильной дифференциации. В работе проведен всесторонний анализ функционирования системы федеральных органов исполнительной власти в Российской Федерации с начала административной реформы с марта 2004 г. по июнь 2016 г. в контексте принятия и начала реализации Федерального закона № 172-Ф3 от 28 июня 2014 года «О стратегическом планировании в Российской Федерации». Выявлены основные недостатки и проблемы, приводящие к снижению эффективности функционирования федеральных органов исполнительной власти, и. как следствие, снижению уровня государственного управления в целом. Сформулированы принципы и предложены основные меры по повышению эффективности системы государственного управления. Для научных и управленческих работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450802&id=376 262
1872	Попкова, Е. Г. Основы финансового мониторинга [Текст] : Учебное пособие / Е. Г. Попкова, 2021 166 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие состоит из двух разделов, раскрывающих институционально-правовые основы финансового мониторинга предприятия и рассматривающих ключевые проблемы его осуществления. Дополнено статистическим материалом, а также законодательными актами. Подготовлено в рамках проведения целевого инструктажа работников организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом, в целях	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1361805&id=376 084

40		противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма. Для студентов, обучающихся по направлениям 38.05.01 «Экономическая безопасность», 38.03.01 «Экономика», для аспирантов и преподавателей в дополнение к таким дисциплинам, как «Финансовый мониторинг», «Основы финансового мониторинга», «Экономическая безопасность», «Финансовый менеджмент», «Финансы и кредит».	
1873	Попов, А. А. Операционные системы: лабораторный практикум [Электронный ресурс], 2020 80 с.	Цель издания — сформировать у студентов знания о разновидностях операционных систем, базовых понятиях и функциях современных ОС, принципах их функционирования, способах установки и настройки, а также способах установки и настройки, а также способах реализации конкретных функций. Пособие предусматривают знакомство с операционными системами Windows, GNU/Linux, утилитами и средствами для работы с операционными системами Acronis Disk Director, Acronis True Image. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль (направленность) «Программное обеспечение мобильных систем и приложений», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль (направленность) «Информационные системы в нефтегазовой отрасли», всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165900
1874	Попов, А. Н. Механика горных пород [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 137 с.	В учебном пособии рассмотрены механические свойства осадочных горных пород нефтяных и газовых месторождений применительно к бурению скважин. Большое внимание уделено основным факторам, влияющим на деформирование и разрушение горных пород при статическом и динамическом нагружении. Рассмотрены вопросы длительной прочности горных пород, устойчивости стенок скважины и их сопротивления гидроразрыву. Изложены вопросы изнашивания материалов породоразрушающих инструментов и абразивности горных пород. Описаны принципы выбора породоразрушающих инструментов для бурения скважин в соответствии с показателями механических свойств пород. Предназначено для студентов нефтегазовых вузов и факультетов, обучающихся по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166895
1875	Попов, Д. И. Проектирование радиолокационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 80 с.	Изложены общие принципы проектирования радиолокационных систем, удовлетворяющих поставленным тактико-техническим требованиям. Основное внимание уделено проектированию цифровых когерентных и некогерентных обнаружителей одночастотных и многочастотных, эквидистантных и неэквидистантных и коррелированных (пассивных) помех. Освещены вопросы проектирования цифровых измерителей координат целей: дальности, угловой координаты и радиальной скорости. Рассмотрен выбор технических параметров радиолокационной системы. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Радиотехника» и комплексы», и магистрантов, обучающихся по направлению «Радиотехника».	https://e.lanbook.co m/book/168230
1876	Попов, Д. И. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 56 с.	Изложены основы статистической теории радиотехнических систем: модели сигналов и помех в радиотехнических системах, основы теории обнаружения и различения сигналов, алгоритмы и устройства оптимального обнаружения и различения сигналов и оценивание энергетических и неэнергетических параметров сигналов. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Радиотехника».	https://e.lanbook.co m/book/168229
1877	Попов, Д. И. Схемотехника аналоговых электронных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 56 с.	Изложены принципы построения и работы, свойства и характеристики основных (типовых) базовых схемных конфигураций, используемых при организации трактов усиления и преобразования аналоговых сигналов, в том	https://e.lanbook.co m/book/168228

		числе усилителей постоянного и переменного	
		тока, широкополосных усилителей, усилителей мощности, аналоговых функциональных устройств преобразования линейного и нелинейного типа. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и «Радиотехника».	
1878	Попов, И.А. Борьба с преступностью в сфере экономики [Текст] : Учебное пособие / И.А. Попов, 2017 388 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассматриваются актуальные проблемы борьбы с преступностью в сфере экономики. В том числе: методика расследования краж, мошенничества, незаконного предпринимательства, налоговых и иных экономических преступлений. Учебное пособие подготовлено на основе обновленного в 2014-2015 годах уголовного и уголовно-процессуального законодательства. Предназначено для магистрантов и студентов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316651&id=375 124
1879	Попова, Е. Н. Тема «Покупки» для изучающих испанский язык как второй [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 27 с.	Цель настоящего издания - обеспечить студентов дополнительным материалом по теме «Покупки: продовольственные товары», расширить их кругозор, а также совершенствовать навыки самостоятельной работы. В пособии представлены разнообразные тексты и вопросы по их содержанию; упражнения для чтения, перевода и работы с лексикой по теме «Покупки»; а также дополнительные задания. Пособие предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов III курса.	https://e.lanbook.co m/book/166484
1880	Тема «Покупки» для изучающих испанский язык как второй [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебно-методическое пособие, 2013 47 с.	Цель настоящего издания - обеспечить студентов дополнительным материалом по теме «Покупки: промышленные товары», расширить их кругозор, а также совершенствовать навыки самостоятельной работы. В пособии представлены разнообразные тексты и вопросы по их содержанию; упражнения для чтения, перевода и работы с лексикой по теме «Покупки»; а также дополнительные задания Пособие предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов II курса.	https://e.lanbook.co m/book/166483
1881	Попова, И.Н. Развитие сетевого продовольственного ритейла России [Текст] : Монография / И.Н. Попова, 2013 104 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена проблемам развития сетевого продовольственного ритейла в России. В ней раскрываются принципы формирования розничных торговых предприятий сетевого типа, излагается теория жизненного цикла предприятий розничной торговли, показывается специфика различных торговых форматов. Особое внимание уделено анализу состояния сетевого продовольственного ритейла в России и вопросам формирования бренда торговых сетей. Для научных и практических работников, а также студентов вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449623&id=376 221
1882	Попова, Т.Н. Экскурсии по физике: учебно-профориентационный аспект [Текст]: Учебно-методическая литература / Т.Н. Попова, 2019 136 с. с. (Введено оглавление)	В научно-методическом пособии раскрыты теоретические основы экскурсий по физике как учебного средства формирования профессионального самоопределения школьников. Даны методические рекомендации и примеры планирования, организации и проведения экскурсий различных типов. Пособие предназначено для методистов, учителей физики и студентов педагогических высших учебных заведений физико-математических и естественнонаучных специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341071&id=375 281
1883	Поршнев, С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB [Электронный ресурс], 2021 736 с.	Книга посвящена обучению основам компьютерного моделирования физических процессов. Каждая глава содержит теоретический материал, описание математических методов, используемых для построения компьютерных моделей физических процессов, а также задачи для самостоятельного решения. В качестве базового программного продукта используется пакет МАТLAB. К книге прилагается CD-диск, содержащий программные реализации каждой из рассмотренных в ней компьютерных моделей, реализованных автором на внутреннем языке пакета МАТLAB в виде m-файлов и m-функций. Для студентов вузов, обучающихся по специальностям математика, информатика, физика, может быть полезна для преподавателей соответствующих дисциплин,	https://e.lanbook.co m/book/167842
1884	Посконин, В. В. Химия нефти и газа	специалистов. Приведены основные теоретические и	https://e.lanbook.co

	[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 159 с.	практические вопросы по основным темам в области химии нефти и газа; основные положения теоретического курса дисциплины, тестовые задания для самостоятельной работы студентов и необходимые пояснения к ним, контрольные задания и методические указания по их выполнению, лабораторный практикум, вопросы к зачету, список литературы. Пособие предназначено для студентов всех форм обучения направления 21.03.01 Нефтегазовое дело.	m/book/167045
1885	Постников, М. М. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] , 2021 416 с.	Книга написана на основе лекций, которые автор в течение ряда лет читал на механико-математическом факультете МГУ. Изложение ведется на основе «векторно-точечной» аксиоматики и на высоком уровне строгости и формализации. Помимо стандартных сведений, в книге приведено довольно много дополнительных материалов, обычно не попадающих в учебники аналитической геометрии. Подробно изложена теория ориентаций, бивекторов и тривекторов. Учебное пособие предназначено для студентов математических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167776
1886	Постников, М. М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] , 2021 400 с.	Книга написана на основе лекций, которые М. М. Постников (1927–2004) в течение ряда лет читал на механико-математическом факультете МГУ. Является непосредственным продолжением пособия того же автора «Лекции по геометрии. Часть І. Аналитическая геометрия». Подробно и на высоком уровне строгости изложены все стандартные разделы линейной алгебры. Для более глубокого усвоения предмета приведено большое количество внепрограммного материала. Особое внимание уделено полилинейной алгебре (кососимметрическим функционалам), образующей базу современной теории интегрирования на гладких многообразиях, излагаемой в части ІІІ. Учебное пособие предназначено для студентов математических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167777
1887	Построение базисных функций [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 24 с.	Рассматриваются методы конечно-элементной аппроксимации интегральных соотношений из уравнения типа уравнения Лапласа, способы построения одномерных, двумерных и трехмерных базисных функций разного порядка. Предназначено для студентов специальности 210101, изучающих курсы «Математическое моделирование электронных устройств», «ЭВМ в технике и научных исследованиях».	https://e.lanbook.co m/book/167952
1888	Построение имитационной модели управления запасами на складе средствами business studio [Электронный ресурс], 2016 34 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре информационных технологий факультета компьютерных наук Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам всех форм обучения факультета компьютерных наук. Для направлений: 09.03.02 — Информационные системы и технологии, 09.03.03 — Прикладная информатика, 09.04.02 — Информационные системы и технологии	https://e.lanbook.co m/book/165360
1889	Потапова, В. Ю. Статистическая обработка экспериментальных данных. Регрессионный анализ в языке R [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 52 с.	Рассмотрены основные методы, используемые при статистической обработке данных. Приведены возможности среды разработки RGui, для написания запросов на языке R применительно к обработке статистической информации. Для студентов, обучающихся по направлениям 09.06.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки» и 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	https://e.lanbook.co m/book/168238
1890	Потапова, Е. В. Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 146 с.	Содержит материалы по всем разделам дисциплины «Мировая экономика и международные экономические отношения», предназначенные для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов. Изложение материала сгруппировано по темам; каждая тема содержит план, основные понятия, вопросы для самопроверки. Основная цель пособия — предоставить обучающимся материал для самостоятельной подготовки к семинарским занятиям, тестам, контрольным работам и экзамену. Текст сопровождается достаточным количеством графического и табличного материала. Предназначено для	https://e.lanbook.co m/book/167587

	T	[ <del></del>	
1891	Потехин, В. М. Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата	бакалавров, обучающихся по направлениям 38.03.01 и 01.03.05 очной формы обучения, а также студентам других специальностей и всем, кто заинтересован в изучении мировой экономики. Учебное пособие издается в авторской редакции  Изложены сведения о роли горючих ископаемых в энергетике и производстве органических	https://e.lanbook.co m/book/167472
	[Электронный ресурс] , 2021 568 с.	веществ. Рассматривается история развития нефтяной и газовой промышленности в России. Приводятся сведения о составе природных газов и газовых конденсатов. Подробно излагается материал по физическим и физико-химическим методам подготовки, очистки и разделения углеводородных газов и газовых конденсатов. Дано описание химии и технологии производства многотоннажных органических веществ в таких процессах, как пиролиз, дегидрирование, каталитический крекинг, риформинг, алкилирование, изомеризация, окисление, галогенирование, нитрование, сульфирование. Важное место занимают процессы на основе оксида углерода и водорода. Предназначен для бакалавров и магистров, специализирующихся в области химической технологии природных энергоносителей и органических веществ, а также для аспирантов и преподавателей, занимающихся химией углеводородных газов, производства топливных фракций на основе газового конденсата.	
1892	Потехин, Д. С. Разработка программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем [Электронный ресурс] : конспект лекций, 2020 136 с.	В конспекте лекций изложены вопросы методологии разработки программноаппаратного обеспечения вычислительных устройств, применимых в информационных и автоматизированных системах различного назначения. Предназначено для магистров по направлению 09.04.04 «Программная инженерия». Конспект лекций издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167611
1893	Потупчик, Т. В. Лекарственные средства, влияющие на периферический отдел нервной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 114 с.	Учебное пособие содержит теоретический материал по лекарственным средствам, влияющим на периферический отдел нервной системы, а также обучающие и контролирующие задания по разделу. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия	https://e.lanbook.co m/book/167089
1894	Потупчик, Т. В. Лекарственные средства, влияющие на периферическую и центральную нервную систему [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 125 с.	Учебное пособие содержит теоретический материал по лекарственным средствам, влияющим на периферическую и центральную нервную систему, а также обучающие и контролирующие задания по разделу. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология	https://e.lanbook.co m/book/167090
1895	Право, экономика и управление. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 16 октября 2020 г.) [Электронный ресурс], 2020 256 с.	В сборнике представлены научные публикации, посвященные вопросам развития экономической науки и права. В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в данной области. Предназначен для широкого круга читателей. Издание может быть полезно научным сотрудникам, преподавателям, студентам, аспирантам и всем, кто интересуется проблемами и перспективами социально-экономического развития и права России и зарубежья. Ответственность за приведенные в исследовании экономические данные несут авторы. Статьи представлены в авторской редакции.	https://e.lanbook.co m/book/165926
1896	Право, экономика и управление: актуальные вопросы. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 27 ноября 2020 г.) [Электронный ресурс], 2020 368 с.	В сборнике представлены научные публикации, посвященные вопросам развития экономической науки и права. В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в данной области. Предназначен для широкого круга читателей. Издание может быть полезно научным сотрудникам, преподавателям, студентам, аспирантам и всем, кто интересуется проблемами и перспективами социально-экономического развития и права России и зарубежья. Ответственность за приведенные в исследовании экономические данные несут авторы. Статьи представлены в	https://e.lanbook.co m/book/165924

	T	T × ×	
1897	Правоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 35 с.	авторской редакции.  Учебно-методическое пособие предназначено для преподавателей и студентов неюридических специальностей педагогических вузов. Пособие содержит методические рекомендации к организации изучения дисциплины, планы семинарских занятий, темы письменных работ, подборку научной литературы и нормативных источников по рассматриваемым проблемам, контрольные вопросы и задания. Составлено с учетом требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования	https://e.lanbook.co m/book/166429
1898	Правоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 148 с.	Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по дисциплине «Правоведение». В настоящем издании содержится учебная программа курса «Правоведение», методические рекомендации, вопросы для самоконтроля, задачи, примерные темы рефератов и докладов, литература. Пособие может быть рекомендовано студентам медицинских академий, институтов, университетов, обучающихся по специальности «Лечебное дело».	https://e.lanbook.co m/book/166374
1899	Правоведение [Электронный ресурс] : хрестоматия, 2020 158 с.	Данное пособие представляет собой хрестоматию, включающую извлечения из кодифицированных нормативных актов Российской Федерации. Книга построена в соответствии с Указом Президента РФ от 15.03.2000 № 511 (ред. от 28.06.2005) "О классификаторе правовых актов", однако некодифицированные и специализированные отрасли законодательства представлены не были. Законодательство приведено по состоянию на 10 мая 2020 г. Пособие рекомендуется для студентов, изучающих дисциплины «Правоведение» или «Основы права».	https://e.lanbook.co m/book/165735
1900	Правоторова, А. А. Социально-культурные основы архитектурного проектирования [Электронный ресурс], 2021 320 с.	Подробно рассмотрены основные социокультурные принципы проектирования различного типа зданий и сооружений как элементов городской среды. Проанализированы социально-функциональные особенности динамики городского пространства с учетом процессов урбанизации и глобализации. Описаны социальные предпосылки изменения архитектурных объектов в процессе эволюции планировочной структуры города, архитектурное проектирование интерпретировано как средство развития городской среды. Приведены критерии диагностики степени зрелости отдельных элементов пространственно-функционального каркаса крупного города. Учебное пособие разработано на основе программы дисциплины регионального компонента цикла ДНД, составленной в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению «Архитектура» (степень — магистр архитектуры), с учетом изменений в действующем государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлениям подготовки для получения степени (квалификации) «магистр».	https://e.lanbook.co m/book/168458
1901	Практикум по молекулярной генетике и биоинженерии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 55 с.	получения степени (квалификации) «магистр».  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре генетики, цитологии и биоинженерии медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для бакалавров 3-го и 4-го курса дневного отделения медико-биологического факультета. Для направления 06.03.01 — Биология	https://e.lanbook.co m/book/165370
1902	Практикум по экологической токсикологии [Электронный ресурс] , 2016 27 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса дневного, 5-го курса заочного и очно-заочного отделения. Для направления 05.03.06 — Экология и природопользование	https://e.lanbook.co m/book/165366
1903	Практическая грамматика. Орфография. Система упражнений [Электронный ресурс] , 2016 36 с.	Подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета Рекомендовано	https://e.lanbook.co m/book/165363

		студентам 3-го курса филологического факультета очной формы обучения. Для направления 42.03.03 – Издательское дело	
1904	Практический курс русского языка [Электронный ресурс], 2016 52 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре русского языка филологического факультета Воронежского государственного университета Рекомендовано студентам бакалавриата 3-го года обучения Для направления 45.03.01 – Филология	https://e.lanbook.co m/book/165364
1905	Прасолов, А. В. Динамические модели с запаздыванием и их приложения в экономике и инженерии [Электронный ресурс], 2021 192 с.	Динамические процессы, как раздел прикладной математики, постоянно получают новые инструменты исследования, которые более адекватно отражают реальные зависимости. Таким новым инструментом за последние 50 лет стали обыкновенные дифференциальные уравнения с отклоняющимся аргументом, а точнее, их наиболее изученная часть — уравнения с последействием. Так как реакция практически любой системы запаздывает на возбуждающее воздействие, то и балансовые соотношения, на которых, как правило, базируется модель, включают состояние системы в различные моменты времени. Это приводит к динамическим моделям более сложной структуры, чем обыкновенные дифференциальные уравнения. Данный курс лекций направлен на освоение основной техники использования дифференциальных уравнений с последействием в задачах построения решений, исследования решений и анализа управляемой динамики. В качестве прикладных моделей в курсе рассмотрены управление техническими объектами, биологические и экономические системы. Учебное пособие предназначено для студентов технических, инженерных и экономических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167801
1906	Прахова, М. Ю. Автоматизация основных объектов добычи, транспорта и хранения нефти [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 232 с.	Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Нефтегазовое дело». Состоит из пяти глав, в которых подробно рассмотрены системы и средства автоматизации, используемые практически на всех значимых объектах нефтяной отрасли, начиная со скважин и заканчивая распределительными нефтебазами. Также содержит главы, посвященные теоретическим основам построения систем автоматизации. Может быть полезно студентам всех специальностей, в программу подготовки которых входит изучение перечисленных вопросов, в частности по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств».	https://e.lanbook.co m/book/166884
1907	Преобразование сигналов измерительной информации: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс], 2005 16 с.	Изучаются представление периодических сигналов рядом Фурье, интеграл Фурье, преобразование сигналов в линейных цепях (амплитудные и фазовые искажения сигналов прямоугольной и треугольной формы), рассматриваются спектры модулированных сигналов (АМ, ЧМ, ФМ, АИМ, ШИМ, ЧИМ). Предназначено для студентов специальностей 1906 "Инженерное дело в медико-биологической практике" и 1909 "Информационно-измерительная техника и технологии".	https://e.lanbook.co m/book/167953
1908	Преподавание литературного языка в диалектном окружении [Электронный ресурс], 2016 37 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре славянской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов-филологов всех форм обучения, учителей русского языка, а также широкого круга лиц, интересующихся вопросами диалектологии и методики преподавания русского языка. Для специальности 45.03.01 — Филология	https://e.lanbook.co m/book/165378
1909	Пресс, И. А. Основы общей химии [Электронный ресурс], 2021 496 с.	В учебном пособии изложены теоретические основы современной химии. Учебный материал модульно структурирован. Раздел «Строение вещества» охватывает такие модули, как «Строение атома», «Периодическая система Д. И. Менделеева», «Химическая связь и строение молекул». В разделе «Превращение вещества» обсуждаются закономерности протекания химических реакций (модули «Химическая термодинамика», «Химическая кинетика», «Химическое равновесие», «Растворы»,	https://e.lanbook.co m/book/168436

		«Outoputoputo	T
		«Окислительно-восстановительные реакции», «Электрохимия»). Содержание и методическое решение учебного пособия нацелены на самостоятельную работу по изучению учебной дисциплины «Химия», преподаваемой в высших учебных заведениях студентам, обучающимся по нехимическим специальностям и направлениям подготовки. Представлено большое количество материалов для самостоятельной учебной работы и самоконтроля. Приведены решения типичных задач и тестовых заданий. Настоящее издание предназначено для студентов высших учебных заведений, изучающих дисциплины химического цикла, прежде всего студентов, совмещающих работу и учебу, т. е. обучающихся без отрыва от своей профессиональной деятельности. Учебное пособие разработано с учетом специфики обучения взрослых. Учтена возможность дефицита времени и недостаточно высокого уровня довузовской подготовки.	
1910	Компьютерные сети [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Основы сетевых технологий : учебное пособие, 2016 96 с.	Содержит теоретические материалы, посвященные проектированию и использованию вычислительных сетей и телекоммуникационных технологий в науке и технике. Предназначено для студентов специальностей 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, направлений 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».	https://e.lanbook.co m/book/168179
1911	Объекты защиты информации [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Элементарные объекты защиты информации : учебное пособие, 2012 132 с.	Рассматривается защита информации как деятельность, определяются составляющие, виды этой деятельности, еè цели и направления, дается определение понятия «объект защиты информации» как одного из составляющих защиты информации и рассматриваются объекты защиты информации: информация, носители информации, информационные процессы, автоматизированные системы и объекты информатизации. Предназначено для студентов и аспирантов высших учебных заведений, слушателей курсов повышения квалификации, изучающих вопросы защиты информации.	https://e.lanbook.co m/book/168181
1912	Объекты защиты информации [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Комплексные объекты защиты информации : учебное пособие, 2014 64 с.	Рассматриваются комплексные объекты защиты информации: автоматизированные системы и объекты информатизации. Приводятся определения этих объектов защиты информации, их классификация, свойства и показатели, объекты защиты в их составе. Рассматриваются основы создания комплексных объектов защиты информации, цели, направления и виды защиты информации в этих объектах. Предназначена для студентов и аспирантов вузов, обучающихся по направлению (специальностям) «Информационная безопасность», на курсах переподготовки и повышения квалификации по названному направлению, а также для широкого круга специалистов в области информационной безопасности, информатики и вычислительной техники.	https://e.lanbook.co m/book/168180
1913	Приборно-технологическое проектирование компонентной базы микрои наноэлектроники [Электронный ресурс] , 2016 120 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре физики полупроводников и микроэлектроники физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для слушателей Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров «Приборно-технологическое проектирование компонентной базы микро- и наноэлектроники» по направлению «Электронная техника, радиотехника и связь», а также для студентов 1-го и 2-го курсов очной формы обучения физического факультета, обучающихся по программе магистратуры. Для направления 11.04.04 — Электроника и наноэлектроника и наноэлектроника, Наноэлектроника и наноэлектроника, Наноэлектроника	https://e.lanbook.co m/book/165380
1914	Приборно-технологическое проектирование элементной базы мощной свч-электроники [Электронный ресурс] , 2016 70 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре физики полупроводников и микроэлектроники физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 1-го и 2-го курсов очной формы обучения физического факультета,	https://e.lanbook.co m/book/165379

		обучающихся по программам магистратуры. Для направлений: 03.04.03 – Радиофизика; 11.04.04 – Электроника и наноэлектроника	
1915	Привалов, И. И. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] , 2021 304 с.	Для студентов технических специальностей ВУЗов. В книге рассмотрены основные разделы аналитической геометрии: метод координат, прямые линии на плоскости и в пространстве, плоскости в пространстве, конические сечения, линии и поверхности 2-го порядка. Приведены необходимые сведения из векторной алгебры. В каждой главе имеются упражнения для самостоятельной работы.	https://e.lanbook.co m/book/167778
1916	Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного [Электронный ресурс], 2021 432 с.	Неоднократно переиздававшаяся, книга является одним из наиболее апробированных и хорошо себя зарекомендовавших учебников для высших учебных заведений по теории функций комплексного переменного, отличается строгостью выводов и простотой изложения материала. Рассмотрены, в частности, следующие темы: конформные отображения, линейные преобразования, интеграл Коши, теоремы Коши и Пикара, ряды аналитических функций, ряды Лорана, особые точки, вычеты, бесконечные произведения, аналитическое продолжение, эллиптические функции. Учебник предназначен для студентов математических, физических и технических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167779
1917	Прикладная теория информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	Излагается понятие информации. Рассматриваются количественные меры информации для дискретных (цифровых) и непрерывных (аналоговых) источников, основанные на статистических характеристиках таких источников. Оцениваются скорость передачи информации и пропускная способность цифровых и аналоговых информационных каналов. Предназначено для бакалавров направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» очной, очно-заочной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168053
1918	Принципы терапии кишечных инфекций у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 56 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов педиатрического факультета. Оно составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015 г. № 853 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)». В пособии предложены информационный материал и ориентировочные основы деятельности обучающегося, оценочные средства, необходимые для оценки уровня самоподготовки к практическим занятиям тематического раздела (модуля) «Кишечные инфекцио у детей» в рамках учебной дисциплины «Инфекционные болезни у детей», позволяющие студентам освоить компетенции врача-педиатра.	https://e.lanbook.co m/book/166383
1919	Приходько, Г.И. Селективные усилители [Текст] : Учебное пособие / Г.И. Приходько, 2020 108 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит теоретические основы работы и устройства селективных усилителей, а также рекомендации по выполнению лабораторных работ на учебном стенде и на компьютере по изучению принципа действия, параметров и характеристик усилителей данного типа. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 03.03.03 — «радиофизика» по дисциплинам : радиоэлектроника, квантовая радиофизика и радиофизический практикум.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308433&id=375 032
1920	Прищепов, Ф. А. Проектирование предприятий биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 174 с.	В учебном пособии приведены основные положения о разработке проектной документации на строительство предприятий биотехнологии. Содержатся сведения о методологии процесса проектирования и порядке осуществления проектной деятельности в Российской Федерации. Представлены методики расчета основного технологического оборудования, применяемого в биотехнологических процессах. Приведены требования нормативных документов к разработке и оформлению всех разделов проектно- сметной документации для реализации технологических процессов, обеспечения безопасных условий труда и охраны окружающей	https://e.lanbook.co m/book/166903

1921	Проблемы и перспективы развития уголовно-исполнительной системы России на современном этапе. Часть 1 [Текст] : Материалы конференций, 2020 248 с. с. (Введено оглавление)	среды. Рассмотрены особенности проектирования биотехнологических предприятий, производящих лекарственные препараты. Предназначено для студентов, магистрантов и аспирантов, специализирующихся в области биотехнологии. В сборнике представлены доклады участников Всероссийской научной конференции адъюнктов, аспирантов, курсантов и студентов с международным участием «Проблемы и перспективы развития уголовно-исполнительной системы России на современном этапе». Предлагаемые материалы адресованы преподавателям. аспирантам, адъюнктам, курсантам и студентам вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322830&id=375 198
1922	Проблемы и перспективы развития уголовно-исполнительной системы России на современном этапе. Часть 2 [Текст] : Материалы конференций, 2020 246 с. с. (Введено оглавление)	В сборнике представлены доклады участников Всероссийской научной конференции адъюнктов, аспирантов, курсантов и студентов с международным участием «Проблемы и перспективы развития уголовно-исполнительной системы России на современном этапе». Предлагаемые материалы адресованы преподавателям. аспирантам, адъюнктам, курсантам и студентам вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322832&id=375 199
1923	Производственная практика по книгораспространению (магистратура) [Электронный ресурс] , 2016 19 с.	Пособие подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам 1-го года обучения филологического факультета. Для направления 42.04.03 – Издательское дело	https://e.lanbook.co m/book/165384
1924	Производственная редакционно-издательская практика (бакалавриат) [Электронный ресурс] , 2016 10 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам филологического факультета Воронежского государственного университета. Для направления 42.03.03 – Издательское дело	https://e.lanbook.co m/book/165385
1925	Прокопенко, Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс], 2021 592 с.	В пособии отражены вопросы теории ДВС, организации и проведения измерительного эксперимента и обработки экспериментальных данных. Раскрываются принципы измерения физических величин. Даны описания стендов для испытания двигателей внутреннего сгорания и применяемой измерительной техники. Подробно рассмотрены вопросы испытания современных транспортных газотурбинных двигателей, применяемых в специальной военной и гражданской технике, и их характеристики. Приведены некоторые направления совершенствования быстроходных транспортных ДВС и показано их влияние на тяговые свойства гусеничных машин. Учебное пособие предназначено для студентов (курсантов) вузов, изучающих курсы «Теория двигателей», «Конструкция силовых установок многоцелевых гусеничных и колесных машин» и «Испытания многоцелевых гусеничных и колесных машин», и может использоваться преподавательским составом и аспирантами вузов, а также сотрудниками соответствующих конструкторских бюро в качестве справочного пособия. Будет полезным также при изучении вопросов теории движения гусеничных и колесных машин.	https://e.lanbook.co m/book/167833
1926	Прокофьева, Л. В. Средства, влияющие на функцию органов пищеварения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 56 с.	Пособие содержит характеристику фармакологических групп лекарственных препаратов, влияющих на аппетит, секреторную и моторную функцию желудка, тонус кишечника, функцию поджелудочной железы, гепатопротекторных средств, а также представлены задания для самостоятельной работы. Рекомендовано для студентов 3 курса специальностей «Лечебное дело», «Фармация», изучающих дисциплину «Фармакология».	https://e.lanbook.co m/book/166085
1927	Промысловая геофизика (обработка и интерпретация результатов геофизических исследований нефтегазовых скважин) [Электронный ресурс] : практикум для вузов, 2016 32 с.	Практикум подготовлен на кафедре геофизики геологического факультета Воронежского государственного университета Рекомендован студентам бакалавриата и магистрантам геологического факультета Для направления 05.03.01 — Геология (бакалавриат) 05.04.01 — Геология (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165386
1928	Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 235 с.	Изложены основные понятия и термины, раскрывающие сущность предпринимательства, инструменты его организации и проектирования, вопросы нормативного регулирования	https://e.lanbook.co m/book/167038

1929	Прудников, А.С. Гражданство Российской Федерации [Текст] : Учебное пособие / А.С. Прудников, 2020 303 с. с. (Введено оглавление)	предпринимательской деятельности в современной России. В конце каждой главы размещены контрольные вопросы, тесты для самоконтроля, темы для подготовки рефератов, докладов и презентаций, работа над которыми поможет студенту лучше подготовиться к зачетам и экзаменам. Пособие предназначено для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент. Может быть использовано начинающими предпринимателями, менеджерами предпринимательских структур. Рассмотрены вопросы приобретения, изменения и восстановления в гражданстве Российской Федерации, международные и национальные стандарты в области регулирования вопросов гражданства, а также деятельность уполномоченных субъектов по вопросам гражданства. Пособие подготовлено с учетом последних изменений, внесенных в Конституцию Российской Федерации и Федеральный закон от 31 мая 2002 г. № 62-Ф3 «О гражданстве	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352959&id=375 570
1930	Прудников, А.С. Правовые и организационные основы деятельности уполномоченных органов в сфере миграции государств - участников Содружества Независимых Государств [Текст]: Учебное пособие / А.С. Прудников, 2020 239 с. с. (Введено оглавление)	Российской Федерации». Для студентов вузов, обучающихся но направлению подготовки "Юриспруденция».  Учебное пособие подготовлено с учетом теоретических и научно-практических подходов к изучению организационных основ деятельности уполномоченных органов в сфере миграции. В частности, нашли отражение такие вопросы, как деятельность уполномоченных органов в сфере миграции, их формы взаимодействия, а также задачи и функции органов полиции и милиции в государствах — участниках Содружества Независимых Государств и иных иностранных государствах. Для студентов, курсантов, слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля, преподавателей юридических вузов, а также практических работников системы правоохранительных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359109&id=375 650
1931	Прудников, А.С. Реализация миграционной политики уполномоченными органами в сфере миграции в ряде зарубежных стран [Текст] : Учебное пособие / А.С. Прудников, 2020 247 с. с. (Введено оглавление)	органов. В учебном пособии на примере ряда зарубежных стран (Европейского Союза, США, Канады, Франции, Германии и др.) рассмотрены нормативно-правовые отношения в сфере миграции, понятие и сущность миграционной политики. Лап сравнительно-правовой анализ законодательства в сфере миграции. Отдельная глава посвящена вопросу правового регулирования миграционной политики и деятельности уполномоченных органов но вопросам миграции за рубежом. Для студентов, курсантов, слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля, преподавателей юридических вузов, а также практических работников системы	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376380&id=375 699
1932	Пруцков, А. В. Язык программирования Java. Введение в курс: объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 56 с.	правоохранительных органов.  Изложены основные понятия и принципы объектно-ориентированного программирования. Приведены простейшие подходы к проектированию архитектуры программ на объектно-ориентированном языке Java. Каждый раздел снабжен поясняющим примером. Пособие является продолжением первой части, которая была посвящена операторам и типам данных объектно-ориентированного языка программирования Java. В конце пособия приведены задания, которые позволят закрепить учебный материал на практике.	https://e.lanbook.co m/book/168308
1933	Пруцков, А. В. Язык программирования Java. Введение в курс: операторы и типы данных [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 72 с.	Содержит справочные материалы по операторам и типам данных объектно-ориентированного языка программирования Јаva, которые позволят учащимся быстро его освоить. Рассмотрены основные типы данных: базовые типы и ссылочные (массивы и строки), а также управляющие конструкции и структура программы. Каждый раздел снабжен поясняющим примером. Учебное пособие имеет продолжение, которое посвящено объектно-ориентированному программированию. В конце пособия приведены задания, которые позволят закрепить учебный материал на практике.	https://e.lanbook.co m/book/168307
1934	Псевдодифференциальные операторы [Электронный ресурс] , 2016 30 с.	Подготовлено на кафедре математического анализа математического факультета	https://e.lanbook.co m/book/165387

	T	Damassanana	-
100-		Воронежского государственного университета Рекомендовано студентам 4-го курса дневного отделения математического факультета Для направлений: 010200 — Математика и компьютерные науки, 010100 — Математика	http://www.
1935	Психология аномального развития личности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 154 с.	В учебно-методическом пособии представлены общие закономерности аномального развития личности, охарактеризовано психическое развитие при разных типах дизонтогенеза. Пособие содержит теоретические и практические задания по темам учебного курса. Пособие составлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и адресовано студентам и магистрантам направления 37.04.01 Психология.	https://e.lanbook.co m/book/166875
1936	Психология девиантного поведения [Электронный ресурс] : учебная программа курса и планы семинарских занятий для вузов, 2016 31 с.	Учебная программа подготовлена на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса очной формы обучения факультета философии и психологии ВГУ. Для направления 37.03.01 – Психология	https://e.lanbook.co m/book/165389
1937	Психология и этнопсихология общения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 124 с.	В учебно-методическое пособие включены теоретические и методические материалы по изучению основных вопросов психологии и этнопсихологии общения, тестирующая система и рекомендуемая литература. Для студентов направления подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата).	https://e.lanbook.co m/book/166881
1938	Психология личности педагога [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 35 с.	В методических рекомендациях показано значение и специфика изучения курса «Психология личности педагога», даны методические указания по подготовке к семинарским занятиям, творческие задания, контрольно-оценочный комплекс по дисциплине, тезаурус. Программа предназначена студентам бакалавриата очной и заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166471
1939	Психолого-педагогическое обеспечение вузовского и школьного обучения в условиях реформирования современного образования [Электронный ресурс] : совместный сборник научных трудов ученых россии, белоруссии, казахстана, 2013 154 с.	В сборнике представлены статьи ученых России, Белоруссии и Казахстана по проблемам психолого-педагогического обучения в условиях реформирования современного образования. Материалы сборника направлены на развитие межкультурного взаимодействия трех стран. Адресован преподавателям и студентам вузов, аспирантам, магистрантам, педагогам школ, всем, кто интересуется проблемами современного образования.	https://e.lanbook.co m/book/166468
1940	Пьянов, Р. И. Методические указания по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта [Электронный ресурс], 2017 44 с.		https://e.lanbook.co m/book/167519
1941	Пястолов, В. В. Переходные процессы в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие к курсовому проектированию, 2017 25 с.	Учебное пособие включает в себя программу второй части курса, задание, исходные данные и указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Переходные процессы в системах электроснабжения» предусмотренной учебным планом подготовки бакалавров техники и технологии по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения. Курсовая работа «Исследование статической и динамической устойчивости простейшей электроэнергетической системы» включает в себя 6 пунктов, охватывающих все разделы второй части курса.	https://e.lanbook.co m/book/167545
1942	Пяткова, С. Г. Основы социального государства [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 103 с.	Учебно-методическое пособие ориентировано на изучение основ социального государства в контексте организации и развития социально-культурного, политического и экономического пространства страны. Предназначено для обучающихся по образовательным программам высшего образования направлений подготовки 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело, 39.03.03 Организация работы с молодежью. Материалы пособия представляют учебно-методический комплекс по курсу «Основы социального государства»: учебно-тематическое	https://e.lanbook.co m/book/165226

1943	Работы членов студенческого научного общества	планирование, структуру и основное содержание курса, методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям, в том числе в интерактивной форме, практические задания, список основной и дополнительной литературы, приложения. Учебные материалы и методические рекомендации предназначены для использования в процессе обучения, подготовке к написанию курсовых и дипломных исследований студентов соответствующих направлений подготовки.  В сборнике представлены статьи членов	http://znanium.com/c
	СЮИ ФСИН России [Текст] : Сборник, 2020 228 с. с. (Введено оглавление)	студенческого научного общества Самарского юридического института ФСИН России. Материалы адресованы преподавателям, аспирантам, курсантам и студентам вузов.	atalog/document/?pi d=1322835&id=375 200
1944	Рагунштейн, А. Г. Правоохранительные органы СССР в 1924—1941 гг. [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 157 с.	В учебном пособии рассматриваются вопросы развития советских правоохранительных органов в период становления и развития государства и права СССР в 1924—1941 гг. Пособие предназначено для обеспечения курса «Правоохранительные органы» и «История государства и права России» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.	https://e.lanbook.co m/book/165449
1945	Радовель, В.А. Английский язык в сфере услуг [Текст] : Учебное пособие / В.А. Радовель, 2021 344 с. с. (Введено оглавление)	Пособие дает возможность расширить и углубить свои познания в английском языке работникам сферы обслуживания. Включены адаптированные тексты из оригинальной литературы, связанные с тематикой сферы услуг, а именно: гостиничный, ресторанный бизнес, туризм и путешествия, индустрия гостеприимства, бытовые] услуги и услуги по авторемонту, а также использование информационных технологий в сфере обслуживания и пр. В книге представлены учебные задания, способствующие усвоению и запоминанию необходимых специальных терминов, задания по свертыванию и развертыванию информации, составлению аннотаций и рефератов на русском и английском языках и другие учебные инструменты для формирования языковой компетенции в сфере услуг. Разнообразные тесты на понимание прочитанного и лексико-грамматические тесты будут способствовать лучшему усвоению изучаемого материала, а тесты на развитие навыков устной речи, представленные в виде более 20 диалогов, окажут неоценимую помощь в общении с иностранными клиентами. Предназначено для студентов колледжей и вузов, учащихся школ и лицеев, а также всех, кто интересуется английским языком, необходимым в поездках и путешествиях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1423484&id=376 136
1946	Радченко, Д. Г. Физическое воспитание студентов в высших учебных заведениях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 120 с.	Приведены общие сведения о физическом воспитании студентов как всестороннем физическом развитии, повышении общего уровня здоровья и активности. Рассмотрены базовое физическое воспитание, спорт, профессионально-прикладная, коррекционная и лечебная физическая культура. Комплексно проанализированы основополагающие аспекты формирования здорового образа жизни: медицинские, психологические, педагогические и экологические. Предназначено для студентов бакалавриата по всем направлениям подготовки всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165901
1947	Радченко, Л. Р. Высшее образование в Индии. Современные стратегии и тенденции развития [Электронный ресурс], 2019 188 с.	Монография посвящена современному этапу развития высшего образования в крупнейшем государстве Южной Азии — в Республике Индия. Особое внимание уделено особенностям модернизации, реформирования национальной системы высшего образования. Представлен анализ новых вызовов и угроз в условиях глобализации, а также мер, которые предпринимают индийские власти по их преодолению. В монографии дается характеристика диссертационных исследований индийских ученых в области высшего образования, приводятся богатые статистические данные, характеризующие высшую школу республики. Настоящее издание предназначено студентам, аспирантам, докторантам, преподавателям вузов.	https://e.lanbook.co m/book/166086

1948	Радченко, Л. Р. Университетское образование в Индии. Традиции и современность [Электронный ресурс], 2019 194 с.	Монография посвящена проблемам становления и развития университетского образования в крупнейшей стране Южной Азии — в Республике Индии. Представлен краткий очерк развития университетов с древнейших времен до нового времени. Особое внимание уделено влиянию британской модели университетского образования на индийскую высшую школу в колониальный период. В монографии дан анализ модернизационных процессов в высшей школе после обретения Индией независимости, рассмотрены особенности развития российско-индийского сотрудничества в сфере университетского образования. Настоящее издание предназначено студентам, аспирантам, докторантам, преподавателям вузов.	https://e.lanbook.co m/book/166087
1949	Методы Обработки И Планирования Эксперимента [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Оценка Распределений И Их Параметров : учебно-методическое пособие, 2016 39 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре радиофизики физического факультета Воронежского государственного университета/ Рекомендовано для студентов бакалавриата 4-го курса и магистрантов 1-го и 2-го годов обучения изучающих курсы «Статистическая радиофизика», «Современные методы обработки и планирования эксперимента», «Цифровое моделирование радиофизических процессов и систем». Для направлений: 03.03.03 — Радиофизика (бакалавриат) 03.04.03 — Радиофизика (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165341
1950	Радько, С.Г. Управление трудовым потенциалом [Текст] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / С.Г. Радько, 2019 255 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены подходы, затрагивающие теоретические и практические вопросы создания организационно-методического инструментария управления трудовым потенциалом. Показан механизм системного изучения процедур эффективного использования трудового потенциала. Рассмотрены способы исследования трудовых возможностей работников, дающие возможность получать наглядное представление о состоянии потенциальных трудовых возможностей работников. Раскрыты способы получения кадровой информации, характеризующей состояние трудового потенциала и повышения качества управления кадровым составом. Представлен инструментарий определения закономерностей функционирования систем управления кадрами с учетом особенностей формирования трудового потенциала как социально-экономической категории. Для бакалавров и магистрантов, изучающих организационные и социально-трудовые отношения, возникающие в процессе управления трудовым потенциалом.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359063&id=375 627
1951	Современные системы управления движением космических аппаратов связи, навигации и геодезии [Электронный ресурс] : Учебное пособие. К. 1 : Системы управления движением космических аппаратов на геостационарной орбите. Ч. 2 : учебное пособие, 2020 516 с.	Представлены современные системы управления движением космических аппаратов связи, навигации и геодезии. Рассмотрены общие вопросы проектирования систем управления движением космических аппаратов на геостационарной орбите. Предназначено для студентов специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» очной формы обучения, а также может быть использовано студентами бакалавриата по направлению подготовки 24.03.02 «Системы управления движением и навигация».	https://e.lanbook.co m/book/165915
1952	Райкова, Елена Юрьевна. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Райкова Е. Ю., 2021 382 с	Курс содержит обобщенный материал по вопросам стандартизации, оценочной деятельности, метрологического надзора и контроля. Подробно рассмотрены вопросы организации процедур, подтверждающих соответствие, с учетом изменений, происходящих в экономике в связи со вступлением России в ВТО. Освещены практические вопросы, связанные с техническим регулированием и стандартизацией, а также документы, сопровождающие эту деятельность на различных уровнях, современные подходы в оценочной деятельности, порядок проведения процедуры подтверждения соответствия, методики поверки и калибровки. Материал курса актуализирован в связи с принятием новых технических регламентов Российской Федерации и Таможенного союза и новых национальных стандартов. В конце каждой темы представлены вопросы и задания, которые помогут учащимся осуществить контроль знаний. Соответствует	https://urait.ru/bcode /477601

			T
1953	Райченко, А. В. Общий менеджмент [Текст] : Учебник / А. В. Райченко, 2021 384 с. с. (Введено оглавление)	актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс ориентирован на студентов-бакалавров, обучающихся по направлениям 38.03.07 «Товароведение», 38.03.05 «Торговое дело», 221400 «Управление качеством», а также специалистов, обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Может быть полезен слушателям институтов повышения квалификации, работникам торговли, экспертных и других организаций.  Учебник представляет собой первое специализированное пособие по общему менеджменту для практикующих руководителей и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1278500&id=375 187
4054		специалистов, обучающихся по программам МВА. В нем адаптируются классические концепции менеджмента к уровню и специфике подготовки и работы мастера бизнес-администрирования. Многие положения, и прежде всего иллюстративное сопровождение, учебника основаны на опыте практического применения административных ресурсов современного менеджмента в организации процессов и систем управления ряда ведущих отечественных корпораций и компаний.	
1954	Ракитина, О. Н. Liebesträume сны о любви [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 43 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре немецкой филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов-бакалавров 2-3 курса очной формы обучения факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Для направления 45.03.02 — Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165314
1955	Раклов, В.П. Картография и ГИС [Текст] : Учебное пособие / В.П. Раклов, 2021 215 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие рассматривает основные понятия картографии, историю ее развития, а также классификации карт и основные элементы карты, рассмотрены вопросы математической картографии, приведены основные этапы создания карт, рассмотрены факторы, виды и приемы картографической генерализации. Отдельные разделы учебного пособия посвящены картографическим знакам и способам изображения на картах тематического содержания, разработке картографических шкал и методам использования карт в землеустройстве и кадастре. Отдельно рассмотрены вопросы функционирования географических информационных систем (ГИС): их состав, структура, технология создания тематических карт в среде ГИС. Завершает пособие раздел, посвященный особенностям ГИС-картографирования для целей кадастра недвижимости, охраны окружающей среды и мониторинга земель, а также даны рекомендации по выбору ГИС и изложены требования к картографической документации кадастра недвижимости. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1407936&id=376 213
1956	Раскатова, Е. Р. Аналитические программы на радио: практикум [Электронный ресурс] , 2020 63 с.	кадастры».  Практикум разработан для освоения дисциплины «Аналитические программы на радио». в нем обозначены цели и задачи курса, представлены планы практических занятий, задания для самостоятельной работы и методические указания по их выполнению, список литературы. Предназначен для студентов направления подготовки бакалавров 42.03.02 «Журналистика» очной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167143
1957	Раскатова, Е. Р. Техника публичной речи. Мастерство радиоведущего: практикум [Электронный ресурс], 2020 72 с.	Практикум разработан для освоения второй части дисциплины «Техника публичной речи». В нем обозначены цели и задачи курса, представлены планы практических занятий, задания для самостоятельной работы и методические указания по их выполнению, список литературы. Предназначен для студентов направления подготовки бакалавров 42.03.02 «Журналистика» очной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167154
1958	Распространенный гнойный перитонит (этиопатогенез, диагностика и методы лечения) [Электронный ресурс] : учебно-методическое	Учебно-методическое пособие посвящено актуальным проблемам патогенеза, диагностики и современным методам консервативного и	https://e.lanbook.co m/book/167115

1959	Рассолов, М.М. Теория государства и права [Текст] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Юриспруденция" / М.М. Рассолов, 2021 343 с. с. (Введено оглавление)	оперативного лечения распространенного гнойного перитонита. Представлены новые классификации и патогенез перитонита, до- и послеоперационное ведение больных, современные виды оперативного лечения, учитывая утвержденные клинические рекомендации Российского общества хирургов (2017 г.). Издание иллюстрировано рисунками, таблицами, имеются тестовые задания и задачи. Пособие предназначено для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.67 Хирургия и слушателей дополнительного профессионального образования  Теория государства и права — ключевая учебная дисциплина в подготовке юриста-профессионала. В ее рамках подвергаются научному осмыслению основные юридические понятия, концепции, механизмы и конструкции, актуальные для всех отраслей права. Учесник содержит два раздела — теорию государства и теорию права. Учебный материал излагается доступно, ясно и лаконично, а	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376394&id=375 706
		учебные вопросы рассматриваются с точки зрения актуальных проблем современной теории государства и права. Для студентов, аспирантов, всех интересующихся теорией государства и права.	
1960	Рассолов, Илья Михайлович. Информационное право [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Рассолов И. М., 2021 415 с	Рассматриваются предмет, методы, основные тенденции развития науки информационного права, современное состояние информационного законодательства, а также принципы и функции этой комплексной отрасли права. Раскрываются основные черты и признаки информационного общества, информационно-правовой механизм воздействия права на информационные отношения и современные технологии. Подробно рассказывается об основных институтах информационного права: правовых основах электронного документооборота; правовом регулировании СМИ; интернет-праве; электронной торговле; персональных данных; информационной безопасности и др. В курс добавлен новый материал, касающийся правового регулирования отношений в сфере цифровой экономики; действия позитивного права в пространстве-времени; правопонимания систем искусственного интеллекта; обоснования авторской концепции «электронного лица». Новое издание выполнено с учетом последних изменений информационного законодательства, в частности Федеральных законов «Об информации», «О средствах массовой информации», «О цифровых правах», «О цифровых финансовых активах», «О связи», «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и др. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений юридического профиля, аспирантов и преподавателей.	https://urait.ru/bcode /479850
1961	Рассулова, Н. В. Учетная политика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 195 с.	В учебном пособии отражены основные темы, раскрывающие исторические предпосылки становления учетной политики, ее нормативно-правовое обеспечение, методологические основы, а также организационные и методические аспекты формирования учетной политики предприятий. Учебное пособие обеспечивает самостоятельное изучение студентами направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили «Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса» и «Учет и аудит») ОП ВПО «Бакалавриат», является полезным для студентов других профилей и работников сферы бухгалтерского учета.	https://e.lanbook.co m/book/167642
1962	Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение [Электронный ресурс], 2021 601 с.	В книге под редакцией известных ученых собраны статьи и обзоры видных специалистов в области нанотехнологий, посвященные растровой электронной микроскопии (РЭМ). С помощью РЭМ можно изучать свойства наночастиц, нанопроволок, нанотрубок, трехмерных наноструктур, квантовых точек,	https://e.lanbook.co m/book/166756

		магнитных наноматериалов, фотонных кристаллов и биологических наноструктур. Рассмотрены различные типы РЭМ, включая просвечивающие микроскопы с высоким разрешением, рентгеновский микроанализ, новейшие методы получения изображения посредством обратно рассеянных электронов, а также методы электронной криомикроскопии для исследования биообъектов. Книга предназначена для широкого круга практических специалистов в сфере нанотехнологий, но будет полезна также студентам вузов и разработчикам новых типов растровых электронных микроскопов.	
1963	Ратманов, П. Э. История медицины: медицинская традиция Запада [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 120 с.	В учебном пособии представлен обзор истории медицины западной цивилизации начиная с классической эпохи древней Греции и древнего Рима, средневековой схоластической традиции, эпохи Просвещения и до наших дней. В основе изложения материала лежит тематический, а не строго хронологический подход. В работе излагаются ключевые поворотные моменты в истории западной медицины, такие как первые хирургические операции, организация больниц, введение анестезии, рентгеновских лучей, вакцинации и многие другие нововведения, а также рождение экспериментальной медицины. Затрагивая огромный пласт информации, пособие проливает свет на медицину прошлого, но в тоже время, в нем поднимаются вопросы современного здравоохранения, современные открытия и противоречия, такие так стремительный рост расходов на медицинскую помощь, отсутствие адекватной медицинской страховки у миллионов человек, прорывы в лечении некоторых заболеваний и многое другое. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 30.05.01 «Медицинская биохимия»; 31.05.01 «Педиатрия»; 31.05.03 «Стоматология».	https://e.lanbook.co m/book/166373
1964	Сигналы и электронные устройства [Электронный ресурс] . Ч. 7 : Дискретные сигналы : учебное пособие, 2010 52 с.	Рассмотрены вопросы дискретизации аналоговых сигналов, дискретного преобразования Фурье, вейвлет-преобразование. Предназначено для студентов направления 210100, специальности 210105. Может быть полезно студентам других специальностей, изучающим радиоэлектронику.	https://e.lanbook.co m/book/168207
1965	Сигналы и электронные устройства [Электронный ресурс] . Ч. 8 : Цифровые фильтры. Устройства на основе двоичного представления сигнала : учебное пособие, 2011 148 с.	Дано представление о цифровых фильтрах. Изложены основы устройств логики и двоичной арифметики. Предназначено для студентов направления 210100. Материал пособия является неотъемлемой частью дисциплины «Компьютерные технологии в научных исследованиях», базовой для обучения магистрантов по направлению «Электроника и наноэлектроника».	https://e.lanbook.co m/book/168206
1966	Рафиков, Р. А. Электронные цепи и сигналы. Аналоговые сигналы и устройства [Электронный ресурс], 2021 440 с.	Изложены элементы теории сигналов, электрических цепей, усилителей переменного и постоянного токов, резонансных усилителей малой и большой мощностей, генераторов синусоидальных колебаний, амплитудных частотных и фазовых модуляторов, преобразователей частоты, детекторов модулированных сигналов, генераторов и формирователей импульсных сигналов, источников питания. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений (бакалавриата и магистратуры), обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника». Оно может быть полезно студентам других направлений электроники, а также студентам, специализирующимся в различных областях радиотехники и информатики.	https://e.lanbook.co m/book/167446
1967	Рахимов, Р. 3. История науки и техники [Электронный ресурс] , 2021 404 с.	Современное и будущее развитие науки и техники базируется на изучении истории развития и достижений начиная с эпохи Древнего мира и до настоящего времени. В настоящее время известны посвященные истории развития и достижениям каждой из большинства отраслей наук и техники отдельные монографии и учебные пособия. В XIX—XX веках науки и техника получили чрезвычайно динамичное развитие по расширению разновидности направлений, теоретических и практических разработок,	https://e.lanbook.co m/book/167181

		которое стало возможным на учете достижений в пограничных областях фундаментальных и прикладных наук. Вместе с тем, за исключением энциклопедических изданий в научной литературе, существует определенный дефицит изданий, в которых комплексно рассматриваются история развития и достижения ученых нескольких областей знаний. Материалы, представленные в настоящем издании, в определенной мере восполняют этот пробел. В связи с чрезвычайно высоким разнообразием научных направлений и техники подобные издания могут формироваться на основе включения только отдельных групп фундаментальных и прикладных наук для инженеров, научных работников, повышающих и приобретающих квалификацию отдельных специальностей. По такому принципу сформировано и содержание настоящего издания, включающего комплексное рассмотрение истории развития математики,	
		физики, химии, астрономии, космологии, географии, геологии, минералогии, техники, архитектуры, градостроительства и строительного материаловедения. Издание представляет интерес для расширения познаний и повышения квалификации специалистов и ученых в областях перечисленных выше отраслей знаний и предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по	
1968	Реброва, И. Ю. Геометрические преобразования: элементы проективной геометрии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие, 2020 60 с.	всем направлениям подготовок.  В учебно-методическом пособии подробно рассмотрены такие разделы, как понятие п-мерного проективного пространства, принцип двойственности на проективной плоскости, сложное отношение четырех точек и четырех прямых. Приведены примеры решения задач, показано приложение проективной геометрии к решению конструктивных задач школьного курса геометрии, приведены задачия для самостоятельной работы. Издание предназначено студентам, обучающимся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование ( с двумя профилями подготовки) (профили «Физика» и «Математика»), а также по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Математика») заочной формы обучения. Пособие будет полезно учителям математики при обучении геометрическим преобразованиям учащихся профильных физико-математических классов.	https://e.lanbook.co m/book/167139
1969	Ревищин, А.В. Клеточная терапия при нейродегенеративных заболеваниях [Текст] : Монография / А.В. Ревищин, 2017 160 с. с. (Введено оглавление)	Клеточные технологии произвели революцию в области медицины за последние несколько десятилетий. В последние годы трансплантация клеток в головной и или спинной мозг исследовалась как потенциальное средство лечения ряда заболеваний центральной нервной системы, таких как болезнь Паркинсона, болезнь Геттингтона, рассеянный склероз, черепно-мозговая травма, травма спинного мозга, инсульт и ряд других состояний. Эксперименты охватывают трансплантации различных типов клеток, включая клетки, полученные и выращенные до пересадки in vino, а также мобилизацию эндогенных стволовых клеток мозга. В течение последних двух десятилетий тема лечения на основе стволовых клеток переместилась с фундаментальной науки на перспективные доклинические и ранние клинические испытания. Ведущиеся в настоящее время клинические испытания большое внимание уделяют безопасности клеточного материала и процедур трансплантации клеток в мозг пациентов. Однако развитие клеточных технологий дают все новые варианты специализированных клеточных препаратов, которые возможно будут более эффективны для терапии, чем ныне существующие. Монография объединяет новейшие достижения в использовании клеточных технологий для лечения нейродегенеративных заболеваний. Монография рассчитана на широкий круг читателей, а также будет интересна	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316698&id=375 145

		преподавателям и студентам биологических вузов. Работа поддержана грантом РНФ № 14-15-00942.	
1970	Регистрация и оценка повреждения клетки: блеббинг плазматической мембраны как результат нарушения мембран-цитоскелетных взаимодействий [Электронный ресурс] : методические рекомендации для аспирантов, 2019 32 с.	Методические рекомендации подготовлены для аспирантов, научных сотрудников и исследователей биомедицинского профиля. В пособии содержится основная информация для освоения простых экспресс-методов изучения повреждения клеточных мембран путем регистрации блеббинга плазматической мембраны и образования мембран-высвобожденных микрочастиц, что позволит исследователям и аспирантам использовать методические рекомендации в своей научной работе, если она связана с оценкой повреждения клеток и систематизировать знания по молекулярной и трансляционной медицине	https://e.lanbook.co m/book/167116
1971	Редакторская обработка текста [Электронный ресурс] : практикум для вузов, 2016 28 с.	Практикум подготовлен на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 2-го курса дневного отделения. Для направления 42.03.03 – Издательское дело	https://e.lanbook.co m/book/165393
1972	Редькина, Н. С. Моделирование как метод научного познания в библиотековедении [Электронный ресурс] : монография, 2016 128 с.	Моделирование как метод научного познания — одна из важнейших методологических проблем, обусловленная развитием науки и технологий XX в. В работе характеризуются понятия модели и моделирования, приводится обзор подходов к классификации моделей, рассматриваются методы, используемые в процессе создания моделей, описан алгоритм процесса моделирования. Монография отражает результаты исследования практик использования моделирования в библиотечной отрасли и библиотековедении. Издание рассчитано на широкий круг библиотечных специалистов, студентов и аспирантов.	https://e.lanbook.co m/book/165495
1973	Редькина, Н. С. Стратегическое развитие информационных технологий в библиотеке [Электронный ресурс] : монография, 2012 224 с.	Рассмотрены современные тенденции развития информационных технологий и ресурсов, обоснована необходимость их стратегического развития в библиотеках. Предложена структура ИТ-стратегии библиотеки и проанализированы основные ее компоненты: ИТ-инфраструктура, информационные ресурсы и услуги, персонал, включая сотрудников ИТ-службы. Исследованы подходы к управлению ИТ-стратегией библиотеки. Приведены методика оценки эффективности ИТ и модель внедрения ИТ с учетом оценки эффективности. Для широкого круга специалистов библиотечного дела, преподавателей, аспирантов, студентов, обучающихся по специальности «Библиотечно-информационная деятельность», а также всех интересующихся проблемами стратегического развития библиотек в области информационных технологий.	https://e.lanbook.co m/book/165496
1974	Редькина, Н. С. Технологический менеджмент в системе управления библиотекой [Электронный ресурс] : монография, 2014 416 с.	Монография посвящена методологическим проблемам формирования и реализации технологического менеджмента в библиотеке. Она включает изучение различных аспектов технологического развития общества и их влияния на библиотечную деятельность; раскрывает его роль в стратегическом развитии и внедрении информационных технологий; предлагает алгоритм решения организационных задач технологического менеджмента, систему его информационного сопровождения, а также меры по совершенствованию организационных структур технологического менеджмента в библиотеке и повышению знаний и умений менеджеров-технологов. Издание рассчитано на библиотековедов, практических работников библиотечного дела, преподавателей, аспирантов и студентов гуманитарных факультетов вузов, слушателей учреждений системы дополнительного профессионального образования, а также для всех, интересующихся современными направлениями управления библиотеками.	https://e.lanbook.co m/book/165497
1975	Редькина, Н. С. Формирование концепции технологического менеджмента в научной библиотеке [Электронный ресурс] : монография, 2012 284 с.	Монография посвящена методологическим проблемам формирования системы эффективного управления технологическим развитием библиотек, включающей внедрение	https://e.lanbook.co m/book/165498

4070		инструментов и методов анализа технологического потенциала, определение факторов, влияющих на выбор стратегий технологического развития, организацию технологической устойчивости, создание инструментов оценки положения библиотек в условиях меняющейся технологической среды и др. Издание рассчитано на библиотековедов, практических работников, преподавателей, осуществляющих подготовку в области библиотечно-информационной деятельности, аспирантов и студентов гуманитарных факультетов вузов, слушателей учреждений системы дополнительного профессионального образования, а также всех интересующихся современными направлениями управления в библиотеках.	
1976	Резник, И. И. Музей в системе профессиональной культуры [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех специальностей, 2019 29 с.	Учебно-методическое пособие содержит общие понятия и определения культуры, профессиональной и корпоративной культуры, музея и раскрывает смысл музейного пространства и роль музея вуза в системе образования. Представлены история создания и деятельность музея Омского государственного университета путей сообщения (ОмГУПСа). Предназначено для студентов всех специальностей очной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165694
1977	Резниченко, Л. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда и продуктов пчеловодства [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины, 2020 59 с.	В учебно-методическом пособии отражены методы определения качества мёда и порядок проведения органолептических и лабораторных исследований. Дана характеристика продуктам пчеловодства, приведён химический состав мёда и способы определения его фальсификации. Одобрены и рекомендованы к изданию учебно-методическим советом факультета ветеринарной медицины.	https://e.lanbook.co m/book/166488
1978	Резниченко, Л. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и продуктов его переработки [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины, 2019 72 с.	В учебно-методическом пособии отражены методы определения качества молока и молочных продуктов, порядок проведения органолептических и лабораторных исследований. Приведён химический состав молока и способы определения его фальсификации. Одобрены и рекомендованы к изданию учебно-методическим советом факультета ветеринарной медицины.	https://e.lanbook.co m/book/166489
1979	Резниченко, Л. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины, 2020 39 с.	В учебно-методическом пособии отражены органолептические и лабораторные методы исследования рыбы. Дана характеристика основным семействам промысловой рыбы, приведён ее морфологический, химический состав и пищевая ценность, приведена ветеринарно-санитарная оценка. Одобрены и рекомендованы к изданию учебно-методическим советом факультета ветеринарной медицины.	https://e.lanbook.co m/book/166490
1980	Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 120 с.	Рассмотрены основные аспекты процессного подхода к управлению предприятиями. Изучаются принципы управления организационными изменениями на предприятиях на основе концепции реинжиниринга. Предназначено студентам всех форм обучения и слушателям программ дополнительного образования по специальности 0608.	https://e.lanbook.co m/book/167960
1981	Реклама и печатные издания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 57 с.	Подготовлено на кафедре издательского дела филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса бакалавриата и 1-го курса магистратуры филологического факультета, изучающих издательское дело. Для направлений 42.03.03 — Издательское дело (бакалавриат), 42.04.03 — Издательское дело (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165395
1982	Репин, О. А. Задачи всероссийских студенческих олимпиад по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс], 2021 192 с.	Основу книги составляют задачи, предлагавшиеся студентам экономических специальностей на Всероссийских олимпиадах по теории вероятностей и математической статистике, которые проводились в 1999–2008 гг. в Самарском государственном экономическом университете. Представлены подробные решения всех олимпиадных заданий. Издание содержит дополнительные задачи с ответами, которые можно использовать для подготовки к олимпиадам, а также для более качественного усвоения курса «Теория вероятностей и	https://e.lanbook.co m/book/167855

		математическая статистика». Для студентов, аспирантов, преподавателей, а также всех интересующихся теорией вероятностей и математической статистикой.	
1983	Ресурсный центр - бизнес-инкубатор в структуре вуза [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2013 65 с.	Проект ресурсного центра - бизнес-инкубатора в вузе подготовлен в рамках Государственного задания Министерства образования и науки РФ по теме «Разработка пилотной региональной модели развития техносферы деятельности учреждений дополнительного образования детей, адекватной запросам рынка труда» (Регистрационный No 01201268480)	https://e.lanbook.co m/book/166480
1984	Ретинская, Ю. П. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2017 129 с.		https://e.lanbook.co m/book/167504
1985	Ретинская, Ю. П. Методическое пособие по выполнению курсового проекта ПМ.01 участие в проектировании зданий и сооружений МДК. 01.01. Проектирование зданий и сооружений для специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2017 62 с.	Методическое пособие предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения средних специальных заведений. Оно является пособием для выполнения курсового проекта МДКО1.01 Участие в проектировании зданий и сооружений специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Используя данное методическое пособие, студенты смогут в предельно короткие сроки систематизировать и конкретизировать знания, углубить освоение ПК и ОК. Материал пособия облегчает работу над курсовым проектом, позволяет подготовиться к сдаче экзаменов, и выполнению дипломного проекта. Предложенное пособие позволит студентам самостоятельно освоить правила работы с нормативной литературой, что будет полезно для дальнейшего обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167521
1986	Речицкая, Е.Г. Современные подходы и технологии специальной педагогики [Текст] : Сборник / Е.Г. Речицкая, 2020 272 с. с. (Введено оглавление)	Сборник статей посвящается 100-летию кафедры сурдопедагогики Московского педагогического государственного университета. В статьях рассматриваются вопросы теории и практики специальной педагогики, инновационные подходы и современные технологии образования и комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья. Особое внимание уделяется организации обучения и воспитания лиц с нарушениями слуха, проблемам образования лиц с тяжелыми множественными нарушениями развития. Издание предназначено для специалистов которые осуществляют психолого-педагогическое сопровождение, обучение и воспитание лиц с особыми образовательными потребностями.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341024&id=375 259
1987	Речицкая, Е.Г. Учебное сотрудничество в системе обучения детей с нарушениями слуха [Текст] : Учебно-методическая литература / Е.Г. Речицкая, 2018 192 с. с. (Введено оглавление)	В пособии в контексте новой образовательной парадигмы рассматриваются развивающие возможности использования в учебной деятельности учащихся с нарушениями слуха технологии обучения сотрудничеству, которая создает условия для формирования таких универсальных действий, как умение прогнозировать, проектировать, координировать, оценивать свою деятельность с учетом особенностей речемыслительной деятельности детей с нарушениями слуха. Пособие предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры по направлению 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Сурдопедагогика»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341050&id=375 271
1988	Речицкая, Е.Г. Формирование универсальных учебных действий у младших школьников с нарушением слуха [Текст] : Монография / Е.Г. Речицкая, 2017 188 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматриваются особенности развития у младших школьников с нарушением слуха таких универсальных учебных действий, как регулятивные (самоконтроль, самооценка, рефлексия), познавательные (общеучебные, логические, знаково-символические) и коммуникативные в сопоставлении с нормально слышащими детьми. Даются психолого-педагогические рекомендации по их целенаправленному формированию в процессе учебной деятельности в контексте становления ее как ведущей с позиций системно-деятельностного подхода. Книга предназначена для специалистов в области специальной педагогики и психологии, студентов дефектологических факультетов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341065&id=375 278
1989	Решение задач с использованием концепции конечного автомата [Электронный ресурс] :	учебно-методическох факультетов. Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре программного обеспечения и	https://e.lanbook.co m/book/165396

			1
1990	учебно-методическое пособие для вузов, 2016 28 с.	администрирования информационных систем факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 3-го курса факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета при изучении курса «Теория языков и трансляций». Для специальности 02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем В книге в краткой форме изложены вопросы	http://znanium.com/c
	Учебное пособие / И.В. Решетникова, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	учебной дисциплины «Гражданский процесс». Шестое издание подготовлено с учетом новейших изменений законодательства и материалов судебной практики. Для студентов юридических вузов и факультетов, а также для всех, кто интересуется вопросами гражданского процесса.	atalog/document/?pi d=1216471&id=375 782
1991	Рогачев, Н. А. Основы сетевого планирования и управления (СПУ) [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие, 2003 121 с.	Рассматриваются основные понятия сетевого планирования и управления, правила построения и способы расчета сетевых графиков, анализ и оптимизация сетевых графиков по критериям «время» и «ресурсы», особенности функционирования систем СПУ на предприятиях. Предназначено для студентов дневной, вечерней и заочной форм обучения специальностей 0608 и 0611, а также слушателей факультета переподготовки специалистов (специальность 0608). Может быть полезно студентам и слушателям других специальностей и форм обучения при выполнении дипломного проекта, а также практическим работникам, интересующимся возможностями применения систем СПУ.	https://e.lanbook.co m/book/167975
1992	Рогова, Н. С. Геодезия и фотограмметрия в архитектуре [Электронный ресурс] : учебное пособие по направлениям подготовки 07.03.01 архитектура, 07.03.02 реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 градостроительство, 2020 103 с.	В учебном пособии даны общие сведения по геодезии, топографии и фотограмметрии, приведены описания геодезических приборов, изложены современные методы геодезических и фотограмметрических измерений, вычислений и оценки точности их результатов. Приведены сведения о применении геодезии и фотограмметрии в архитектуре при выполнении архитектурных обмерных работ, определении деформаций архитектурных сооружений, способах определения земельно-кадастровой информации. Для обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство.	https://e.lanbook.co m/book/165205
1993	Родин, В.Ф. Тренинг профессионального общения [Текст] : Монография / В.Ф. Родин, 2020 171 с. с. (Введено оглавление)	Монография содержит обзор классических определений риторики, историю филологических дисциплин, связанных с изучением речи. Состав словесных наук, традиционное и современное понимание словесности, историческое объяснение терминологии, связано с языком -речью - словом, даны как прецеденты культурной деятельности с целью применения в нынешней общественно-речевой практике. Воспитание современного ритора-профессионала, владеющего искусством и культурой слова, должны более всего способствовать главы, посвященные способам обучения риторики, изобретению мысли, стилю речи. Эти разделы традиционно относятся к общей риторике и содержат универсальное описание подготовки и реализации актов речевого общения. Частная риторика как учение о правилах и рекомендациях к ведению речи в отдельных видах словесности ограничивается в монографии разделами ораторики (ораторского искусства) и учебной риторики. Дан краткий анализ современной политической риторики и изложены основные правила ведения и построения учебной речи (педагогическая риторика). Для профессорско-преподавательского состава, адъюнктов, докторантов и слушателей в системе повышения квалификации сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376402&id=375 710
1994	Родионов, Ю. А. Химические технологии в производстве микроэлектромеханических систем [Электронный ресурс], 2021 220 с.	Рассмотрены основные положения общей и физической химии в технологических процессах интегральных микросхем и микро-электромеханических систем. Основное	https://e.lanbook.co m/book/165810

1995	Рожанский, В. А. Теория плазмы [Электронный ресурс], 2021 320 с.	внимание уделено химическим процессам в серийном производстве микро-наноэлементов, материалам и оборудованию, обеспечивающего данные процессы. Приводятся конкретные технологические процессы химической подготовки и обработки технологических слоёв и их особенности в серийном производстве. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры «Электроника и наноэлектроника», «Конструирование и технология электронных средств».  Учебное пособие содержит изложение вопросов кинетики, динамики и равновесия плазмы, а также процессов переноса в ней. Данный курс отличается от большинства курсов лекций по физике плазмы тем, что в нем описываются явления как в полностью ионизованной. Пособие предназначено для студентов технических вузов, изучающих управляемый термоядерный синтез, физику газовых разрядов и другие области низкотемпературной плазмы, физику ионосферы, физику космической плазмы и т. д.	https://e.lanbook.co m/book/168368
1996	Рождественская, Т.Э. Блокчейн в платежных системах, цифровые финансовые активы и цифровые валюты [Текст] : Учебное пособие / Т.Э. Рождественская, 2021 128 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция» (квалификация (степень) «магистр»). В нем на основании анализа финансового законодательства, правоприменительной практики и доктрины финансового права раскрываются понятие платежной системы, особенности правового положения участников платежных систем, правила оказания услуг по переводу денежных средств, оцениваются перспективы внедрения блокчейн-технологии в платежную инфраструктуру. Также в пособии анализируются положения Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 259- ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», исследуется правовая природа финансовых активов и цифровых валют, отмечаются теоретические проблемы и перспективы их правового регулирования. Для магистрантов, аспирантов, преподавателей юридических и экономических вузов, практикующих юристов и предпринимателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1303020&id=376 138
1997	Научные основы инновационных технологий. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2015 80 с.	Описаны этапы становления научного метода познания, история возникновения современной физики и ее роль в научно-техническом прогрессе. Рассмотрены законы классической механики, основы статистической физики и термодинамики. Предназначено для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент».	https://e.lanbook.co m/book/168182
1998	Рожков, О. В. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 180 с.	Рассмотрены кинематика и динамика материальной точки и твердого тела, основы статистической физики и термодинамики, электростатические и электромагнитные явления, постоянный электрический ток, колебания и волны, оптические и квантово-механические явления. Приведены классические и квантовые законы физики. Указаны факторы, оказывающие влияние на экономические параметры производственных процессов и физические методы развития современных технологий. Предназначено для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)».	https://e.lanbook.co m/book/168141
1999	Розен, В. В. Концепции современного естествознания. Компендиум [Электронный ресурс], 2021 480 с.	Книга представляет собой сжатое системное изложение (компендиум) важнейших концепций современного естествознания, данных в процессе их становления. Освещается история развития естествознания от глубокой древности до настоящего времени. Обсуждаются основные идеи естествознания в физике, химии, космологии, астрономии, биологии, геологии.	https://e.lanbook.co m/book/167919

		Прослеживается история развития Земли и Солнечной системы. Особое внимание уделено проблемам происхождения и развития жизни, а также эволюции человека. Затронуты важнейшие аспекты методологии современного естествознания: особенности системного подхода, взаимодействие естествознания и математики, вопросы соотношения естественнонаучной и гуманитарной культур. Работа полностью охватывает программу курса «Концепции современного естествознания». Она также может быть использована как учебное пособие по курсам «История и методология математики» и «Математика в мире культуры». Предназначена для студентов как естественнонаучных, так и гуманитарных направлений и специальностей. Может быть использована для самообразования.	
информацио регионе (к 9 составе [Электроннь	НТБ СО РАН в развитии онно-библиотечного обслуживания в 30-летию ГПНТБ СО РАН, 50-летию в Сибирского отделения РАН) ый ресурс] : тез. докл. межрегион. конф. (г. новосибирск, 6–10 окт. 2008 20 с.	Сборник содержит тезисы докладов, которые охватывают круг вопросов, связанных с развитием методологии библиотечно-библиографических исследований в регионе; стратегией развития информационно-библиотечной сферы; современными формами межбиблиотечного взаимодействия; библиотечной архитектурой и оборудованием; региональным книговедением, развитием коллекций и музеев редких книг и рукописей; развитием документально-информационного электронного потока и электронной библиотечной деятельности. Представляет интерес для широкого круга теоретиков и практиков библиотечного дела, преподавателей библиотечно-информационных специальностей средних специальных, высших учебных заведений, учреждений дополнительного профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/165499
предприятия	.А. Анализ экономики и управления ями [Текст] : Учебно-методическая / Б.А. Романов, 2016 248 с. с. лавление)	В книге излагается основы анализа экономики и управления ггоедприятиями с использованием средств компьютерных технологий. Эти средства позволяют строить имитационные и оптимизационные модели комплексного анализа экономики и управления предприятиями, разрабатывать тактические и стратегические решения. Книга предназначена для руководителей предприяий, финансовых менеджеров, консультантов и специалистов по планированию бизнеса. Книга полезна для тех. кто начинает свой бизнес. Она может служить хорошим учебным пособием для студентов вузов-магистрантов, производственных и финансовых менеджеров, преподавателей центров переподготовки управляющих для промышленности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428047&id=376 095
Российской	5.А. Налоги и налогообложение в федерации [Текст] : Учебное пособие нанов, 2016 560 с. с. (Введено	Рассмотрены основы налоговой системы, сущность, функции и принципы налогообложения, классификация натогов. элементы налогов. Изложены права и обязанности налогоплательщиков и налоговых органов, налоговый контроль, ответственность за нарушение налогового законодательств. Проанализирована налоговая система Российской Федерации, а также система обязательного социального страхования, порядок исчисления и уплаты конкретных налогов и сборов, взносов во внебюджетные социальные страховые фонды. Книга сочетает в себе качество учебного пособия и справочника по всем разделам Налогового Кодекса Российской Федерации и Федеральных законов, регламентирующих обязательное социальное страхование. Содержание книги базируется на нормах действующего законодательства и включают актуальные положения налогового права и обязательного социального страхования. Дтя студентов, аспирантов, преподавателей экономических факультетов, бухгалтеров, аудиторов, налоговых консультантов и менеджеров.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428260&id=376 124
изделий из	ание и технология художественных древесины [Электронный ресурс] : собие. Ч. 2 : учебное пособие, 2020	Выполнен краткий обзор характерных архитектурно-художественных особенностей мебели исторических стилей эпохи Нового времени. Рассмотрены стилистические признаки	https://e.lanbook.co m/book/165917

			T .
		форм и декоративного оформления мебельных изделий, применяемые материалы и техники исполнения орнаментальных украшений. Предназначено для студентов бакалавриата по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», может быть полезно дизайнерам и конструкторам изделий из древесины.	
2004	Россия в историческом развитии (XIX — начало XX в.): практикум [Электронный ресурс], 2020 118 с.	Практикум предназначен студентам II и III курсов очного отделения, обучающихся по направлению 46.03.01 История. Включает комплект контрольно-измерительных материалов, знакомит с закономерностями и особенностями развития Российской империи в XIX — начале XX в. Пособие рекомендовано для обучающихся по направлению подготовки 46.03.01 История.	https://e.lanbook.co m/book/166876
2005	Ростовцев, Н. А. Методика исследований в социальной работе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 48 с.	Содержит тематический план курса «Методические исследования в социальной работе», план семинарских занятий, библиографические списки по темам курсов, материалы к лекциям и тематику курсовых работ. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Социальная работа".	https://e.lanbook.co m/book/167955
2006	Разработка приложений баз данных [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2016 41 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре ERP-систем и управления бизнес-процессами факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов факультета прикладной математики, информатики и механики, сдающих зачет по курсу «Разработка приложений баз данных» и экзамен по курсу «Безопасность интернет-приложений». Для направления 01.03.02 — Прикладная математика и информатика	https://e.lanbook.co m/book/165392
2007	Руденко, Б. Д. Кореляционно-регресионный анализ в Excel и Mathcad: лабораторный практикум [Электронный ресурс], 2020 82 с.	Цель лабораторного практикума — сформировать у студентов представление о реализации корреляционно-регрессионного анализа в процессе обработки данных в технологических дисциплинах по деревообработке, при использовании таких распространённых программных продуктов как Ехсеl и MathCAD. Представлены теоретические сведения и описание алгоритма работы по методике применения корреляционно регрессионного анализа, в процессе получения математических зависимостей изучаемых вопросов. Предназначено для бакалавров инженерно-технического и химического профилей подготовки, также может быть полезно магистрантам, аспирантами начинающим преподавателям.	https://e.lanbook.co m/book/165902
2008	Руднев, В.Д. Антагонизмы социально-экономических отношений в государственно-монополитической России [Текст] : Сборник / В.Д. Руднев, 2015 264 с. с. (Введено оглавление)	Эта книга содержит ряд последних работ доктора экономических наук, профессора кафедры политической экономии и международных экономических отношений Российского государственного социального университета Виктора Дмитриевича Руднева. Их объединяет социально-экономическая направленность, острота исследуемых проблем, политэкономический анализ. Для научных работников и студентов экономических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428049&id=376 096
2009	Руднева, А. О. Международная торговля [Текст] : Учебное пособие / А. О. Руднева, 2021 273 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии изложены важнейшие теоретические и практические аспекты современных внешнеторговых отношений: место и роль международной торговли в системе мировых экономических отношений и развитии национальной экономики, ее эволюция, формы и методы, основополагающие теории международной торговли, ее динамика и структура, а также статистика внешней торговли. Особое внимание уделено международной торговле услугами, проблемам исследования и прогнозирования мирового товарного рынка, вопросам ценообразования в международной торговле и государственного регулирования, в том числе в рамках ВТО. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образоватия последнего поколения. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям подготовки, аспирантов,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1302172&id=375 045

		преподавателей.	
2010	Рудюк, Л. В. Учебно-тренировочные занятия в воде (аквааэробика) [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем угсн, реализуемым ниу мгсу, 2020 68 с.	В учебном пособии приведена методика занятий в воде с и без инвентаря; даны упражнения, способствующие развитию физических и функциональных возможностей, корректировке антропометрических данных занимающегося. Для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ.	https://e.lanbook.co m/book/165178
2011	Руководитель библиотеки: непрерывное образование в условиях перемен. Материалы I Сибирского семинара по непрерывному библиотечному образованию (19—21 октября 1999 г., Новосибирск) [Электронный ресурс], 2001 196 с.	В сборник включены тезисы и полные тексты докладов, представленных на семинаре, который проводился в рамках деятельности Сибирского регионального библиотечного центра непрерывного образования при Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения Российской академии наук, созданном при поддержке института "Открытое общество". Тематика материалов охватывает широкий круг вопросов, связанных с состоянием кадровых ресурсов библиотек и системы непрерывного библиотечного образования в национальных и областных библиотечных центрах. Предлагаются различные концепции взаимодействия библиотек и институтов культуры для эффективного обеспечения деятельности системы непрерывного образования. Ряд материалов посвящен оценке роли фондов и общественных организаций в поддержке библиотек и непрерывного библиотеченого образования. Материалы сборника представляют интерес для библиотечных работников и для прочих специалистов, интересующихся проблемами управления персоналом, а также для преподавателей и аспирантов вузов культуры.	https://e.lanbook.co m/book/165500
2012	Руководство к лабораторным занятиям по фармакогнозии [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие соединения гликозидного характера, применяемые в гомеопатии, а также лекарственные растения различного химического состава, 2016 159 с.	Учебно-методическое пособие разработано на кафедре управления и экономики фармации и фармакогнозии фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов высшего образования, обучающихся по специальности «Фармация». Для специальности 33.05.01 — фармация	https://e.lanbook.co m/book/165397
2013	Руководство к лабораторным работам в пакетах Electronics Workbench и VisSim [Электронный ресурс] : методические указания для проведения лабораторных работ по курсу теория автоматического управления, 2020 35 с.		https://e.lanbook.co m/book/166504
2014	Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения [Текст] : Учебник для учащихся средних строительных специальных учебных заведений / А. А. Рульнов, 2021 192 с. с. (Введено оглавление)	Изложены основы методов контроля и регулирования основных технологических параметров в инженерных системах и очистных сооружениях; рассмотрены принципы действия и конструкции контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов, управляющих устройств, широко применяемых при автоматизации систем водоснабжения и водоотведения, а также измерения основных технологических величин; приведены сведения об управляющих устройствах, используемых в автоматизированных системах управления технологическими комплексами обработки природных и сточных вод. Освещены основные вопросы технико-экономической эффективности автоматизации систем водоснабжения и водоотведения. Предназначен для учащихся техникумов, обучающихся по специальности 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1313058&id=375 222
2015	Румянцев, Б. В. Окислительно-восстановительные свойства элементов и их соединений в растворах [Электронный ресурс], 2021 356 с.	Справочник содержит сведения об основных термодинамически устойчивых формах соединений элементов и электродные потенциалы парциальных реакций превращений соединений элементов в водных растворах. Впервые для всех элементов построены ряды Латимера для водных растворов с рН = 0, 7, 14 и диаграммы Фроста. Справочник является необходимым для разумного и обоснованного составления уравнений окислительно-восстановительных процессов. Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГС: «Химия», «Химические технологии», «Промышленная экология и биотехнологии», «Образование и педагогические науки» химического профиля, а также широкому кругу читателей, изучающих	https://e.lanbook.co m/book/167479

		химию.	
2016	Румянцев, К. Е. Проектирование системы квантового распределения ключа с интерферометрами Маха - Цендера [Текст] : Учебное пособие / К. Е. Румянцев, 2020 108 с. с. (Введено оглавление)	Пособие посвящено проектированию системы квантового распределения ключа по протоколу В92 с интерферометрами Маха - Цендера. Система содержит оптический однофотонный передатчик на станции Алиса и оптический однофотонный приёмник на станции Боб. Оптические передатчик и приёмник соединены волоконно-оптической линией связи на основе одномодового оптического волокна Согліпу®SMF-28е®ULL. В проектируемой системе для формирования и приёма квантового импульса используется ослабленный лазерный импульс. Учебное пособие готовит студента к разработке нормативной, технической и отчётной документации, представлять результаты профессиональной деятельности с использованием стандартов, норм и правил. Проектирование системы квантового распределения ключа по протоколу В92 с интерферометрами Маха - Цендера требует от студента анализа и учёта текущего состояния и тенденций развития технических средств защиты информации, сетей и систем передачи информации при решешш задач профессиональной деятельности. Пособие предназначено для студентов специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». Пособие полезно для подготовки дипломированных специалистов по специальностям и направлению укрупнённой группы 10.00.00 «Информационная	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308435&id=375 033
2017	Русский как иностранный: лингводидактический аспект описания [Электронный ресурс] , 2016 55 с.	безопасность».  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общего языкознания и стилистики филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам филологического факультета Воронежского государственного университета заочной формы обучения. Для направления 45.04.01 – Филология	https://e.lanbook.co m/book/165398
2018	Руссов, А.С. Механизм эффективного управления использованием материальных условий интенсификации пространственно-экономического развития региона [Текст] : Монография / А.С. Руссов, 2019 176 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлены результаты исследования концептуально-теоретических и методнко-прикладных аспектов формирования механизма эффективного использования материальных условий для интенсификации развития региона. Обоснован авторский подход к определению пространственно-экономического развития н типа процесса воспроизводства в региональном экономическом пространстве с выявлением диспропорций в пространственно-экономическом развитии Краснодарского края с учетом особенностей природно-географо-климатнческих условий его территории; уточнены принципы пространственно-экономического развития территории; разработана организационно-экономическая модель механизма повышения эффективности использования материальных условий интенсификации развития региона на примере Краснодарского края. Для научных и управленческих работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика». «Региональная экономика», «Менелумент»	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428256&id=376 122
2019	Рустанов, А.Р. Элементы дифференциальной геометрии [Текст] : Учебное пособие / А.Р. Рустанов, 2020 100 с. с. (Введено оглавление)	«Менеджмент».  Учебное пособие содержит краткий теоретический материал, примеры решения типовых задач, задачи для самостоятельного решения, индивидуальные задания для проведения контрольных работ, список используемой литературы. Настоящее пособие предназначено для студентов, изучающих высшую математику в различных высших учебных заведениях по направлениям подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», 01.03.01 «Математика», 03.03.02 «Физика», 04.03.01 «Химия», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.03.02 «Информационные системы и технологии». Пособие может также быть использовано для организации аудиторной, самостоятельной и индивидуальной работы студентов заочной формы обучения различных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341075&id=375 283

		направлений и специальностей подготовки, в том числе для обучающихся по индивидуальным	
2020	Ручкина, Е. В. «Повседневная жизнь и культура в Западной Европе в IV — XV веках» [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 52 с.	образовательным программам.  Содержит материалы для организации разнообразной самостоятельной работы студентов на практических занятиях по истории зарубежного искусства и культуры эпохи Средневековья. Вопросы и задания помогут преподавателю организовать как индивидуальную творческую, так и коллективную (в группе) работу студентов. Предложенные вопросы позволят осуществить оперативный контроль знаний. Задания направлены на формирование у студентов собственной позиции. Предназначено для студентов, изучающих курс «История зарубежного искусства и культуры».	https://e.lanbook.co m/book/168121
2021	Рыбачек, В. П. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 52 с.	Вводятся основные понятия вычислительных сетей, рассматривается популярный стандарт организации локальных вычислительных сетей Ethernet, а также вопросы оборудования, настройки и передачи данных в сети. Предназначено для студентов специальности 200300 и направления 550700 "Электроника и микроэлектроника", изучающих курс "Информационные технологии в электронике".	https://e.lanbook.co m/book/167936
2022	Проектирование офисных приложений [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 1 : учебное пособие, 2004 60 с.	Вводятся основные понятия объектно-ориентированного программирования. Рассматривается технология визуального проектирования приложений в среде Delphi 6. Предназначено для студентов специальности 200300 и направления 550700 "Электроника и микроэлектроника", изучающих курс "Информационные технологии в электронике".	https://e.lanbook.co m/book/167934
2023	Проектирование офисных приложений [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2004 76 с.	Описываются элементы библиотеки визуальных компонетов. Рассматривается технология визуального проектирования приложений в среде Delphi 6. Предназначено для студентов специальности 200300 и направления 550700 "Электроника и микроэлектроника", изучающих курс "Информационные технологии в электронике".	https://e.lanbook.co m/book/168146
2024	Рыбин, Н. Б. Методы зондовой микроскопии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 48 с.	Приведены краткие сведения о методах зондовой микроскопии. Рассмотрены следующие классы приборов: сканирующая зондовая микроскопия, растровая электронная микроскопия, сканирующая ионная микроскопия. Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплины "Основы зондовой микроскопии", "Методы исследования наноматериалов, микрои наносистем", "Физика наносистем".	https://e.lanbook.co m/book/168082
2025	Рыбина, Н. В. Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Представлена информация о фотометрических и энергетических характеристиках оптоэлектронных приборов. Рассмотрены основные квантовые явления в полупроводниках. Описаны основные характеристики, параметры и конструкции светоизлучающих диодов. Предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов дневного отделения направления 11.03.04, изучающих дисциплину «Оптоэлектроника и квантовая оптика».	https://e.lanbook.co m/book/168083
2026	Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве [Электронный ресурс], 2021 152 с.	В учебном пособии приведены общие правила организации и проведения инженерных изысканий для строительства (в первую очередь объектов природообустройства). Подробно рассматриваются особенности основных видов изысканий: инженерно-геодезических, инженерно-геологических и геотехнических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-зкологических, изысканий грунтовых строительных материалов и изысканий подземных источников водоснабжения. Пособие представляет собой переработанный курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование». Может быть полезно для широкого круга технических специалистов, проектировщиков и строителей, занимающихся вопросами инженерных изысканий. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Природообустройство и водопользование».	https://e.lanbook.co m/book/166938

2027	Рыжкова, С.М. Развитие рынка плодоовощной продукции в Российской Федерации [Текст] : Монография / С.М. Рыжкова, 2015 164 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматриваются теоретические и практические вопросы развития рынка плодоовощной продукции, специфика формирования и регулирования производства и потребления плодов и овошей и продуктов их переработки в мире и России. Рассматриваются направления совершенствования организационно-экономического механизма развития рынка плодов и овошей. включая организацию товародвижения на принципах логистики. Дана оценка состояния и тенденций мирового и отечественного рынка плодов и овошей и продукции их переработки, в том числе развития производства, переработки, реализации, системы хранения и транспортировки, с учетом потребительского спроса, каналов реализации и определения основных ограничений, сдерживающих развитие данного направления в условиях нашей страны. Для научных и практических работников, занимающихся проблемами агропродовольственного рынка и маркетинга.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449621&id=376 220
2028	Рыков, В.В. Основы теории массового обслуживания (Основной курс:марковские модели, методы марковизации) [Текст] : Учебное пособие / В.В. Рыков, 2021 223 с. с. (Введено оглавление)	Предлагаемое учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров по направлениям подготовки высшего образования 01.03.02 (01.04.02) «Прикладная математика и информатика», 02.03.02 (02.04.02) «Фундаментальная информатика и информационные технологии», 02.03.01 (02.04.01) «Математика и компьютерные науки», а также может быть использовано при подготовке специалистов по другим направлениям, где изучаются дисциплины с подобным или близким содержанием, таких как, например, 27.03.04 «Управление в технологических процессов и производств», 01.03.04 «Прикладная математика» и др. От читателя предполагается знакомство с курсами теории вероятностей и теории случайных процессов в объеме, изучаемом студентами вузов с повышенной математической подготовкой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290321&id=374 971
2029	Рыков, С. П. Основы теории неупругого сопротивления в пневматических шинах с приложениями [Электронный ресурс], 2021 440 c.	Рассматриваются вопросы моделирования внутреннего неупругого сопротивления в пневматических шинах, показаны результаты теоретических исследований колебаний рессорной подвески, дается расчет колебаний автомобиля в режиме случайного воздействия неровностей дороги на колеса с учетом разработанной модели неупругого сопротивления в шине. Приводятся результаты экспериментальной оценки параметров модели, обосновываются ее приложения к моделированию неупругого сопротивления в элементах подвески и виброзащиты автомобиля, а также сопротивления качению колеса. Монография предназначена для магистрантов и аспирантов, обучающихся по направлениям «Машиностроение», «Наземные транспортно-технологические комплексы» и «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», научных и инженерно-технических работников, занимающихся конструированием, исследованием и испытанием автомобильных шин, элементов подвески и виброзащиты, а также колесной техники в целом.	https://e.lanbook.co m/book/167484
2030	Рябов, Б.А. Практикум по радиоэлектронике [Текст] : Учебное пособие / Б.А. Рябов, 2017 108 с. с. (Введено оглавление)	Пакже колесной техники в целом.  Печатается по постановлению ученого совета Института физики, технологии и информационных систем Московского педагогического государственного университета. Работа подготовлена на кафедре технологии и профессионального обучения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340992&id=375 244
2031	Рябцев, В.Г. Автоматизация технических систем специальных объектов [Текст] : Учебное пособие / В.Г. Рябцев, 2019 80 с. с. (Введено оглавление)	Даны рекомендации и представлены задания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация технических систем специальных объектов». Для магистрантов по направлению подготовки 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1301665&id=374 915
2032	Рябчун, С.А. Introduction to superfluidity and superconductivity [Текст] : Учебное пособие / С.А. Рябчун, 2017 72 с. с. (Введено оглавление)	These notes have appeared as a result of a one-term course hi superfluidity and superconductivity given by the author to fourth-year	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316637&id=375

		undergraduate students and first-year graduate students of the Department of Physics. Moscow State University of Education. The soal was not to sive a detailed picture of these two macroscopic quantum phenomena with an extensive coverage of the experimental background and all the modem developments, but rather to show how the knowledge of undergraduate quantum mechanics and statistical physics could be used to discuss the basic concepts and simple problems, and draw parallels between superconductivity and superfluidity'.	118
2033	Рябчун, С.А. Notes on the electron-phonon interaction [Текст] : Учебное пособие / С.А. Рябчун, 2017 18 с. с. (Введено оглавление)	These notes are a result of a series of lectures given to the MS and PhD students of the Department of Physics, Moscow State Pedagogical University. They deal with the subject of electron-phonon interaction in pure threedimensional metals. The goal was to show how one could calculate the temperature dependence of the electron-phonon-interaction time from first principles within a simple model. Students wishing to expand their knowledge of the subject of condensed matter are invited to study any book on solid-state physics (for example by J.M. Ziman, or N.W. Ashcroft and N.D. Mermin.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316639&id=375 119
2034	Рянский, Л. М. Очерки социально-экономической истории крепостной деревни Курской губернии первой половины XIX века [Электронный ресурс], 2017 247 с.	В монографии дан комплексный анализ развития социально- экономических процессов в курской помещичьей деревне накануне Освобождения. Авторы излагают свою позицию по ряду нерешенных, дискуссионных проблем истории России первой половины XIX столетия. Книга адресована историкам-аграрникам, преподавателям вузов, аспирантам, студентам, учителям средних образовательных учреждений, всем, кто интересуется историей родного края.	https://e.lanbook.co m/book/165440
2035	Саблина, В. А. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 48 с.	Содержит материалы для изучения дисциплины «Архитектура предприятия». Рассмотрен современный подход к разработке архитектуры предприятия, который основан на применении языка моделирования ArchiMate ® . Представлены теоретические сведения, необходимые для разработки архитектуры предприятия, примеры использования базовых элементов и отношений языка на практике, классификация элементов и отношений современной версии языка и материалы для оценки уровня освоения дисциплины «Архитектура предприятия». Предназначено бакалаврам направления 38.03.05 «Бизнес-информатика». Может использоваться также студентами других направлений для изучения основ языка моделирования ArchiMate ® и специалистами в области архитектуры предприятия в качестве справочных материалов.	https://e.lanbook.co m/book/168250
2036	Саввина, О.В. Управление системными финансовыми рисками в условиях глобализации [Текст] : Монография / О.В. Саввина, 2015 400 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлены теоретико-методологические основы управления системными финансовыми рисками. Сформированы теоретические концепции системных финансовых рисков, глобального финансового капитала во взаимосвязи с новейшими тенденциями финансовой глобализации, вызовами посткризисного развития мировой финансовой системы. Развита теория сетевых финансов в контексте управления системными финансовыми рисками. Раскрыты направления, механизмы реформ финансового регулирования, модернизации национальных финансовых систем в целях обеспечения их финансовой устойчивости и снижения потенциальных системных рисков. Представлен проект Глобальной финансовой организации, занимающейся управлением системными финансовыми рисками. На основе анализа системных рисков России обоснован эффект совмещения регулятивных рисков, а также предложены рекомендации по дальнейшим реформам финансового регулирования и надзора за российским финансовым рынком. Для научных работников, аспирантов, преподавателей вузов, научно-исследовательских институтов, а также менеджеров финансовых институтов, а также менеджеров финансовых органов	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449675&id=376 247

	T		
2037	Савельев, В. Б. Клеточный уровень организации живой материи [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 48 с.	финансового регулирования.  Содержит сведения об уровнях организации живой материи, основных положениях клеточной теории, типах клеточной организации. Дано описание структур и функций эукариотических клеток и их компонентов животных и растений. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 08020062.	https://e.lanbook.co m/book/168030
2038	Савельев, В. Б. Структура и функции биополимеров [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 48 с.	Содержит описание белков, нуклеиновых кислот и углеводов, которые являются биополимерами, то есть состоят из мономеров (соответственно аминокислот, нуклеотидов и моносахаридов). Приведено описание как мономерных структур, так и полимеров, а также их пространственных конфигураций. Охарактеризованы основные функции указанных макромолекул. Предназначено для студентов направления 080100 — «Экономика», обучающихся по специальности 080116 — «Математические методы в экономике».	https://e.lanbook.co m/book/168031
2039	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 2 : Электричество и магнетизм, 2021 352 с.	Пятитомный курс общей физики, созданный И. В. Савельевым на базе лекций, которые он читал в Московском инженерно-физическом институте, знакомит студентов с основными идеями и методами физики. Второй том включает материал, посвященный электричеству и магнетизму. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167870
2040	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 3 : Молекулярная физика и термодинамика, 2021 224 с.	Пятитомный курс общей физики, созданный И. В. Савельевым на базе лекций, которые он читал в Московском инженерно-физическом институте, знакомит студентов с основными идеями и методами физики. Третий том включает материал, посвященный молекулярной физике и термодинамике. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167871
2041	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 4 : Волны. Оптика, 2021 256 с.	Пятитомный курс общей физики, созданный И. В. Савельевым на базе лекций, которые он читал в Московском инженерно-физическом институте, знакомит студентов с основными идеями и методами физики. Четвертый том включает материал, посвященный волнам и оптике. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167872
2042	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, 2021 384 с.	Пятитомный курс общей физики, созданный И. В. Савельевым на базе лекций, которые он читал в Московском инженерно-физическом институте, знакомит студентов с основными идеями и методами физики. Пятый том включает материал, посвященный квантовой оптике, атомной физике, физике твердого тела, физике атомного ядра и элементарных частиц. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/167873
2043	Савельева, Е. Е. Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 191 с.	Учебное пособие разработано в рамках дисциплины «Фармакогнозия» и отвечает требованиям ФГОС ВО (2018) для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация. Учебное пособие предназначено для практических занятий и включает методики изготовления микропрепаратов лекарственного растительного сырья различных морфологических групп, качественного обнаружения и количественного определения основных групп биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье. В пособии изложены теоретические вопросы микроскопического и фитохимического анализа, представлены микрофотографии анатомодиагностических признаков лекарственного растительного сырья, химизм качественных реакций и схемы методик количественного определения, вопросы для самоконтроля, список литературы по дисциплине, глоссарий по основным понятиям, используемым в пособии, а также тестовый материал и ситуационные задачи по разделам с эталонами ответов	https://e.lanbook.co m/book/167122
2044	Савенко, Е. Н. На пути к свободе слова: очерки истории самиздата Сибири [Электронный ресурс]	В монографии воссоздается история неподцензурной печати сибирской провинции от	https://e.lanbook.co m/book/165501

	: монография, 2008 200 с.	первых послесталинских лет до периода «перестройки». Анализируются причины возникновения такого социокультурного явления, как самиздат, прослеживается связь самиздатовских текстов с умонастроениями общества, характеризуются тематика и формы бытования несанкционированных изданий. Издание адресовано специалистам в области истории книжного дела, отечественной культуры, а также всем интересующимся историей Сибирского региона.	
2045	Савенкова, Е.В. Анализ и оценка рисков [Текст] : Учебно-методическая литература / Е.В. Савенкова, 2018 24 с. с. (Введено оглавление)	В методических указаниях представлены материалы для закрепления студентами теоретических знаний, а также овладения практическими инструментами анализа и оценки рисков. Методические указания к практическому занятию по дисциплине «Управление рисками в образовании», предназначены для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» всех форм обучения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1342198&id=375 286
2046	Савенкова, Е.В. Проектный менеджмент в образовательной организации [Текст] : Учебно-методическая литература / Е.В. Савенкова, 2019 204 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие разработано для студентов магистратуры по направлениям подготовки 44.04.01. «Педагогическое образование» и 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», пособие предназначено для студентов учреждений высшего педагогического образования. Может быть полезно преподавателям вузов, аспирантам, слушателям курсов профессиональной переподготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340996&id=375 246
2047	Савин, С.В. Оздоровительная тренировка лиц зрелого возраста: направленность, содержание, методики [Текст] : Монография / С.В. Савин, 2017 200 с. с. (Введено оглавление)	В монографии раскрываются теоретико-методологические основы и характеризуется практика оздоровительной тренировки лиц зрелого возраста. Представлены авторские методики оздоровительно-кондиционной тренировки мужчин и женщин старше 30 лет. В книге содержится экспериментальный материал, накопленный авторами на протяжении десяти лет исследовательской и педагогической деятельности. Издание адресовано научным работникам, специалистам в области оздоровительной физической культуры и фитнеса, работающим с лицами зрелого возраста, а также преподавателям, аспирантам и студентам вузов и факультетов физической культуры, слушателям курсов повышения квалификации.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340960&id=375 229
2048	Савина, О.Н. Налоги и налоговая грамотность [Текст] : Сборник / О.Н. Савина, 2017 68 с. с. (Введено оглавление)	Представленный сборник научных статей сформирован по результатам работы научного студенческого кружка «Школа налогоплательщика». Настоящий сборник представляет интерес для школьников-учащихся колледжей, студентов бакалавриата.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428258&id=376 123
2049	Савинова, Т. Б. Сборник текстов для чтения на китайском языке [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 90 с.	В учебном пособии содержатся тексты для чтения различной тематики, задания и упражнения для работы с текстами. Пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 58.03.01 Востоковедение и африканистика, 45.03.02 Лингвистика.	https://e.lanbook.co m/book/166877
2050	Савич, Е.Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей [Текст] : Учебное пособие / Е.Л. Савич, 2021 320 с. с. (Введено оглавление)	Даны общие сведения о кузовах легковых автомобилей и применяемых при их изготовлении и ремонте материалах. Рассмотрены технологии устранения механических и коррозионных провреждений в кузовах традиционными и инновационными методами. Описаны применяемые при ремонте оборудование, технологическая оснастка и инструменты. Для студентов высших учебных заведений. Может быть полезно работникам автосервиса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1381284&id=376 134
2051	Савченко, А. Л. Диалог голосов в пространстве и времени [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 55 с.	Пособие подготовлено на кафедре зарубежной литературы филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам бакалавриата и магистрантам филологического факультета	https://e.lanbook.co m/book/165254
2052	Сажин, С. Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред11 [Электронный ресурс], 2021 432 с.	В книге дается описание методов измерения и автоматических приборов, предназначенных для анализа состава и качества технологических газов и растворов. Кроме этого, излагаются физические основы, принципы действия и	https://e.lanbook.co m/book/168399

2053	Сажина, М.А. Блокчейн в системе управления знанием [Текст] : Монография / М.А. Сажина, 2021 90 с. с. (Введено оглавление)	некоторые конструкции приборов, а также основные справочные материалы, необходимые для выполнения курсовых и дипломных проектов. Книга подготовлена в соответствии с учебной программой курса «Технологические измерения и приборы» и предназначена в качестве пособия для студентов очного, заочного и вечернего отделений по направлению «Автоматизация и управление», профилю «Автоматизация и управление», профилю «Автоматизация технологических процессов и производств» (для химических и пищевых производств). В книге раскрываются содержание и роль блокчейна в управлении знанием. Показаны история возникновения и развития блокчейна и его влияние на инновационную экономику. Определены тенденции и перспективы развития блокчейна в экономике знаний. Исследованы механизмы воздействия блокчейна на управление знанием в бизнес-процессах (микроуровень). Особое внимание уделено развитию блокчейна в экономике знаний России. Показаны перспективы и направления развития блокчейна в инновационной экономике России. Для студентов, магистрантов, аспирантов и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1318118&id=375 190
		преподавателей, а также всех интересующихся	
2054	Сазонникова, Е. В. Избирательное право [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 21 с.	проблемами экономики знаний.  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Политология»; квалификация — «Прикладной бакалавр». Для направления 41.03.04 — Политология	https://e.lanbook.co m/book/165288
2055	Сазонникова, Е. В. Конституционное право российской федерации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 24 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Политология», квалификация – «Академический бакалавр». Для направления 41.03.04 – Политология	https://e.lanbook.co m/book/165298
2056	Сазонникова, Е. В. Культурные права и обязанности в России и зарубежных странах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 37 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция»; профиль подготовки – магистерская программа «Защита прав и свобод человека». Для направления 40.04.01 – Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165304
2057	Сазонникова, Е. В. Политические права граждан в России [Электронный ресурс], 2016 39 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется студентам юридического факультета Воронежского государственного университета. Для направления 40.04.01 — Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165358
2058	Сазонова, Е. Н. Физиология и патология клетки. Молекулярные механизмы действия биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 148 с.	Издание предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. Составлено на основе ФГОС, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1013 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)». В пособии предложены информационные блоки к каждой теме учебного плана, контрольные вопросы к организации самостоятельной подготовки к практических работ на аудиторном занятии, тестовые задания и ситуационные задачи в рамках дисциплины «Молекулярные механизмы действия биологически активных веществ на организм и методы их исследования», позволяющие студентам освоить компетенции врача-биохимика.	https://e.lanbook.co m/book/166381
2059	Сайкин, М. С. Магнитожидкостные герметизаторы технологического оборудования [Электронный	Разработаны новые конструкции магнитожидкостных герметизаторов	https://e.lanbook.co m/book/167357

		_	
	pecypc], 2021 136 c.	технологического оборудования различного назначения. Рассмотрены подходы к их конструированию. Даны рекомендации по выбору формы и размеров магнитожидкостного уплотнителя и рациональному выбору материалов магнитной цепи герметизатора. Представлены конструкции магнитожидкостных герметизаторов и примеры их применения в технологическом оборудовании. Для научно-технических работников в области проектирования и производства технологического оборудования, в котором необходимо разделение сред с разными свойствами при перепаде давлений. Монография может быть полезна студентам, аспирантам, преподавателям.	
2060	Салита, Е. Ю. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Электроника" и "Промышленная электроника" [Электронный ресурс], 2020 58 с.	Составлено в соответствии с действующими стандартами подготовки специалиста и бакалавра по дисциплинам «Электроника» и «Промышленная электроника». Изложены краткие теоретические сведения о физических основах работы, устройстве, принципе действия и схемах включения различных полупроводниковых приборов: маломощных и силовых диодов, биполярных транзисторов, незапираемых и запираемых тиристоров, IGBT-транзисторов. Приведены описание лабораторных стендов, измерительных и регистрирующих приборов, рекомендации по исследованию свойств и характеристик полупроводниковых приборов и методика расчета их основных параметров. Предназначено для студентов очного и заочного обучения специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» и студентов бакалавриата направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», направленности (профиля) «Электроэнергетические системы и сети». Может быть полезным при проведении занятий с ослушателями Института повышения квалификации и переподготовки, а также для инженерно-технических работников, занимающихся вопросами модернизации	https://e.lanbook.co m/book/165695
2061	Салихов, Б. В. Креативный капитал в экономике знаний [Текст] : Монография / Б. В. Салихов, 2020 274 с. с. (Введено оглавление)	преобразователей тяговых подстанций.  В монографии исследуются ключевые проблемы формирования, развития и повышения качества использования креативного капитала в экономике знаний. В связи с этим, выявляется сущность знаний, характеризуются качественные признаки экономики знаний и рынка знаний, а также анализируется содержание креативности и креативного капитала экономического агента. Обосновывается онтологическая роль системы неявного знания в расширенном воспроизводстве креативного капитала как системы уникальных творчески-трудовых компетенций. Исследуются системно-интеграционные формы корпоративного креативного капитала, раскрывается и доказывается критическая роль неявного знания в форме социально-экономического генотипа в расширенном воспроизводстве корпоративных инноваций. В рамках системной парадигмы разработан механизм повышения качества управления креативным капиталом личности и корпорации в условиях растущей интенсификации когнитивного пространства. Для студентов, аспирантов, научных и педагогических работников высших учебных заведений, а также для специалистов в области управления инновациями и экономики неявных знаний, предпринимателей и управленческих кадров.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428085&id=376 114
2062	Салихова, И. С. Практикум по бухгалтерскому учету [Текст] : Учебное пособие / И. С. Салихова, 2016 110 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для проведения практических занятий по бухгалтерскому учету. В нем на конкретных примерах с учетом требований нормативно-правовых документов разъясняется порядок отражения фактов финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта. Ситуационные упражнения, представленные в учебном пособии,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442292&id=376 157
		раскрывают содержание типовых операций по	

2063	Сальная, Л.К. Get Ready for Scientific Communication [Текст] : Учебное пособие / Л.К. Сальная, 2020 99 с. с. (Введено оглавление)	учетной работе бухгалтерии предприятия и способствуют развитию практических умений и навыков студентов по ведению бухгалтерского финансового учета в коммерческих организациях Для студентов, обучающихся по направлению «Бухгалтерский учет, анализ, аудит» и изучающих дисциплины «Бухгалтерский учет», «Гухгалтерский финансовый учет», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету».  Учебное пособие «Get Ready for Scientific Communication» предназначено для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и кандидатскому экзамену по английскому языку (технические науки). Материал учебного пособия нацелен на формирование научно-ориентированной коммуникативной компетенции средствами общенаучных аутентичных текстов. Пособие может быть использовано магистрантами, аспирантами и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308439&id=375 035
		широким кругом изучающих английский язык как для работы в аудитории, так и для самостоятельной подготовки.	
2064	Сальникова, Т. С. Проблемы предпринимательства в сфере образования [Текст] : Монография / Т. С. Сальникова, 2019 199 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция преобразования предпринимательства в сфере образования с учетом места и роли интеграции предпринимательства и образования в многоуровневой системе общественного воспроизводства в эпоху глобальной трансформации индустриального общества в информационно-нео-индустрнальное. Выдвинут и обоснован комплекс рекомендаций по преобразованию сферы образования в России с акцентом на усиление взаимодействия науки, образования, производства. На базе ведущих вузов рекомендуется создание крупных многоотраслевых корпораций наукоемкого типа. Для руководителей и специалистов органов государственной власти, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей образовательных организаций, а также читателей, проявляющих углубленный интерес к стратегии социально-экономического развития России, определению места и роли в ней научно-пронзводственно-образовательного комплекса в качестве главного приоритета.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442304&id=376 163
2065	Самарцев, О. Р. Основы теории коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 110 с.	Пособие по курсу «Теория коммуникации». В нем рассматриваются основы современной теории коммуникации, структурные, социокультурные и эстетические аспекты информационно-компьютерной революции. Особое место автор уделяет анализу проблем интеграции компьютерных технологий в СМК, их глобализации и последствиям этих процессов. Пособие, в первую очередь, предназначено для студентов направления «Журналистика» и «Реклама и связи с общественностью», но может быть полезно всем, интересующимся теоретическими аспектами деятельности СМК — преподавателям филологических, социологических дисциплин, журналистам.	https://e.lanbook.co m/book/166089
2066	Самарцев, О. Р. Технология и психология интервью [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 56 с.	В пособии рассматриваются основные аспекты технологии и психологии профессионального интервью, отражается содержание курса «Технология интервью». Пособие, в первую очередь, предназначено для студентов направления «Журналистика», но может быть полезно всем, интересующимся теоретическими аспектами деятельности СМК – преподавателям филологических, социологических дисциплин, журналистам.	https://e.lanbook.co m/book/166088
2067	Самиулина, Я.В. Актуальные проблемы уголовно-исполнительного права [Текст] : Учебное пособие / Я.В. Самиулина, 2020 79 с. с. (Введено оглавление)	Предлагаемый практикум представляет собой сборник практических заданий по дисциплине «Актуальные проблемы уголовно-исполнительного права», подготовленный в продолжение углубленного освоения учебного курса, изложенного в учебном пособии по данной дисциплине по программе магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция. Данное учебное издание может быть использовано и студентами других уровней обучения при освоении вопросов исполнения уголовных наказаний в качестве	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322837&id=375 201

		дополнительного материала по проблемам, изложенным в базовом учебнике и лекционном курсе.	
2068	Самиулина, Я.В. Актуальные проблемы уголовно-исполнительного права [Текст] : Учебное пособие / Я.В. Самиулина, 2019 168 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) магистр). В учебном пособии рассматриваются наиболее актуальные проблемы уголовно-исполнительного права, анализируются законодательство, правоприменительная практика, научные концепции, предлагаются альтернативные варианты решения сложных практических задач. Нормативные правовые акты и судебная практика приводятся по состоянию на 1 сентября 2019 г.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322857&id=375 210
2069	Самиулина, Я.В. Особые производства в уголовном процессе [Текст] : Учебно-методическая литература / Я.В. Самиулина, 2020 79 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 - Юриспруденция (квалификация (степень) — магистр). Данное учебное издание может быть использовано и студентами других уровней. обучающимися по юридическим направлениям и специальностям, а также преподавателями и всеми, кто интересуется особым производством в уголовном процессе. Структурно учебно-методическое пособие разделено на темы, соответствующие курсу «Особые производства в уголовном процессе», и предназначено для организационно-методического обеспечения преподавания и самостоятельного изучения указанной дисциплины. Нормативные правовые акты и судебная практика приводятся по состоянию на 30 мая 2020 г.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322839&id=375 202
2070	Самко, Ю. Н. Анатомия и физиология гомеостаза [Текст] : Учебное пособие / Ю. Н. Самко, 2021 94 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии представлена структурная и функциональная организация деятельности ведущих систем организма человека и животных: обмена веществ и энергии, пищеварения, дыхания, кровообращения, выделения, терморегуляции, желез внутренней и внешней секреции, нервной системы, — обеспечивающих гомеостаз — постоянство внутренней среды организма. Особенностью книги является обсуждение материала с позиции адаптации (приспособления организма к постоянно изменяющимся условиям внешней и внутренней среды). Книга предназначена для студентов — медиков, психологов, биологов и экологов, обучающихся в высших учебных заведениях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1324182&id=375 610
2071	Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум [Электронный ресурс], 2021 156 с.	Практикум охватывает большинство разделов курсов «Технология конструкционных материалов» и «Технологические процессы в машиностроении». Рассмотрены современные и распространенные в промышленности методы формообразования заготовок и деталей машин, приведены инженерные расчеты по разработке технологических процессов получения заготовок. Представлены основные технологические процессы: литейное производство, обработка металлов давлением, сварка, механическая обработка. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167428
2072	Саргаев, П. М. Синергетика воды [Электронный ресурс] , 2021 416 с.	Изложены некоторые результаты исследований автора по структуре и свойствам преимущественно жидких сред. Основное внимание автора направлено на исследование наиболее проблемных свойств жидкостей (компоненты (конфигурационная, например) и экстремумы теплоемкостей, межмолекулярные расстояния, координационные числа и угловые характеристики структуры, Widom-line, изотопная инвариантность и контрасты, сверхтекучесть). В методах исследования и понятиях использовано векторное описание структуры, масс-спектры, дифракция и интерференция волн де Бройля, равновесие бозе-эйнштейновский конденсат — квантовый газ, бозон-фермионные равновесия и контрасты, трансформация бозонных пиков в бозонные лучи. Предназначено для студентов	https://e.lanbook.co m/book/167443

2073	Практикум по геоинформационным технологиям. QGIS в экологии и природопользовании	старших курсов факультетов ветеринарной медицины и биоэкологии, магистров, аспирантов, а также специалистов, желающих углубить и обновить свои знания в области физической химии, физико-химического анализа, гистологии, свойств внутренней среды. Книга может найти спрос также у студентов, магистров и аспирантов биотехнологических, химико-фармацевтических и других вузов.  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре геоэкологии и мониторинга окружающей	https://e.lanbook.co m/book/165368
	[Электронный ресурс] . Ч. 1, 2016 29 с.	среды факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата и магистрантов факультета географии, геоэкологии и туризма. Для направлений: 05.03.06 — Экология и природопользование, 05.04.06 — Экология и природопользование	
2074	Саталкина, Н.И. Экономика торговли [Текст] : Учебное пособие / Н.И. Саталкина, 2021 232 с. с. (Введено оглавление)	Пособие продолжает цикл учебных изданий» посвященных вопросам организации, учета, анализа и планирования в торговой сфере. Работа представляет самостоятельный учебный курс по экономике торговли. Наряду с традиционными вопросами, рассматриваются такие важные сегодня вопросы, как оптимизация и модернизация производственных фондов, организация в торговых предприятиях менеджмента качества и внутреннего аудита. Пособие предназначено для студентов средних специальных учебных заведений экономического направления, студентов экономических факультетов вузов, для специалистов-практиков и преподавателей, а также для подготовки предпринимателей в области торговли.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1287439&id=375 737
2075	Сафонов, Александр Андреевич. История (конец XX — начало XXI века) [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Сафонов А. А., Сафонова М. А., 2021 245 с	Изложение материала курса максимально нейтрально освещено изменениями в России и в мире. Курс необходим для гармоничного развития и социализации личности обучающегося и основан на воспитании системного и критического мышления. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта среднего профессионального образовательных учреждений среднего профессионального образовательных учреждений среднего профессионального образования.	https://urait.ru/bcode /468025
2076	Сафонов, Александр Андреевич. Международные конфликты в XXI веке [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Сафонов А. А., Сафонова М. А., 2021 400 с	В курсе представлены основные теоретические положения международной конфликтологии. Приводится значительное количество примеров из мировой практики последних лет, обозначена официальная позиция МИД РФ по наиболее значимым международным спорам. Особое внимание уделено вопросам управления конфликтами, их предотвращения и урегулирования, а также актуальным проблемам современности — миграционным кризисам и информационным войнам.	https://urait.ru/bcode /477991
2077	Сафонова, Е. Ф. Эколого-гигиенические аспекты оборота биологически активных добавок [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 41 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре фармации последипломного образования фармацевтического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для провизоров-ординаторов и слушателей курсов повышения квалификации Для специальности 33.08.01 – Фармацевтическая технология	https://e.lanbook.co m/book/165258
2078	Сафронова, Н.Б. Результативная проектная команда: количественный подход к формированию [Текст] : Монография / Н.Б. Сафронова, 2021 172 с. с. (Введено оглавление)	Представленная авторами коллективная монография является одной из немногих попыток выявить и количественно оценить влияние различных по степени выраженности командных ролей отдельно взятого участника на итоговый результат работы команды. Научная работа была проведена на основе методологической базы, разработанной авторами исследования и представленной в виде самостоятельной научно-исследовательской работы «Разработка методики и инструментария проведения социального эксперимента по определению профессионально-личностных качеств слушателей образовательных программ ИОМ». В процессе выполнения работы были использованы следующие методы исследования:	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449627&id=376 223

2079	Сборник задач по дискретной математике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 146 с.	тестирование, анкетирование участников, статистические методы анализа больших данных, корреляционный анализ, методы многофакторный регрессионный анализ, методы многофакторный регрессионный анализ, методы многомерной кластеризации. Методические подходы к формированию команд, полученные авторами на основе результатов исследования, адресованы руководителям проектных офисов министерств и ведомств, НR-департаментов компаний.  Подготовлено на кафедре вычислительной математики и прикладных информационных технологий и кафедре математических методов исследования операций факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета, изучающим дисциплину «Дискретная математика». Для направлений: 01.03.02 – Прикладная математика и информатика, 02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 – Математическое обеспечение и	https://e.lanbook.co m/book/165400
2080	Сборник материалов научной сессии молодых ученых информационно-библиотечной сети СО РАН [Электронный ресурс], 2008 135 с.	администрирование информационных систем В сборник вошли доклады, отражающие результаты научной и практической деятельности молодых ученых и специалистов ГПНТБ СО РАН и библиотек НИУ СО РАН в области библиотековедения, библиографоведения, информатики и книговедения. Издание предназначено для библиотечных работников, исследователей, студентов гуманитарных специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/165502
2081	Сборник практических упражнений (практикум) по английскому языку на тему «Общее представление о сельском хозяйстве» [Электронный ресурс], 2017 22 с.	Данный практикум предназначен для студентов 2-х курсов очного отделения специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 35.02.05 Агрономия, 36.02.01 Ветеринария, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения. Цель данного сборника - систематизировать учебный материал и создать систему упражнений таким образом, чтобы процесс обучения был построен на основе теории познания: восприятие — осмысление — запоминание — применение — контроль. Данный практикум представляет собой сборник практических упражнений, посвященных разделу «Общее представление о сельском хозяйстве» и включает полный комплекс работ по разделу, а именно: тексты, систему упражнений по развитию навыков чтения, письма, устной речи, коммуникативных навыков. Пособие предназначено как для аудиторной работы студентов под руководством преподавателя, так и для самостоятельной внеаудиторной работы.	https://e.lanbook.co m/book/167530
2082	Сверчков, Владимир Викторович. Преступления против экологии: система, юридическая характеристика, особенности и проблемы применения уголовного законодательства [Текст: Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Сверчков В. В., 2021 224 с	В учебном пособии представлены основные положения уголовного права об ответственности за преступления против экологии, рассмотрены наиболее важные вопросы теории и правоприменительной деятельности, раскрыты особенности квалификации деяний по статьям главы 26 Уголовного кодекса Российской Федерации. В работе использованы статистические данные, предоставленные Главным информационно-аналитическим центром Министерства внутренних дел Российской Федерации, Департаментом правовой информации Министерства юстиции Российской Федерации и Судебным департаментом при Верховном Суде Российской Федерации, а также материалы следственно-судебной практики. Нормативные и интерпретационные правовые акты учтены по состоянию на 4 февраля 2021 года. Содержание книги соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Издание предназначено для студентов, курсантов, слушателей, преподавателей юридических вузов и факультетов, научных сотрудников, а также судей и других правоприменителей.	https://urait.ru/bcode /478036
2083	Свечникова, В.В. Экономика предприятия (организации) в схемах и таблицах [Текст] :	В пособии изложен учебный материал по курсу «Экономика предприятия (организации)»,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

	Учебное пособие / В.В. Свечникова, 2021 95 с. с. (Введено оглавление)	графическое изображение которого способствует лучшему восприятию и усвоению. В пособии дана характеристика экономических ресурсов предприятия, рассмотрены формы организации производства, вопросы формирования себестоимости продукции и оценки эффективности деятельности предприятия. Учебное пособие предназначено студентам экономических и технических направлений, а также специалистам предприятий.	d=1304018&id=374 935
2084	Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей [Электронный ресурс], 2021 480 с.	Учебник известного российского ученого содержит систематическое изложение базового курса теории вероятностей. За основу взята аксиоматика А. Н. Колмогорова, однако использование сложного математического аппарата (теории меры, функционального анализа) сведено к минимуму. Это делает книгу доступной для лиц, владеющих стандартным вузовским курсом высшей математики. Учебник сочетает достаточную строгость изложения с прикладной направленностью. Отразив, в известной мере, современную аксиоматику теории вероятностей, в остальном автор не выходит за рамки того уровня строгости и общности изложения, который характерен для технических вузов. Материал иллюстрируется большим числом примеров и задач. Учебник адресован, прежде всего, студентам и аспирантам технических вузов с повышенным уровнем математической подготовки, специализирующимися по направлениям «Системный анализ и управление», «Прикладная математика и информатика», может быть также использован научными и инженерно-техническими работниками.	https://e.lanbook.co m/book/168385
2085	Свешников, А. А. Прикладные методы теории марковских процессов [Электронный ресурс], 2021 192 с.	Книга известного российского ученого сочетает в себе черты учебного пособия и монографии. Может служить для первоначального изучения прикладной теории Марковских процессов. Содержит систематическое изложение ее основных аналитических методов и описание методики их применения к решению конкретных задач из области естествознания и техники. Рассмотрен ряд вопросов, недостаточно освещенных в специальной литературе (случай существенных нелинейностей, задачи о выбросах, задачи условных марковских процессов и др.). Содержание иллюстрируется большим числом примеров и задач. Книга продолжает известное пособие автора по общей теории случайных функций, переведенное на несколько иностранных языков. Рассчитана на аспирантов, студентов старших курсов, научных и инженерно-технических работников.	https://e.lanbook.co m/book/167711
2086	Свешников, А. А. Прикладные методы теории случайных функций [Электронный ресурс], 2021 464 с.	В пособии изложены основные положения теории случайных функций, находящие применение в различных приложениях. Дается корреляционная теория случайных процессов, а также основы теории марковских процессов. Большое внимание уделено определению вероятностных характеристик динамических систем, на вход которых поступают случайные функции с известными характеристиками. Исследуются системы, характеризуемые дифференциальными уравнениями в частных производных. Излагаются наиболее рациональные практические приемы обработки реализаций случайных процессов. Содержание иллюстрируется большим числом примеров. Учебное пособие предназначено для студентов математических и физических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167845
2087	Свешников, В. В. Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине " эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов", 2019 46 с.	Приведены исходные данные для курсовой работы, структура и последовательность ее выполнения, рассмотрены вопросы по организации производства строительных и монтажных работ для контактной сети при электрификации участка магистральной железной дороги, представлены темы индивидуальных заданий и библиографический список источников для изучения дисциплины «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов». Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации	https://e.lanbook.co m/book/165696

		«Электроснабжение железных дорог» четвертого курса очной и заочной форм обучения.	
2088	Сейфуллаева, М.Э. Международный маркетинг [Текст] : Учебное пособие / М.Э. Сейфуллаева, 2020 260 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие раскрывает содержание основных вопросов международного маркетинга, характеризующих его сущность в современных условиях, среду международного бизнеса, особенности исследований зарубежных рынков. вопросы товарной политики ТНК и конкурентоспособности как экспортного товара, так и международной компании. Анализируется специфика международных систем распределения и товародвижения, международных маркетинговых коммуникаций. Рассмотрены основные стратегические решения в международном маркетинге, а также формы выхода ТНК на внешние рынки. Сформулированы профессиональные компетенции для студентов. Для закрепления знаний по каждому разделу учебника приведены контрольные вопросы, тестовые задания, примеры анализа практических ситуаций. Для подготовки бакалавров и магистров экономики по направлению «Менеджмент», профиль «Маркетинг» в образовательном процессе экономических вузов через комплекс дисциплин: «Международный маркетинг», «Международный менеджмент», «Управление маркетингом», «Стратегический маркетинг», «Международный маркетинг»; в учебных дисциплинах системы послевузовского образования и повышения квалификации; а также для практической деятельности менеджеров российских транснациональных компаний в целях разработки эффективной международной маркетинговой стратегии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359057&id=375 624
2089	Секирина, Н. В. Организация учета: практикум [Электронный ресурс], 2019 107 с.	маркетинговои стратегии.  Практикум подготовлен в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Организация учета». Для изучения дисциплины в практикуме представлены методические рекомендации по изучению тем, вопросы для самоконтроля знаний, тесты, ситуационные задания. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилей: Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса, Учет и аудит ОП ВПО «Бакалавриат» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167643
2090	Селезнева, Г. Я. Страноведение и лингвострановедение [Электронный ресурс] , 2016 45 с.	Подготовлено на кафедре общего языкознания и стилистики филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано магистрантам филологического факультета Для направления 45.04.01 – Филология	https://e.lanbook.co m/book/165409
2091	Семенов, В. Н. Химия координационных соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 39 с.	Подготовлено на кафедре общей и неорганической химии химического факультета. Рекомендовано студентам 3-го курса очно-заочной формы обучения (бакалавриат), 4 курса очной формы обучения (бакалавриат), 4 курса очной формы обучения (специалитет) Для направления: 04.03.01 — Химия, специальности 04.05.01 — Фундаментальная и прикладная химия	https://e.lanbook.co m/book/165293
2092	Семенов, М. И. Лесное товароведение с основами древесиноведения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 82 с.	Учебное издание разработано в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта для студентов агрономического факультета по направлению 250100 «Лесное дело». Целью издания является закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе образования и приобретения навыков их практического применения в условиях лесохозяйственного производства Предназначено для студентов агрономического факультета по направлению 250100 «Лесное дело»	https://e.lanbook.co m/book/165210
2093	Семенова, Т.А. Оздоровительные технологии физического воспитания и развития ребенка дошкольного возраста в образовательных организациях [Текст] : Учебник / Т.А. Семенова, 2021 448 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике представлена методика физического воспитания детей в дошкольных образовательных организациях, опирающаяся на классические основы, заложенные П.Ф. Лесгафтом, и учитывающая новейшие достижения теории и практики дошкольного образования. Особенности физической культуры дошкольников раскрыты в аспекте целенаправленного формирования личности ребенка-дошкольника в единстве его духовного и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1427889&id=376 178

2094	Семикин, Г. И. Здоровьесберегающие технологии в образовательной среде технического вуза: Опыт МГТУ им. Н. Э. Баумана [Электронный ресурс] : монография, 2020 167 с.	физического компонентов. Система физических упражнений для детей дошкольного возраста направлена на формирование гармонично развитой и социально активной личности. Книга адресована студентам учреждений среднего профессионального образования, студентам вузов, обучающимся по направлениям подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», а также может быть полезна педагогам дошкольных образовательных организаций, слушателям курсов повышения квалификации.  В любом демократичном обществе, построенном на гуманистических осно- вах, здоровье человека является высшей ценностью, важнейшим достоянием страны, а не только семьи или отдельной личности. Сохранение и укрепление здоровья молодежи на сегодняшний день – одна из актуальных проблем педаго- гики, философии, социологии, медицины. Забота о здоровье студентов – обяза- тельное условие осуществления образовательного процесса в вузе. Здоровьесберегающие технологии – научно-практическое направление, целью которого является решение вопросов	https://e.lanbook.co m/book/167138
2095	Семиотика [Электронный ресурс] :	фундаментальных основ и стратегии формирования индивидуального здоровья обучающихся с использова- нием новых психолого-педагогических и инженерно-информационных тех- нологий. В монографии представлен опыт МГТУ им. Н. Э. Баумана по созданию условий для обеспечения физического, психического и социального благополучия студентов. Для эффективного взаимодействия в едином контуре управления административно-управленческого, профессорско-преподава- тельского и студенческого коллективов вуза на основе здоровьесберегаю— щих технологий была разработана и реализуется в настоящее время Комп- пексная программа «Здоровьесберегающее, психолого-педагогическое и медико-социальное сопровождение образовательного процесса, в том числе инклюзивного».	https://e.lanbook.co
2095	методические рекомендации, 2013 36 с.	Издание раскрывает содержание курса «Семиотика», являющегося составной частью предмета «Теория культуры и семиотика», предоставляет возможность самостоятельного освоения и использования материала. Предназначается для студентов направления подготовки 050100.62 «Педагогическое образование» профиля «Культурологическое образование»	m/book/166434
2096	Семчиков, Ю. Д. Введение в химию полимеров [Электронный ресурс], 2021 224 с.	В учебном пособии, представляющем собой вводный курс «Высокомолекулярные соединения», рассмотрены методы синтеза, свойства и химические превращения высокомолекулярных соединений, природа и особенности их растворов. Охарактеризованы основные полимерные материалы, их применение и динамика производства. Издание предназначено для студентов химических специальностей вузов, а также нехимических специальностей классических университетов, медицинских, строительных и сельскохозяйственных вузов.	https://e.lanbook.co m/book/168437
2097	Семчуков, М. Н. Решение задач по прикладной оптике [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 108 с.	В пособии рассмотрены вопросы, связанные с решением типовых задач по геометрической оптике и теории оптических систем. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.02 «Оптотехника», и может быть полезно при выполнении практических работ по дисциплинам «Геометрическая и физическая оптика» и «Прикладная оптика», а также курсовых и квалификационных работ. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167625
2098	Сенькевич, О. А. Естественное вскармливание детей раннего возраста [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 72 с.	Учебное пособие посвящено одной из важнейших проблем педиатрии – приоритету естественного вскармливания детей. Материал знакомит врачей с необходимостью исключительно грудного вскармливания детей первого года жизни,	https://e.lanbook.co m/book/166370

2099	Сенькевич, О. А. Физическое развитие и воспитание детей раннего возраста [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 105 c.	положительными эффектами естественного вскармливания, особенностями выбора пищевых продуктов при лактации, В работе обсуждаются наиболее частые ошибки практических врачей при ведении детей на грудном вскармливании. Пособие предназначено для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальностям «Педиатрия» (31.08.19), «Неонатология» (31.25.00), «Гастроэнтерология» (31.08.28), «Общая врачебная практика» (31.08.54). В учебном пособии представлены материалы по особенностям роста и физического развития детей раннего возраста. Информация знакомит врачей с основными принципами антропометрии, физического воспитания и диагностики отклонений в росте и развитии у детей. Учебное пособие изложено в соответствии с Образовательным стандартом послевузовской подготовки специалистов по специальности «Педиатрия», 2001. Пособие предназначено для ординаторов, аспирантов и врачей, обучающихся в системе дополнительного профессионального	https://e.lanbook.co m/book/166377
		образования по специальностям педиатрия, неонатология, реабилитология, восстановительная терапия.	
2100	Сербин, Е.П. Строительные конструкции [Текст]: Учебное пособие / Е.П. Сербин, 2021 236 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии в краткой и доступной форме рассмотрены все основные вопросы, предусмотренные государственным образовательным стандартом и учебной программой по дисциплине «Строительные конструкции». Книга позволит быстро получить основные знания по предмету, а также качественно подготовиться к зачету и экзамену. Рекомендуется всем изучающим дисциплину «Строительные конструкции» в средних и высших учебных заведениях.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1284507&id=375 220
2101	Сергеев, И.Ю. Расчётные задачи по оценке радиационной обстановки [Текст] : Учебное пособие / И.Ю. Сергеев, 2021 160 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие разработано в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность и направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Позволяет обучающимся на практических и семинарских занятиях осваивать компетенции, связанные с организацией деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, риск-ориентированным мышлением, умением применять расчетные методики, информационные ресурсы, способностью разрабатывать прогнозы развития обстановки. Предназначено для использования в образовательном процессе по дисциплинам: «Радиационная, химическая и биологическая зашита». «Основы оперативного управление и зашита в чрезвычайных ситуациях». «Управление рисками», «Гражданская оборона», «Управление техносферной безопасностью», «Безопасность жизнедеятельности».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354594&id=375 598
2102	Сергеева, Ю.М. Синтаксис английского языка: от слова к тексту. = A Students' Guide to English Syntax: from Word to Discourse [Текст] : Учебное пособие / Ю.М. Сергеева, 2018 204 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие представляет собой универсальный грамматический справочник, охватывающий такие разделы, как простое предложение и его структура, актуальное членение предложения, коммуникативно-прагматические типы предложений, сложное предложение и его подвиды, базовые правила пунктуации, основы экспрессивного синтаксиса, лингвостилистический анализ текста. Главы пособия включают общие сведения по теме «Нормативные и особые случаи употребления синтаксических единиц», а также развернутую систему коммуникативно-ориентированных упражнений, максимально способствующих практическому овладению языком. The manual is a universal guide to English syntax covering such sections as a simple sentence and its structure, the actual division of the sentence, communicative and pragmatic types of sentences, a complex sentence and its subtypes, basic rules of punctuation,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341014&id=375 254

		syntactic expressive means, and linguistic-stylistic analysis of the text. The chapters of the manual include general information on the topic, normative and special cases of using syntactic units, as well as an extensive system of communicative-oriented exercises that maximally contribute to practical mastery of the language.	
2103	Сердюк, В. А. Использование парового двигателя в наземном транспорте. Развитие железных дорог Англии в первой половине XIX века [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для изучения дисциплин "история транспорта" и "история железнодорожного транспорта", 2019 35 с.	Пособие подготовлено с целью освоения студентами компетенций, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования. В издании всесторонне рассмотрен процесс становления и развития железнодорожного транспорта, проанализирована история появления технических средств: колеса, рельсовой колеи, подвижного состава, парового двигателя. Внимание сосредоточено на политических, экономических, научных, технических и социальных предпосылках появления железнодорожного транспорта в Англии. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплины «История транспорта» и «История железнодорожного транспорта».	https://e.lanbook.co m/book/165697
2104	Серебренников, Л. Н. Теоретические основы обучения школьников технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 306 с.	учебном пособии рассматриваются вопросы, связанные с содержанием и организацией обучения школьников технологии на различных этапах и уровнях образовательного процесса. Настоящее издание предназначено для студентов профиля «Технологическое образование» направления 050100.62 педагогическое образование и учителей технологии	https://e.lanbook.co m/book/166435
2105	Серегина, М.А. Практическая грамматика немецкого языка [Текст] : Учебное пособие / М.А. Серегина, 2020 158 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит системные сведения по основным теоретическим разделам практической грамматики немецкого языка для студентов бакалавриата ЮФУ обучающихся по направлениям подготовки 45.03.01 «Филология. Зарубежная филология (немецкий язык)»; 45.05.01 «Перевод и переводоведение. Лингвистическое сопровождение межгосударственных отношений (немецкий язык)»; 42.03.02 «Журналистика (международная журналистика, немецкий язык)». Книга включает теорию и практические материалы. В теоретической части изложены основные правила грамматики. Практическая часть содержит контрольно-измерительные материалы к каждому модулю для проверки уровня усвоения изученного материала. Учебное пособие также предназначено для использования в процессе обучения как в языковых, так и неязыковых учебных подразделениях под руководством преподавателя либо самостоятельно.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308441&id=375 036
2106	Сережко, Т.А. Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации [Текст] : Учебное пособие / Т.А. Сережко, 2021 269 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит материал по общим понятиям социальной защиты, социального обеспечения и характеристикам государственной системы социального обеспечения, по вопросам организации работы органов социальной защиты населения, пенсионного обеспечения, социального страхования, обеспечения занятости населения, осуществления медицинской помощи гражданам. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Предназначено для студентов специальности «Право и организация социального обеспечения», а также для слушателей программ дополнительного профессионального образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1072177&id=376 073
2107	Серов, В.И. Психология потери. Психологические основы работы с персоналом уголовно-исполнительной системы [Текст] : Учебное пособие / В.И. Серов, 2020 415 с. с. (Введено оглавление)	С позиций отечественных специалистов, концепций саногенеза, социопсихофизиогенных потерь, адаптации, коррекции, опыта пенитенциарных психологов ФСИН России Владимирской, Воронежской, Ростовской, Свердловской, Челябинской, Ярославской областей, Красноярского края. Удмуртской Республики, а также зарубежной психологии управления человеческими ресурсами рассмотрены понятие, направленность, цель и задачи дисциплины. Дано обоснование внешнего управления потерями во время службы —	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376374&id=375 696

2108	Серов, В.И. Психология потери. Физиологическая защита в трехуровневой структуре личности обучающихся в Академии ФСИН России до и после коррекции [Текст] : Монография / В.И. Серов, 2020 279 с. с. (Введено оглавление)	профессионального психологического отбора сотрудников уголовно-исполнительной системы, психологического сопровождения их службы в экстремальных условиях жизнедеятельности, выхода на пенсию и воздействия на внутреннюю среду — психологической коррекции потерь при развитии пограничного психического состояния, коррекции потерь сотрудников в разные периоды при переходе их психического состоянии из нормального в пограничное с возможным эмоциональным выгоранием, суицидальным поведением в целях восстановления пограничного психического состояния сотрудников в пределах психической нормы. Для образовательных организаций ФСИН России, психологов уголовно-исполнительной системы, врачей-психофизиологов Минобороны России, исследователей, профессорско-преподавательского состава.  Рассмотрены физиогенные потери личности в условиях мирного и военного времени с позиций адаптационно-метаболической теории А.Н. Леонова, как элемент триады общей теории адаптации В.И. Медведева. Практический расчет физиогенных потерь апробирован на 1091 испытуемом (309 курсантах и 604 кандидатах на учебу) методами диагностики «Психофизиологическое обследование -1988» (ПФО-88), по СМИЛ-ММРІ, методом изучения Конституциональной социопсихофизиологической защиты личности (КСПФЗЛ). Акупунктура проведена 89 пациентам, из них в боевых условиях 58 советникам МВД России, военнослужащим Министерства обороны Российской Федерации. По SPSS 17 выполнен дискриминантный анализ данных 24 функциональных систем с применением статистик М-Бартлетта. F-Фишера. 1-Стьюдента, V-Уэлша. Для курсантов, слушателей, студентов образовательных учреждений, психологов УИС, врачей-психофизиологов Минобороны России,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376376&id=375 697
2109	Серова, Валентина Николаевна. Фотохимия [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Серова В. Н., 2021 157 с	исследователей, преподавателей.  Курс остоит из двух частей. Первая часть содержит основные понятия и законы фотохимии, объяснение энергетических уровней молекул и основных типов электронных переходов, включая такие фотофизические процессы, как лазерное излучение, а также сведения о структурных факторах, обусловливающих способность органических молекул поглощать те или иные световые лучи. Вторая часть курса посвящена фотохимическим реакциям: описанию их стадий, особенностей и типов, а также примерам и практическому применению. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественноначным направлениям.	https://urait.ru/bcode /467478
2110	Сероштанов, С. С. Устройства управления и контроля станционных систем автоматики и телемеханики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 28 с.	Настоящее учебно-методическое пособие содержит описание трех лабораторных работ, в которых рассматриваются способы и аппаратура управления и контроля систем электрической и горочных централизаций. Приведены основные теоретические сведения об устройствах управления и контроля станционными системами автоматики и телемеханики, методика лабораторных испытаний, требования к содержанию отчетов, контрольные вопросы. Предназначено для оказания помощи студентам при освоении дисциплин «Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики» и «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов», а также для развития исследовательских навыков и приобретения практического опыта по обслуживанию устройств электрической централизации.	https://e.lanbook.co m/book/165698
2111	Сесекин, А. Н. Задачи маршрутизации перемещений [Электронный ресурс] , 2021 256 с.	Учебное пособие посвящено исследованию задач маршрутизации с ограничениями, имеющих своим источником известную задачу коммивояжера. Рассматриваемые постановки имеют смысл задачи о посещении мегаполисов	https://e.lanbook.co m/book/167857

		при соблюдении некоторых условий предшествования. Обосновано уравнение Беллмана, рассмотрен численный алгоритм построения функции Беллмана и алгоритм нахождения оптимального маршрута и трассы посещения мегаполисов. Получено также обобщение задачи о посещении мегаполисов в случае когда функция затрат явным образом зависит от списка невыполненных заданий. В качестве примера анализируется модельный пример задачи минимизации дозовой нагрузки при выполнении ремонтных и профилактических работ на атомных электростанциях. Учебное пособие предназначено для студентов специальности 230401 — "Прикладная математика", а также для студентов, аспирантов и специалистов, интересующихся методами оптимизации и исследования операций.	
2112	Сиганьков, А. А. Маркетинговый анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 71 с.	В учебном пособии даны основные понятия и составляющие маркетингового анализа на предприятии, рассмотрены актуальные современные направления анализа комплекса продвижения в части социального маркетинга, рroduct placement и интернет-маркетинга. В представленных примерах на практике показано использование инструментов маркетингового анализа. В конце каждой главы пособия приведены вопросы для контроля и обсуждения. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» при изучении дисциплины «Маркетинговый анализ», а также для студентов экономических специальностей вузов, интересующихся вопросами управления маркетингом на предприятии. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167588
2113	Сиганьков, А. А. Финансовый менеджмент [Электронный ресурс] : практикум, 2020 74 с.	Практикум содержит практические задачи, контрольные и тестовые вопросы, связанные с финансовым анализом и планированием, управлением активами, капиталом и инвестициями. Практикум предназначен для студентов прикладного бакалавриата, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» при изучении дисцилины «Финансовый менеджмент», а также для студентов экономических направлений, интересующихся вопросами управления финансами. Практикум издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167599
2114	Сидоренко, В.И. Кинопроект. Практикум начинающего продюсера [Текст] : Учебное пособие / В.И. Сидоренко, 2021 415 с. с. (Введено оглавление)	Издание продолжает серию учебных пособий, посвященных творческим и организационно-экономическим аспектам продюсирована кино- и телепродукции, и ориентировано в основном на проекты профессиональных продюсеров, начинающих свою деятельность в кино- и телебизнесе. Рассматриваются практические подходы по формированию проекта, начиная с момента инициации идеи и до представления проекта на стадии питчинга. особенности производства и продюсирована телесериалов, методы разработки сметы затрат на производство и продвижение фильма. Особое внимание уделяется бизнес-планированию и формированию ресурсного обеспечения как важнейшей стороне деятельности продюсера. Отражаются также вопросы использования технологий виртуальной реальности как важнейшего средства выразительности аудиовизуального произведения. В пособии приводятся также рекомендации по решению юридических проблем, часто возникающих в ходе реализации кинопроекта. Для студентов, обучающихся по специальности «Продюсерство» и другим кинематографическим специальностям, слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации продюсеров кино и ТВ, а также для работников сферы культуры, искусства и мультимедиа.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352979&id=375 580 http://znanium.com/c

	Учебное пособие / В.И. Сидоренко, 2019 351 с. с. (Введено оглавление)	посвященных творческим, технологическим и производственно-экономическим аспектам процесса подготовки и реализации кинопроекта. Рассматриваются основы предпринимательской деятельности в кинопроизводстве, состав и методы формирования активов кинопредприятий, процедуры создания киностудий и продюсерских компаний, системы государственной и региональной поддержки продюсерских проектов. Особое внимание уделяется новым в отечественной практике формам обеспечения фильмопроизводства ресурсами: кинорибейтам, краудфандингу, грантам и др. В пособии излагаются как теоретические аспекты формирования и использования факторов производства, так и практические продюсерские подходы в этом направлении. Излагается опыт ряда европейских стран по ресурсному обеспечению аудиовизуальной сферы. Пособие содержит краткий словарь терминов и понятий. Для студентов, обучающихся по специальности «Продюсерство» и другим кинематографическим специальностям, слушателей курсов переподготовки и повышения квалификации продюсеров кино и ТВ, а также для работников сферы культуры, искусства и мультимедиа.	atalog/document/?pi d=1376386&id=375 702
2116	Сидоренко, В.И. Трудовые аспекты продюсирования [Текст] : Учебное пособие / В.И. Сидоренко, 2020 303 с. с. (Введено оглавление)	Издание продолжает серию учебных пособий, посвященных правовым и производственно-экономическим аспектам регулирования отношений продюсера с работниками киногруппы, процесса подготовки и реализации кинопроекта. Рассматриваются следующие аспекты продюсирована: правовая база трудовых и гражданско-правовых отношений продюсера с участниками кинопроцесса; модели, формы и системы оплаты труда; особенности заключения договоров с иностранными авторами и исполнителями; системы материальной ответственности работников; условия прекращения трудовых коммуникаций продюсера со съемочной группой. Уделяется внимание правовым регламентам служебных произведений. В приложениях в качестве примеров приводятся зарубежные материалы, регулирующие отношения продюсера с работниками киногрупп. Для студентов, обучающихся по специальности «Продюсерство» и другим кинематографическим специальностям, курсов переподготовки и повышения квалификации продюсеров кино и ТВ, а также для работников сферы культуры, искусства и мультимедиа.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376404&id=375 711
2117	Сидоренко, О.Д. Техническая микробиология продукции животноводства [Текст] : Учебное пособие / О.Д. Сидоренко, 2021 224 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрена роль микроорганизмов в формировании качества продуктов животного происхождения, дано описание микроорганизмов, влияющих на качество продуктов питания и процессов, вызываемых технически и технологически важной микрофлорой. Изложены основные принципы микробиологического контроля производства продуктов переработки молока и мяса. Во втором издании внимание сосредоточено на качестве и безопасности пищевых продуктов животного происхождения. Материал переработан и дополнен результатами последних исследований, что может быть использовано в программе подготовки технологов-микробиологов по пищевой технологии. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по специальностям 19.02.07 «Технология молока и молочных продуктов», 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1406645&id=376 171
2118	Сидорова, Е. А. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы, 2020 35 с.	перерасотки сельскохозяиственной продукции».  Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочими программами дисциплин информационного профиля с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Содержит базовые теоретические и	https://e.lanbook.co m/book/165699

	·	T	
		практические сведения об алгоритмизации вычислительных процессов. Приведен перечень свойств и способов представления алгоритмов. Рассмотрены базовые структуры алгоритмов, являющиеся основой построения любой алгоритмической конструкции. Представлены примеры решения задач и индивидуальные задания. Предназначено для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки (специальностей) очной и заочной форм обучения, изучающих алгоритмизацию вычислительных процессов.	
2119	Сидорова, Е. А. Основы баз данных [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы, 2020 22 с.	Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с рабочими программами дисциплин информационного профиля с учетом требований ФГОС ВО последнего поколения. Приведены основные понятия баз данных, их классификация. Рассмотрены требования к организации компьютерной базы данных и этапы ее проектирования. Приведены краткие сведения о системах управления базами данных и языке структурированных запросов SQL. Представлены контрольные и тестовые вопросы. Предназначено для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки (специальностей) очной и заочной форм обучения по дисциплинам, изучающим базы данных и системы управления ими.	https://e.lanbook.co m/book/165700
2120	Сизиков, В. С. Обратные прикладные задачи и MatLab [Электронный ресурс], 2021 256 с.	Книга посвящена применению аппарата интегральных уравнений (ИУ) и программных средств системы MatLab к решению ряда прикладных задач томографии, иконики и спектроскопии. Изложены понятия прямых и обратных задач, задачи рентгеновской компьютерной томографии и ЯМР-томографии, задачи иконики — реконструкции искаженных (смазанных, дефокусированных и зашумленных) изображений и спектроскопии. Обратные задачи описаны, как правило, интегральными уравнениями Фредгольма I рода, задача решения которых некорректна, поэтому уравнения решаются методом регуляризации Тихонова или методом параметрической фильтрации Винера. Методы и алгоритмы доведены до программ в версии MatLab 7. Приведены листинги программ и результаты расчетов модельных и реальных примеров. Применительно к задаче иконики изложены как известные методы обработки изображений, так и разработанная автором методика под названием «усечение—размытие—поворот». Изложена также новая методика решения обратной задачи спектроскопии для случая дискретного спектра — алгоритм интегральной аппроксимации. Для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей вузов, а также для специалистов по прикладной и вычислительной математике.	https://e.lanbook.co m/book/167903
2121	Сизиков, В. С. Прямые и обратные задачи восстановления изображений, спектроскопии и томографии с MatLab [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 412 с.	В книге изложено применение аппарата интегральных уравнений (ИУ), систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и систем линейно-нелинейных уравнений (СЛНУ), а также программных средств системы MatLab к решению ряда прикладных задач иконики (восстановления изображений с помощью компьютеров), спектроскопии и томографии. Изложены прямые и обратные задачи восстановления искаженных (смазанных, дефокусированных, зашумленных) изображений, спектроскопии (восстановления непрерывных и дискретных спектров) и двух типов томографии: рентгеновской компьютерной томографии (РКТ) и инфракрасной томографии (ИКТ). Обратные задачи описаны в основном интегральными уравнениями Фредгольма I рода, задача решения которых некорректна, поэтому уравнения решаются методом регуляризации Тихонова, а также методом параметрической фильтрации Винера. Методы и численные алгоритмы доведены до программ в системе MatLab. Приведены листинги программ и результаты обработки модельных и реальных данных. Применительно к задаче иконики изложены как известные методы восстановления изображений, так и разработанная автором методика под названием	https://e.lanbook.co m/book/167494

	«усечение-размытие-поворот», а также метод	ı
Сильвестров, С. Н. Стратегическое планирование в государственном секторе экономики [Текст] : Монография / С. Н. Сильвестров, 2021 344 с. с. (Введено оглавление)	сверхразрешения, быстрые алгоритмы устранения смазывания, слектральный способ оценки параметров искажения. Предложен новый тип шума — мультиполярный импульсный шум и способ его фильтрации. Изложена новая методика решения обратной задачи спектроскопии — способ обучения, или моделирования для случая непрерывного спектра и алгоритм интегральной аппроксимации для случая дискретного спектра. Изложение известных методов РКТ дополнено изложением малоизвестного метода Арсенина, основанного на приведении ИУ Радона к ИУ Фредгольма. При решении задач ИК-томографии использован оригинальный обобщенный метод квадратур решения сингулярных интегральных уравнений (СИУ). Для студентов, бакалавров, магистрантов, аспирантов и преподавателей вузов, а также для научных сотрудников в областях фундаментальной, вычислительной и прикладной математики, физики и информатики (программирования).  Данная коллективная монография продолжает серию научных исследований и публикаций по проблемам стратегического планирования, уже несколько лет выполняемых в финансовом университете при Правительстве Российской Федерации с привлечением специалистов из других научных и образовательных организаций. Серия научно-исследовательских работ 2017-2019 годов была посвящена анализу мировой практики стратегического планирования, общей методологии стратегического планирования, общей методологоти стратегического планирования и их сравнительному анализу, опыту согласования бюджетного, проектного и процессного типов управления и финансирования, мониторингу рисков и угроз, использованию новых информационных инструментов в комплексе стратегического планирования, мониторингу рисков и угроз, использованию поразование образения и финансирования, включая божжетного, проектного и процессного типов управления и финансирования, как анализ мировой практики, согласование бюджетного, проектного по процесса стратегического планирования, включая божменных также естественным образом разивает также аспекты предыдущих исследований, как анализ мировой практики, сопровеменно ставила	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1081855&id=375 416
	проектирование, программирование, планирование, контроль и аудит). Предназначена	
Симановский, А. Э. Адаптация детей ясельного возраста с нарушениями слуха в дошкольном образовательном учреждении [Электронный ресурс] : методическое пособие, 2013 111 с.	В пособии предлагается методика психолого-педагогического сопровождения процесса адаптации детей ясельного возраста с нарушениями слуха в дошкольном учреждении комбинированного вида. Приводимые методические рекомендации составлены на основе опыта работы с такими детьми в дошкольном образовательном учреждении	https://e.lanbook.co m/book/166436
	планирование в государственном секторе экономики [Текст] : Монография / С. Н. Сильвестров, 2021 344 с. с. (Введено оглавление)	устраїнення смазывания, спектральный способ се офильтрации. (Подпожен Новый тип шума — мультиполярный имлутиській шум и способ его фильтрации. (Изпожена новая методика решения обратной задачи обратной напутиській шум и способ его фильтрации. (Изпожена новая методика решения обратной задачи обратной напутиській шум и для случая непторымня обратной задачи обратной напутиськом и для случая дихоренного спектра и апторитим интегральной апторожимации и для случая и драгов к ИУ Фрагольки. При решении задачи ИК-томографии использованного на причедении (УУ Радона к ИУ Фрагольки. При решении задачи и преподавания образования для дихоренного в образовательного и других научных сотружном в образовательного и других научных сотружном и информатим (портраммирования).  Сильвестров, С. Н. Стратегическом (спортаммирования). Денами и информатим (портаммирования). Денами и информациона и портаммирования и денами и информационами и информациона

	T	Пособио пропетариям инторос пля ступонтор	_
		Пособие представляет интерес для студентов дефектологических факультетов и педагогов, специалистов, работающих с детьми ясельного возраста с нарушениями слуха	
2124	Симановский, А. Э. Методическое обеспечение процесса социальной адаптации детей с задержкой психического развития младшей группы детского сада [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 114 с.	В пособии предлагается разработка методического обеспечения воспитательной и коррекционно-развивающей работы с детьми 3-4 лет с задержкой психического развития. Методические материалы составлены на основе популярных программ по дошкольному образованию: общеобразовательная программа дошкольного образования нового поколения «От рождения до школы» под ред. М. А. Васильевой, «Программа коррекционно-развивающей работы в младшей логопедической группе детского сада» под ред. Н. В. Нищевой, «Программа коррекционно-развивающего воспитания и обучения дошкольников с ЗПР» под ред. С. Г. Шевченко. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по профилю дошкольная дефектология, а также для педагогов и специалистов, работающих с детьми 3-4 лет с задержкой психического развития	https://e.lanbook.co m/book/166437
2125	Симановский, А. Э. Развитие социально-психологических компетенций дефектологов с использованием активных методов обучения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 79 с.	В настоящем пособии рассматривается информационное обеспечение курса «Активные методы социальнопсихологического обучения». Информационное обеспечение включает содержание лекций по ключевым понятиям курса, задания для самостоятельной работы по всем темам курса, примеры нескольких коррекционных программ, тезаурус основных понятий курса и тест для самопроверки знаний	https://e.lanbook.co m/book/166438
2126	Сименко, И. В. Государственный контроль финансирования социальной сферы: теория, организация, практика [Электронный ресурс] : монография, 2019 262 с.	Монография посвящена исследованию актуальных вопросов формирования и функционирования государственного финансового контроля в Донецкой Народной Республике. Рассмотрены фундаментальные положения системного подхода к исследованию социальной сферы. Эксплицирован понятийно-категориальный аппарат государственного контроля, уточнены дефиниции, связанные с финансовой системой, оценкой эффективности расходов бюджета на финансирование социальной сферы. Исследована организация и методический инструментарий государственного контроля, его информационное обеспечение. Определены методические подходы и разработана методика оценки эффективности расходов бюджета на содержание учреждений социальной сферы в дискурсе единой концепции государственного контроля. Монография предназначена для научных работников, финансовых руководителей и специалистов-менеджеров, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/166705
2127	Симонова, А.А. Инновационно ориентированная подготовка к педагогическому менеджменту в непрерывном профессиональном образовании [Текст]: Монография / А.А. Симонова, 2021 134 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматриваются методологические подходы к инновационно ориентированной подготовке педагогов к педагогическому менеджменту, основы управления инновационными процессами в образовании, структура и содержание инновационного педагогического менеджмента и самоменеджмента в системе непрерывного образования. Книга адресована преподавателям, аспирантам и докторантам, руководителям образования, интересующимся проблемами подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352396&id=375 825
2128	Трансформаторы и электрические машины постоянного тока [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2008 80 с.	Рассмотрены вопросы устройства и принципы работы трансформаторов, схемы включения обмоток трехфазных трансформаторов, условия включения трансформаторов на параллельную работу, специаль-ные типы трансформаторов, устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока. Изложен теоретический материал в соответствии с рассматриваемыми вопросами. Материал изложен в последовательности, соответствующей порядку его следования в курсе лекций по электрическим машинам. Предназначено для студентов специальностей 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», 210200 «Автоматизация	https://e.lanbook.co m/book/168217

		технологических процессов и производств» и других специальностей, изучающих курс «Электрические машины».	
2129	Электрические двигатели в системах автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2009 56 с.	Рассмотрены вопросы коммутации в коллекторных машинах постоянного тока, способы возбуждения, регулирования частоты вращения, способы управления исполнительными двигателями, электрические машины переменного тока, асинхронные двигатели и ряд других. Изложен теоретический материал в соответствии с рассматриваемыми вопросами. Материал изложен в последовательности, соответствующей порядку его следования в курсе лекций по электрическим машинам. Предназначено для студентов специальностей 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств» и других специальностей, изучающих курс «Электрические машины».	https://e.lanbook.co m/book/168203
2130	Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс] . Ч. 3 : учебное пособие, 2010 88 с.	Рассмотрены вопросы индуктирования ЭДС в обмотках переменного тока, гармонические составляющие ЭДС, типы обмоток, уравнения напряжения в цепях статора и ротора, электромагнитный момент и механические характеристики машин переменного тока, способы пуска электрических двигателей, регулирование частоты вращения и ряд других. Материал изложен в последовательности, соответствующей порядку его следования в курсе лекций по электрическим машинам. Предназначено для студентов специальностей 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств» и других специальностей, изучающих курс «Электрические машины».	https://e.lanbook.co m/book/168204
2131	Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс] . Ч. 4 : учебное пособие, 2011 64 с.	Рассмотрены вопросы индуктирования ЭДС в обмотках переменного тока, гармонические составляющие ЭДС, типы обмоток, уравнения напряжения в цепях статора и ротора, электромагнитный момент и механические характеристики машин переменного тока, способы пуска электрических двигателей, регулирование частоты вращения и ряд других. Материал изложен в последовательности, соответствующей порядку его расположения в курсе лекций по электрическим машинам. Предназначено для студентов специальностей 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств» и других специальностей, изучающих курс «Электрические машины».	https://e.lanbook.co m/book/168205
2132	Электрические машины [Электронный ресурс] . Ч. 5 : учебное пособие, 2014 48 с.	Рассмотрены вопросы развития электрических машин, законы электромеханики, приведены рекомендации по проектированию электрических машин, по выбору материалов для изготовления элементов и узлов электрических машин, возможные режимы работы и климатические условия эксплуатации электрических машин, приведены сведения о сериях электрических машин, выпускаемых отечественной промышленностью, и параметры некоторых электрических машин постоянного и переменного тока для использования их в курсовом проектировании или курсовых работах, рассмотрены возможные типы электромехани-ческих преобразователей различной физической природы. Материал изложен в соответствии с порядком следования его в курсе лекций по электрическим машинам. Предназначено для студентов специальностей 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств» и других специальностей, изучающих курс «Электрические машины».	https://e.lanbook.co m/book/168202
2133	Электрический привод [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2019 64 с.	Рассмотрены вопросы построения, структура и механика электропривода, приведены	https://e.lanbook.co m/book/168223

	T		
2134	Синтаксис простого и сложного предложений.	рекомендации по выбору электрических двигателей для электропривода, рассмотрены вопросы по эксплуатации электрических машин, возможные режимы работы и климатические условия, приведены сведения о сериях электрических машин, выпускаемых отечественной промышленностью, и параметры некоторых электрических машин постоянного и переменного тока, рассмотрены некоторые вопросы теории автоматического регулирования — передаточные функции и переходные характеристики некоторых звеньев. Материал изложен в последовательности, соответствующей порядку следования его в курсе лекций по электроприводу. Предназначено для студентов по направлениям подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».	https://e.lanbook.co
	Система упражнений по синтаксису [Электронный ресурс] , 2016 30 с.	кафедре русского языка филологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата 3 курса дневного обучения филологического факультета. Для направления 45.03.01 — Филология	m/book/165401
2135	Синтаксис. Учебные и контрольные задания по русскому языку [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 51 с.	Учебные и контрольные задания предназначены для практических занятий по русскому языку для студентов педагогического факультета. Основная цель упражнений — выработать навыки проведения синтаксического анализа словосочетания и предложения. В пособии рассмотрены схемы и образцы синтаксического анализа словосочетаний и предложений, даны вопросы к экзамену, указана основная и дополнительная учебная справочная литература. Учебные и контрольные задания могут быть использованы студентами как заочного, так и дневного отделений, обучающимися по специальности «Педагогика и методика начального обучения»	https://e.lanbook.co m/book/166423
2136	Ситников, А.В. Прикладная электроника [Текст] : Учебник / А.В. Ситников, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	В книге описаны основные свойства полупроводниковых материалов, процессы, происходящие в р-п-переходе, приводятся характеристики полупроводниковых электронных элементов, рассмотрены принципы действия и методы расчета электронных схем. В книге описаны как аналоговые, так и цифровые элементы и устройства, приводятся краткие сведения о структуре, системе команд, принципе работы процессоров и микроконтроллеров. Книга предназначена для учащихся среднетехнических профессиональных учебных заведений, а также студентов начальных курсов высших учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1420794&id=376 135
2137	Скачкова, Г.С. Комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации (постатейный) [Текст] : Нормативные документы / Г.С. Скачкова, 2021 605 с. с. (Введено оглавление)	Постатейный комментарий к Трудовому кодексу Российской Федерации переработан с учетом всех последних изменений и дополнений. Также учтены разъяснения в постановлениях и решениях Конституционного Суда РФ и Верховного Суда РФ по вопросам трудового права. Для руководителей организаций, предпринимателей, работников юридических и кадровых служб, судей, работников прокуратуры и профсоюзных организаций, преподавателей, аспирантов и студентов юридических вузов и факультетов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1248077&id=376 063
2138	Скворцов, С. В. Данные и алгоритмы в программном обеспечении САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 88 с.	Рассмотрены вопросы организации программного обеспечения САПР, абстрактные типы данных, включая списки, очереди, стеки, графы и деревья, а также базовые алгоритмы обработки данных и возможные варианты их программной реализации, применяемые в процедурах автоматизированного проектирования. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 230104 «Системы автоматизированного проектирования». Материал пособия может быть полезен студентам других специальностей,	https://e.lanbook.co m/book/168034
2139	Скворцов, С. В. Методы построения языковых	изучающим алгоритмы, структуры данных и методы программирования, используемые для решения прикладных задач.  Рассмотрены вопросы построения и	https://e.lanbook.co

2140	процессоров САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2001 56 с.  Скворцов, С. В. Организация вычислительных систем на базе микропроцессоров с архитектурой х86 [Электронный ресурс] : учебное пособие,	функционирования трансляторов для языков высокого уровня, применяемых при разработке и эксплуатации САПР. Приведены основные теоретические сведения об использовании формальных грамматик в качестве математических моделей языков САПР и практические методы их трансляции в составе языковых процессоров. Предназначены для студентов специальностей 220300, 220500 дневной формы обучения. Могут быть полезны студентам других специальностей, изучающим принципы и методы построения трансляторов для языков программирования высокого уровня. Рассмотрены вопросы организации вычислительных систем на основе микропроцессоров с архитектурой х86.	m/book/168032  https://e.lanbook.co m/book/168306
2141	2017 64 c.	Приведены структурные схемы и программные модели микропроцессоров в реальном и защищенном режимах работы. Показаны эволюция и особенности архитектурных решений на примеремикропроцессоров семейства Intel x86. Предназначено для магистрантов направления 11.04.03, обучающихся по образовательной программе «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств», и могут быть полезны студентам других направлений, изучающим микропроцессорную технику.	https://o.laphook.co
2141	Скворцов, С. В. Организация микропроцессоров и микропроцессорных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 80 с.	Рассмотрены вопросы организации микропроцессоров с микропрограммным и жестким управлением, а также микропроцессорных систем на их базе. Особое внимание направлено на архитектурные особенности микропроцессоров семейства Intel х86 в реальном и защищенном режимах. Предназначено для бакалавров, обучающихся по образовательным программам «Системы автоматизированного проектирования» направления 09.03.01 и «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств» направления 11.03.03.	https://e.lanbook.co m/book/168254
2142	Скворцова, М. И. Линейные пространства и билинейные формы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 137 с.	В учебно-методическом пособии кратко изложены основы теории и приведены соответствующие иллюстративные примеры по таким разделам линейной алгебры, как теория линейных и евклидовых пространств, теория линейных операторов в линейных пространствах, билинейные и квадратичные формы. Кроме того, в пособии даны задачи для самостоятельного решения (с ответами). Пособие предназначено для студентов бакалавриата всех профилей, обучающихся по направлениям подготовки 04.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», изучающих дисциплину «Линейная алгебра и аналитическая геометрия». Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167573
2143	Скворцова, М. И. Основы теории групп [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 76 с.	В учебно-методическом пособии изложены основы теории групп — одного из классических разделов высшей алгебры, а также приведены соответствующие иллюстративные Примеры. Пособие включает в себя следующие десять основных разделов: 1) Элементы теории множеств; 2) Алгебраические операции и алгебраические структуры; 3) Понятие группы; 4)Порядок элемента в группе. Циклическая группа и циклическая подгруппа; 5)Симметрическая группа степени п и ее свойства; 6)Изоморфизм групп; 7) Разбиения групп; 8)Гомо-морфизм групп; 9)Элементы теории представлений конечных групп; 10) Группы симметрии геометрических фигур. Кроме того, пособие содержит перечень задач для самостоятельного решения (с ответами и методическими указаниями). Список рекомендованной литературы, приведенный в конце пособия, включает в себя как основную и дополнительную математическую литературу, так и специальную литературу, посвященную приложениям теории групп в физике и химии. Пособие предназначено для	https://e.lanbook.co m/book/167572

l ·		
Contraction C.A. December 2015	студентов-бакалавров, обучающихся по направлениям 01.04.03 «Химия» и 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», изучающих дисциплину «Основы теории групп». Кроме того, оно может быть полезно и студентамбакалаврам, обучающимся по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», изучающим ряд специальных дисциплин, связанных с теорией групп. Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	habbas Uma a salaan
Скепьян, С.А. Ремонт автомооилеи. курсовое проектирование [Текст] : Учебное пособие / С.А. Скепьян, 2021 235 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрена организация работы над курсовым проектом по дисциплине «Ремонт автомобилей», даны пояснения к написанию и правила оформления пояснительной записки, графической части проекта и комплекта технологической документации. Представлены порядок разработки технологических процессов восстановления автомобильных деталей и проектирования производственных участков авторемонтных организаций. Приложения содержат справочный и нормативный материал, технические характеристики оборудования и технологической оснастки, а также образцы оформления элементов курсового проекта. Для учащихся средних специальных учебных заведений по специальности «Техническая эксплуатация автомобилей».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1236299&id=375 079
Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс], 2021 268 с.	Рассмотрены основные протоколы, используемые в оптических сетях, вопросы тестирования систем, методы передачи информационных потоков. Большое внимание уделено аппаратуре цифровой иерархии, вопросам уплотнения, оптическим сетям доступа. Рассмотрены новые пассивные и активные элементы сетей, отечественные и зарубежные кабели. Освещены принципы работы оптических рамановских (ВКР) усилителей, электроабсорбционного модулятора света, широко используемого в современных высокоскоростных системах передачи. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов. Книга будет полезна также специалистам систем волоконно-оптической связи.	https://e.lanbook.co m/book/166347
Скобликов, П.А. Актуальные проблемы борьбы с коррупцией и организованной преступностью в современной России [Текст] : Монография / П.А. Скобликов, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	В книге на основе разностороннего материала анализируются вопросы создания в России автономного органа но борьбе с коррупцией и организованной преступностью и совершенствования правовой базы в этой сфере. Также рассматриваются проблемы изъятия доходов от этих форм преступной деятельности, применения мер уголовного наказания для коррупционеров, повышения эффективности борьбы с лидерами и «авторитетами» преступной среды. Обосновываются предложения об изменении в этих целях действующего законодательства и организации правоохранительных органов, социологов, политологов, а также студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников и всех, кто интересуется проблемами борьбы с преступностью.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1282899&id=375 401
Скобликов, П.А. Высшее положение в преступной иерархии: уголовный закон, его основания, толкование и применение [Текст]: Монография / П.А. Скобликов, 2021 168 с. с. (Введено оглавление)	В книге рассматриваются предпосылки установления повышенной уголовной ответственности для лиц, занимающих высшее положение в преступной иерархии, анализируются проблемы толкования и совершенствования норм, предусмотренных ч. 4 ст. 210 и ст. 2101 УК РФ, исследуется практика их применения, обосновывается прогноз вероятных изменений этой практики и уголовного законодательства, представлены рекомендации для практических работников и законодателей. Поднятые в книге вопросы освещаются в контексте современной уголовной политики. Для оперативных работников, следователей,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1225322&id=374 958
	Скобликов, П.А. Актуальные проблемы борьбы с коррупцией и организованной преступностью в современной Рессии [Текст] : Монография / П.А. Скобликов, П.А. Высшее положение в преступной иерархии: уголовный закон, его основания, толкование и применене [Текст] : Монография / П.А. Скобликов, 2021 272 с. с. (Введено оглавление)	и мучающих дисциплину «Основа теории групп».  Кроме того, оно может быть полезно и студентамбакалаврям, обучающимся и направляющим работы над укровом пределению подготовей 0.10.30.4 «Приизданая математика», изучающим рад специальных дисциплин, связанька с теорией групп. Учебно-методическое пособие издается в авторостор деравции учебно-методическое пособие издается в авторостор деравции правита оформления (Текст] Учебное пособие / С.А. Скепьан, 2021 235 с. с. (Введено оглавлению) в пользения и направита оформления пользения и написанию и правита оформления пользения пользения и написанию и правита оформления пользения учествов авторемонтных организации. Приложения поряжир заработия технопогической участи норизтивный предуставлены поряждю зарагоственных учеством авторемонтных организации. Приложения поряждю зарагостренных учеством заведений по специальности «Техническая хасплуатация автомобилей».  Скляров, О. К. Волоконно-оптические сеги и системы связи (Электронный ресурс), 2021 268 с.  Скляров, О. К. Волоконно-оптические сеги и системы связи (Электронный ресурс), 2021 268 с.  Скляров, О. К. Волоконно-оптические сеги и системы с развительных учеством заведений по специальности «Техническая хасплуатация автомобилей».  Скляров, О. К. Волоконно-оптические сеги и системы с развительных учеством и постемы по пределяющей по стедительных учеством и постемы по пределяющей по стедительных потоков. Большое внимание учеством по стедительных учеством и постемы по пределяющей по стедительных учеством и постемы и зарожения по по пределяющей по стедительных учеством завеждения и зарожения и зарожения и соврения по пределяющей

	развитию навыков устной речи [Текст] : Учебное пособие / Л.Г. Скорик, 2017 296 с. с. (Введено оглавление)	широкого круга лиц изучающих французский язык: школьников старших классов, абитуриентов гуманитарных факультетов, студентов факультетов иностранных языков, изучающих французский язык как основной или как второй иностранный на продвинутом этапе. Основная цель пособия - развитие и активизация навыков устной речи, обогащение словарного запаса студентов. Пособие содержит тематический словарь. Текстовой материал предназначен для отработки техники чтения, перевода и передачи содержания. В пособии преобладают лексика и фразеологические выражения, относящиеся к разговорно-литературной речи. Они ориентированы на выполнение коммуникативных задач, связанных с типовыми, реальными	atalog/document/?pi d=1341067&id=375 279
2149	Скорина, С. Ф. Испытания микромеханических сенсоров параметров движения основания [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 149 с.	ситуациями.  Рассматриваются вопросы организации, материального и метрологического обеспечения, методики проведения экспериментальной отработки микромеханических сенсоров параметров движения основания — микромеханических акселерометров и гироскопов. Предназначено для студентов направлений подготовки: 24.03.02 «Системы управления движением и навигация», 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами», 25.03.01 «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники», 25.03.02 «Техническая эксплуатация и ремонт авионики» и студентов, обучающихся по направлениям подготовки приборостроительного профиля.	https://e.lanbook.co m/book/165234
2150	Скрипников, О. А. Практикум по экономическому анализу [Электронный ресурс] , 2016 25 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре информатики, экономики и менеджмента Института заочного экономического образования Воронежского государственного университета. Рекомендовано для проведения практикума по экономическому анализу с использованием ПЭВМ студентам всех специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/165367
2151	Слепов, А. П. Административное право Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 44 с.	Рассматриваются общие проблемы административного права. Особое внимание уделяется основным блокам административного права, а именно: понятию государственного управления; органам власти, осуществляющим государственного управление; формам и методам государственного управления; характеристике государственного управления в сфере экономики, социальной сфере, в сфере административно-политической деятельности. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению УГСН 38.00.00 всех форм обучения, изучающих курсы «Правоведение», «Теория государства и права», «Правовое регулирование в сфере инженерной деятельности», «Конституционное право», «Правовое регулирование экономической деятельности». «Правовое регулирование экономической деятельности».	https://e.lanbook.co m/book/168291
2152	Слесарев, М. Ю. Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом строительстве [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 202084 с.	В учебно-методическом пособии изложены основы реализации методологии решения исследо-вательских задач, предложены инструменты и методы постановки и планирования эксперимента, моделирования опасных процессов и защиты от последствий на объектах тепловой и атомной энергетики, инструменты и методы статистической обработки результатов эксперимента, а также вопросы стандартизации и оценки безопасности строительства. Для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений по ОПОП «Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики».	https://e.lanbook.co m/book/165196
2153	Слободюк, А. П. Методы и технические средства испытаний сельскохозяйственной техники: практикум [Электронный ресурс], 2019 108 с.	В учебном пособии изложены основные теоретические сведения, приведены базовые алгоритмы и методики определения параметров, фиксируемых при разных видах оценок на испытаниях сельскохозяйственной техники. Указан порядок выполнения практических работ, даны ссылки на основные нормативные документы. Пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению	https://e.lanbook.co m/book/166510

2154	Слободюк, А. П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] , 2020 197 с.	35.04.06 - Агроинженерия профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» для изучения теоретической части курса, подготовки к практическим работам и самостоятельной работы по дисциплине «Методы и технические средства испытаний сельскохозяйственной техники».  В учебном пособии изложены основные разделы курса, приведены рисунки, схемы, формулы, алгоритмы и основные определения. Дан список рекомендуемой литературы. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.03.06 - Агроинженерия для изучения теоретической части курса, подготовки к лабораторным работам и выполнения практических работ по дисциплине «Теория механизмов и машин».	https://e.lanbook.co m/book/166511
2155	Смагина, Т. И. Проекционно-вариационные методы в прикладных задачах [Электронный ресурс] , 2016 54 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре нелинейных колебаний факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета Рекомендовано магистрам второго курса факультета ПММ для направления: 01.04.02 — Прикладная математика и информатика для специальности: оптимизация и оптимальное управление	https://e.lanbook.co m/book/165383
2156	Сметанин, А.Н. Примечательные растения русской лесостепи [Текст] : Учебное пособие / А.Н. Сметанин, 2021 191 с. с. (Введено оглавление)	Приведены оригинальные рисунки и кратко описаны наиболее привлекательные растения (144 вида) из природной флоры окрестностей с. Болдыревка — типичного сельского поселения в лесостепи Центрально-черноземной полосе России. Уделено внимание и культивируемым растениям: лекарственным, плодовоовощным и декоративным формам, встречающимся на урбанизированной территории. Указаны охраняемые (краснокнижные) виды и др. Работа имеет познавательный характер и направлена на повышение экологического сознания подрастающего поколения. Для широкой аудитории, прежде всего жителей близлежащих поселков.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1386348&id=375 965
2157	Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов [Электронный ресурс], 2021 228 с.	Курс «Организационно-технологическое проектирование участков и цехов» является одним из составляющих цикла дисциплин для направлений подготовки «Конструкторско-технологические обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств». Назначением учебного пособия является ознакомление студентов с методологией проектирования кузнечных цехов и заводов. В гл. 1—9 изложены новые сведения, относящиеся к комплексному подходу проектирования цехов, обобщены и взаимно увязаны ранее полученные знания по проектированию технологических процессов ковки и штамповки, кузнечно-прессовому оборудованию, автоматизации и механизации производства, информационного обеспечения, охране труда и безопасности жизнедеятельности. В гл. 10—16 излагаются особенности проектирования цехов кузнечно-штамповочного производства различного технологического назначения. Приведены примеры типовых технологических процессов листовой, объемной штамповки и ковки. Рассматриваются вопросы автоматизации расчета оптимальной загрузки оборудования в цехах в зависимости от характера производства и системного анализа производства на основе фаз жизненного цикла. В приложении даны нормативные материалы, необходимые для расчета участков и цехов. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям «Проектирование технологических комплексов» и «Проектирование технологических комплексов».	https://e.lanbook.co m/book/167427

		Вьетнаме. Научное издание предназначено для лесоводов, почвоведов, экологов, научных	
		сотрудников, аспирантов и студентов лесных вузов.	
2159	Смирнов, Н. В. Стабилизация программных движений при полной и неполной обратной связи [Электронный ресурс], 2021 128 с.	В данном учебном пособии приводятся основные понятия и определения теории устойчивости систем обыкновенных дифференциальных уравнений, а также рассмотрены вопросы стабилизации линейных стационарных систем в пространстве состояний в случае полной и неполной обратной связи. Предложен общий алгоритм решения задачи стабилизации. Рассмотрены методы построения асимптотических идентификаторов разных типов, применяемых для оценки фазового состояния управляемой системы в режиме стабилизации в случае неполной обратной связи. Конкретные реализации алгоритмов построения стабилизирующих управлений для различных частных случаев проиллюстрированы большим количеством примеров. Книга разработана в рамках курсов «Теория управления», «Устойчивость движения» факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ и предназначена для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Прикладные математика и физика», а также другим математическим и естественнонаучным направлениям и специальностям в области техники и технологий. Она также может быть полезна научным работникам, специализирующимся в области математического моделирования, теории	https://e.lanbook.co m/book/167343
2160	Смирнов, С.Н. История отечественного государства и права [Текст] : Учебник / С.Н. Смирнов, 2020 383 с. с. (Введено оглавление)	управления и теории устойчивости.  Рассмотрены становление и развитие отечественного государства и права в русле исторического процесса, специфика российской государственности и правовой системы. Дана периодизация курса в соответствии с основными этапами развития государства и права. Особое внимание уделено советскому периоду развития государства и права, обусловленному теорией и практикой ленинизма. Показан сложный путь становления демократического государства —	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352977&id=375 579
		Российской Федерации. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.	
2161	Смирнов, Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей11 [Электронный ресурс] , 2021 624 с.	Приведены общие принципы управления, а также построения систем управления техническими объектами отечественных и зарубежных автомобилей, электронная и микропроцессорная реализация этих систем. Рассмотрено диагностическое оборудование электронных блоков управления автомобилем. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование автомобилей и тракторов» и направлению подготовки «Агроинженерия» профиля «Технология обслуживания и ремоньа машин в агропромышленном комплексе».	https://e.lanbook.co m/book/168404
2162	Смирнова, Н. 3. Дополнительное экологическое образование: проблемы и решения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 200 с.	Раскрываются теоретические и методические аспекты системы дополнительного экологического образования. Представлены адаптированные для использования в образовательном процессе экологические программы и методические рекомендации к ним. Предназначено для студентов педагогических вузов по направлению подготовки Педагогическое образование, профиль «Биология» и «Экология», учителей биологии и педагогов учреждений дополнительного образования.	https://e.lanbook.co m/book/167656
2163	Смирнова, Н. 3. Компетентностный подход в биологическом образовании [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2012 168 с.	Рассмотрена актуальная проблема современной методики обучения биологии – компетентностный подход в образовании школьников. Раскрыты основные идеи, теория и практика компетентностного подхода в условиях современных школ. Уделено внимание возможностям применения компетентностного подхода в реализации обучения биологии в основной общеобразовательной школе.	https://e.lanbook.co m/book/167658

		Представлена программа по ведению портфолио учащихся в основной школе как способа фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений. Материалы пособия раскрывают технологию ведения документации по созданию индивидуального образовательного рейтинга учащихся. Адресовано студентам высшего профессионального образования по направлению подготовки Педагогическое образование, а также магистрантам, аспирантам педагогических институтов и учиверситетов, методистам-биологам, преподавателям и учителям общеобразовательных учебных заведений, педагогам учреждений дополнительного образования.	
2164	Смирнова, Н. 3. Педагогическое исследование по «Теории и методике обучения и воспитания (биология)»: содержание и представление результатов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 271 с.	Адресовано аспирантам по направлению подготовки Образование и педагогические науки, учителям общеобразовательных школ и преподавателям высших учебных заведений. Раскрывается характеристика организации вступительного испытания, содержания примерных программ дисциплин. Представлена методология и методика педагогического эксперимента, программа к кандидатскому экзамену по специальности. В пособии рассматриваются теоретические и практические вопросы опытно-поисковой и экспериментальной работы в общеобразовательной и других образовательных организациях.	https://e.lanbook.co m/book/167661
2165	Смирнова, Н. 3. Познавательные задачи по биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 179 с.	Рассмотрены учебно-методические проблемы использования познавательных задач, проанализированы подходы к их составлению и решению. Задачи подобраны с учетом содержания современной школьной биологии; дана занимательная информация по биологии. Предназначено для учащихся общеобразовательных школ, студентов-биологов педагогических вузов, а также учителей биологии. Содержит практические задачи по разделу «Биология. Живой организм». Может быть использовано как для самоконтроля, так и для повышения уровня подготовки и систематизации знаний по биологии. Издано при финансовой поддержке проекта 12/12 «Инновационный подход в профессиональной подготовке педагогических кадров по предметам естественнонаучного цикла» в рамках Программы стратегического развития КГПУ им. В.П. Астафьева на 2012—2016 гг.	https://e.lanbook.co m/book/167660
2166	Смирнова, Н. 3. Теория и практика современного экологического образования [Электронный ресурс] : монография, 2016 292 с.	Излагаются теоретические основы и практические аспекты экологического образования в условиях современной школы. Освещается авторская концепция, рассматриваются разные подходы к проектированию системы непрерывного экологического образования. Раскрываются задачи учителя и возможности школьных предметов в условиях реализации представленной модели непрерывного экологического образования. Издается при финансовой поддержке проекта № 12/12 «Инновационный подход в профессиональной подготовке педагогических кадров по предметам естественнонаучного цикла» Программы стратегического развития КГПУ им. В.П. Астафьева на 2012—2016 годы.	https://e.lanbook.co m/book/167670
2167	Смолеха, В. П. Межсетевое взаимодействие систем и сетей NGN [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 100 с.	Учебное пособие предназначено для студентов очного обучения направления бакалавриата «Информационные системы и технологии», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», а также для студентов специальности «Компьютерная безопасность», изучающих дисциплину «Инфокоммуникационные системы и сети», «Компьютерные сети», «Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах», «Сети связи и системы передачи информации», «Теория построения телекоммуникационных технологий и сетей», «Основы построения телекоммуникационных технологий и сетей». Учебное пособие будет интересно и полезно для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий и сетей,	https://e.lanbook.co m/book/166092

		преподавателям и специалистам в области построения компьютерных сетей, сетей связи и	
2168	Смурова, Л. И. Методические указания для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Компьютерный бухгалтерский учет» для обучающихся по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) [Электронный ресурс], 2019 29 с.	ПР-телефонии.  Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Компьютерный бухгалтерский учет» для обучающихся по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины, Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. № 1001.	https://e.lanbook.co m/book/166502
2169	Смышляев, Валентин Сергеевич. Техника обработки сценического зрелища [Текст : Электронный ресурс] : - / Смышляев В. С., 2021 240 с	Попытка изложения знаменитой на весь мир системы работы актера над ролью («системы Станиславского») в собственной, отвечавшей духу раннего советского времени, интерпретации, предпринятая театральным актером и режиссером Валентином Сергеевичем Смышляевым и раскрывающая некоторые секреты постановки спектакля, а также содержащая многочисленные рекомендации актерам и режиссерам при работе над ролями, образами, костюмами, сценой и другими аспектами театрального представления. Печатается по изданию 1922 года. Для всех интересующихся теорией театра.	https://urait.ru/bcode /463447
2170	Соболева, М.Л. Методика обучения информатике [Текст] : Учебное пособие / М.Л. Соболева, 2018 60 с. с. (Введено оглавление)	Пабораторный практикум создан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, магистерская программа «Профильное и углублённое обучение информатике» (квалификация «Магистр»). Рассматриваются вопросы, связанные с основными понятиями методики обучения информатике, разработкой развивающих уроков информатики для основной и средней школы. Затрагиваются вопросы построения структурно-логических схем и ментальных карт при изучении понятий школьного курса информатики, использования образовательных технологий: технологии критического мышления, когнитивной образовательной технологии, технологии смешанного и перевернутого обучения. Практикум предназначен для обучающихся в магистратуре и преподавательных учреждений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316719&id=375 155
2171	Собольников, В.В. Менталитет, ментальность и этнопсихологические особенности китайцев [Текст]: Монография / В.В. Собольников, 2021 160 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена одной из актуальных проблем этнопсихологии — менталитету, ментальности и национальным особенностям китайцев. На материалах теоретического анализа и эмпирических исследований анализируются этнопсихологические феномены в контексте китайской ментальности, изучаются механизмы их функционирования. Особое внимание уделено исследованийо этнического самосознания и ценностных ориентаций китайцев, а также особенностей их реального поведения. Предпринята попытка прогноза вероятностной трансформации менталитета и этнопсихологических особенностей китайцев. В работе дан обширный справочный материал по современному Китаю. Книга рекомендуется психологам, социологам, этнологам, политологам, культурологам, синологам, специалистам в различных областях межнациональных отношений, а также студентам, преподавателям и научным работникам, предметом интереса которых является этнопсихология.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352987&id=375 826
2172	Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс], 2021 444 с.	является этнопсихология. В учебном пособии на основе современных тенденций развития информатики рассмотрены вопросы становления и развития информационных технологий. Информационные технологии рассматриваются как единая си-стема, базирующаяся на основных информационных процессах, базовых информационных технологиях, поддерживаемых	https://e.lanbook.co m/book/167404

2173	Современное состояние методологии научных	соответствующей инструментальной стратой. Представленный материал формирует у студентов представление об информационных технологиях в контексте промышленных методов и средств работы с информацией в различных сферах человеческой деятельности, обеспечивающих рациональное и эффективное ее использование. Для бакалавров учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей «Информатика и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co
	исследований в области библиотековедения (по материалам журнала «Библиосфера») [Электронный ресурс] : сб. науч. ст., 2010 384 с.	Санкт-Петербургского государственного университета культуры и искусств и Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук. Основные задачи составителей — донести до всех исследователей значимость методологических основ научной работы, обобщить материалы, которые были опубликованы в 2005—2009 гг. в журнале «Библиосфера» в разделе «Методология НИР». Для теоретиков и практиков библиотечного дела.	m/book/165503
2174	Современное художественное образование: сохраняя и развивая традиции. Сборник материалов международной научно-практической конференции [Электронный ресурс], 2019 174 с.	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Современное художественное образование: сохраняя и развивая традиции» составлен по материалам одноименной конференции, проходившей 22–23 ноября 2018 года в Академии акварели и изящных искусств. Сборник адресован специалистам, преподавателям, художникам-педагогам, учителям изобразительного искусства, педагогам дополнительного образования, методистам, магистрам в сфере образования, всем, кто занимается поиском путей развития и совершенствования педагогики художественного образования, отечественными проблемами сохранения традиций.	https://e.lanbook.co m/book/165744
2175	Современные международные отношения (1991–2010) [Электронный ресурс] : программа семинарских занятий и методические указания к курсу, 2016 33 с.	Программа семинарских занятий подготовлена на кафедре международных отношений и мировой политики факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендована для студентов, обучающихся по направлению «Международные отношения». Для направлений: 41.03.05 — Мировая политика 41.03.05 — Международная интеграция и международные организации	https://e.lanbook.co m/book/165405
2176	Современные проблемы воспитания молодежи и пути их решения польскими исследователями = Współczesne problemy wychowania młodzieży oraz sposoby ich rozwiązywania [Электронный ресурс] : сборник статей, 2013 50 с.	Сборник посвящен актуальному вопросу современных проблем воспитания молодежи. Он может быть полезен как студентам, специализирующимся в области гуманитарного знания, так и преподавателям профессиональной школы, разрабатывающим вопросы социальной педагогики и психологии межличностных отношений	https://e.lanbook.co m/book/166439
2177	Современные тенденции развития начального образования [Электронный ресурс] : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию журнала «начальная школа» и 90-летию в. г. горецкого, 26 – 27 ноября 2013 г., 2013 195 с.	В издание включены материалы международной научнопрактической конференции, посвященной теоретическим, методическим и прикладным вопросам обновления начального образования.	https://e.lanbook.co m/book/166452
2178	Создание психологически безопасной образовательной среды [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 125 с.	В учебном пособии рассмотрены вопросы, касающиеся оценки и проектирования психологически безопасной образовательной среды. Дан анализ понятий, связанных с безопасностью: конфликт, агрессия, насилие, школьный буллинг. Подробно рассмотрена проблема вербальной агрессии как основы школьного насилия. Приводятся критерии, показатели и методики диагностики состояния образовательной среды на предмет ее психологической безопасности. Представлена технология проектирования психологически безопасной образовательной среды. Рассматриваются стратегии и тактики помощи жертвам школьного насилия и профилактики школьного буллинга. В пособии детально описана работа педагога по профилактике вербальной агрессии в классах с полиэтническим составом, а также предложены основные направления коррекции агрессивного поведения учащихся. Представленные материалы дают	https://e.lanbook.co m/book/165228

		возможность читателю расширить свои профессиональные возможности за счет использования новых способов взаимодействия с обучающимися на принципах педагогики ненасилия. Содержание данного учебного пособия может быть использовано в процессе профессиональной подготовки студентов педагогического и психо лого-педагогического направления, а также на курсах повышения квалификации педагогов, педагогов-психологов, социальных педагогов, заместителей директора по воспитательной работе общеобразовательных школ, работников муниципальных органов, решающих вопросы безопасности детей и подростков в условиях образовательных организаций.	
2179	Сойников, А. А. Средняя специальная гуманитарная школа России (1958—1991 годы): особенности реформирования и эволюции системы управления [Электронный ресурс], 2017 128 с.	В монографии осуществлен комплексный анализ методологического опыта реформирования системы подготовки кадров со средним специальным гуманитарным образованием в 1958— 1991 годах. В работе исследована эволюция системы государственного управления средними специальными гуманитарными образовательными учреждениями на общероссийском и ведомственном уровнях, ее характер, методы и особенности зависимости от отраслевой принадлежности и типов учебных заведений. Адресуется интересующимся историей отечественного профессионального образования; может быть использована при подготовке научных трудов по истории культуры.	https://e.lanbook.co m/book/165446
2180	Соколинская, Ю.М. Экономическая безопасность моногорода [Текст] : Монография / Ю.М. Соколинская, 2020 135 с. с. (Введено оглавление)	Предлагается новый методологический подход осмысления экономической безопасности в монопрофильных муниципальных образованиях, базирующийся на концепции витальности, позволяющей рассматривать экономическую безопасность как функцию жизнеобеспечения и развития моногорода. Для научных работников, аспирантов, студентов, изучающих проблемы региональной экономики и управления, а также руководителей и специалистов органов местного самоуправления.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376432&id=375 725
2181	Соколов, А. С. История коммерции в России в XIX веке [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 52 с.	Рассматриваются основные проблемы истории коммерции. В хронологической последовательности освещаются актуальные проблемы становления и развития торговли в России с древнейших времен до конца XIX в. Анализируются национальные особенности, вклад коммерции и предпринимательства в экономический потенциал России. Предназначено для студентов, изучающих курсы «История коммерции», «История экономики России», «Отечественная история».	https://e.lanbook.co m/book/168120
2182	Соколов, А. С. История науки и техники (с древнейших времен до Нового времени) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 52 с.	Рассматриваются основные этапы становления научного знания с древнейших времен до Нового времени, показана роль науки и техники в культурно-историческом процессе. Тематика рефератов рассчитана на самостоятельную работу студентов. Предложенные тестовые задания позволяют осуществить оперативный контроль знаний. Задания направлены на формирование у студентов собственной позиции. Предназначено для студентов-специалистов, бакалавров, магистров, аспирантов, изучающих курс «История», «История и философия науки».	https://e.lanbook.co m/book/168035
2183	Соколов, А. С. История России [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 56 с.	В хронологической последовательности рассматриваются основные события и явления мировой и отечественной истории в начале XX в. Содержатся вопросы для повторения, словарь терминов и понятий, хронологическая таблица, список литературы. Предназначено для бакалавров, изучающих курс «История».	https://e.lanbook.co m/book/168293
2184	Соколов, А. С. История финансовой политики и предпринимательства в России в XVIII веке [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 24 с.	Содержит материал по темам курса «Отечественная история»: «Россия при Петре I. Становление империи» и «Россия в эпоху дворцовых переворотов. Царствование Екатерины II». Особое внимание уделено вопросам развития экономики страны. Используются дополнительные источники и научные труды. Рассматриваются социально-экономические, политические и культурные процессы. Предлагается хронологический подход к изучению темы.	https://e.lanbook.co m/book/167944

		T	
		Предназначено для студентов экономических специальностей, изучающих курс «Отечественная история», а также специалистов, интересующихся историей народного хозяйства.	
2185	Соколов, А. С. Отечественная история [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 52 с.	Содержит материалы для организации разнообразной самостоятельной работы студентов на практических занятиях по истории России VI-XX вв. Вопросы и задания помогут преподавателю провести семинар, организовать как индивидуальную творческую, так и коллективную (в группе) работу студентов. Предложенные вопросы позволят осуществить оперативный контроль знаний. Задания направлены на формирование у студентов собственной позиции. Предназначено для студентов, изучающих курс «Отечественная история».	https://e.lanbook.co m/book/168119
2186	Соколов, А. С. Философия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 80 с.	Рассматриваются основные этапы становления философского знания с древнейших времен до XX века. Предложенные задания позволяют осуществлять оперативный контроль знаний. Задания направлены на формирование у студентов собственной жизненной позиции и необходимых компетенций. Предназначено для студентов-специалистов, бакалавров, магистров и аспирантов, изучающих курс «Философия».	https://e.lanbook.co m/book/168292
2187	Соколов, В. А. Адаптивные ресурсосберегающие технологии выращивания зернобобовых культур в Верхневолжье: рекомендации [Электронный ресурс], 2020 88 с.	В рекомендациях рассмотрены новые подходы к обоснованию ресурсосберегающих технологий выращивания зернобобовых культур в адаптивно - ландшафтных системах земледелия Верхневолжья. Приводятся базовые технологии возделывания гороха, вики яровой, кормовых бобов, люпина и смешанных посевов зернобобовых культур с привлечением экспериментального материала ученых Ивановской ГСХА, научных учреждений региона, использован опыт аграрных предприятий. Это позволит земледельцам сделать правильный выбор технологий возделывания бобовых культур для конкретного поля. Рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей, агрономов, студентов по агрономическим специальностям.	https://e.lanbook.co m/book/165222
2188	Основы железнодорожной автоматики и телемеханики [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2020 78 с.	В учебном пособии рассмотрено назначение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ), приведены требования к ним Правил технической эксплуатации железных дорог РФ, определены основные объекты управления и способы контроля систем ЖАТ, представлены основные понятия и порядок расчета рельсовых цепей. Рассмотрены вопросы техникоэкономической эффективности устройств ЖАТ и обеспечения надежности их функционирования. Приведены принципы организации движения поездов по перегонам. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», специализации «Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта», пранспортных процессов», профиля «Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165701
2189	Соколов, Ю. П. Микроконтроллеры семейства MCS-51: Архитектура, программирование, отладка [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2002 72 с.	очной и заочной форм обучения.  Рассматриваются архитектура микропроцессоров семейства MCS-51, работа типовых периферийных устройств, вопросы проектирования, программирования и отладки микропроцессорных систем. Предназначено студентам дневного и вечернего факультетов специальностей 2007, 2010, 2012, 2015, 2016.	https://e.lanbook.co m/book/167958
2190	Соколовский, Э. И. Расчет и проектирование электронных приборов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 48 с.	Излагаются общие принципы и исходные теоретические положения расчета и проектирования генераторных и импульсных модуляторных электронных ламп большой и средней мощности. Рассматриваются особенности расчета параметров электронных приборов, расчет геометрии и теплового режима катодного узла, сеточных блоков и анода. Анализируются возможности расчета «вручную» и по специальной программе на ЭВМ. Предназначено для студентов дневного,	https://e.lanbook.co m/book/167942

		вечернего и заочного обучения специальности 200300 (дисциплина «Вакуумные и плазменные приборы и устройства»).	
2191	Соколовский, Э. И. Светотехника. Электрические источники света [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 136 с.	Излагаются теоретические основы генерации световых потоков и теплообмена излучением при нагреве электрическим током и в газовом разряде. Рассмотрены принципы конструирования электрических источников практического назначения и условия применения их на промышленных предприятиях, в научных лабораториях, в медицине, на транспорте и в бытовой технике. Предназначено для студентов дневного, вечернего и заочного обучения специальностей 21105 («Электронные приборы и устройства») и направления 210100 («Электроника и микроэлектроника»).	https://e.lanbook.co m/book/168036
2192	Сокольникова, Наталья Михайловна. История изобразительного искусства [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Сокольникова Н. М., 2021 405 с	Учебник представляет собой систематизированный курс по истории стилей в зарубежном и русском искусстве с древнейших времен до начала XX в., знакомит с идейно-стилистическими особенностями каждого этапа исторического процесса, с характерными тенденциями в творчестве выдающихся мастеров. Акцент делается на наиболее важных явлениях в художественной культуре Древнего Египта и Востока, античных Греции и Рима, в романском и готическом искусстве, искусстве Возрождения, барокко, рококо, классицизма, романтизма, реализма, импрессионизма, модерна. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессиональным требованиям. Предназначено для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, изучающих искусство, архитектуру и дизайн, а также для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /479841
2193	Соктоева, Б. В. Перевод медицинских текстов. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 76 с.	В пособии отражены основные положения теории перевода, а также проанализированы особенности медицинского перевода как разновидности научно технического перевода. Предназначено для обучающихся по программе специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело.	https://e.lanbook.co m/book/166878
2194	Соловьев, А. К. Проектирование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 строительство, 2020 76 с.	Учебное пособие позволяет обучающимся более глубоко осваивать дисциплину, лучше понимать получаемый на лекциях теоретический материал, а также усовершенствовать навыки самостоятельной работы. В пособии представлены логичные объяснения рассматриваемого методического материала. Даны рекомендации по проектированию зданий и сооружений. Для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165191
2195	Соловьева, Т.А. Системный подход к организации процесса включения младших школьников с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательную среду [Текст]: Монография / Т.А. Соловьева, 2018 160 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена рассмотрению проблем качества инклюзивного начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Представлены результаты широко масштабного экспериментального исследования современных тенденций развития образовательной среды, включая феноменологию профессиональных представлений специалистов. Систематизированы и описаны организационно-педагогические условия включения младших школьников с ограниченными возможностями здоровья с общеобразовательную среду как управляемого процесса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341016&id=375 255
2196	Солодуха, А. М. Пзисторы на основе поликристаллического титаната бария. Физико-химические аспекты и применение [Электронный ресурс] , 2016 47 с.	Подготовлено на кафедре экспериментальной физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для бакалавров и магистрантов, специализирующихся в области физики конденсированного состояния и химии твердого тела. Для направлений: 03.03.02, 03.04.02 — Физика; 04.03.02, 04.04.02 — Химия, физика и механика материалов	https://e.lanbook.co m/book/165362
2197	Соломонов, А. П. Планирование и управление производством [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Разработано в соответствии с общим учебным планом. Представлены программа и описание курса «Планирование и управление производством», содержатся планы лекций и семинарских занятий, список основной и	https://e.lanbook.co m/book/168265

		дополнительной литературы, перечень вопросов для промежуточного (на семинарских занятиях) и итогового (в форме экзамена) контроля. Предназначено для студентов магистратуры факультета электроники, обучающихся по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» ОПОП «Химическая технология органических веществ».	
2198	Соломонов, А. П. Экономика и организация производства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Разработано в соответствии с общим учебным планом. Представлены программа и описание курса «Экономика и организация производства», содержатся планы лекций и семинарских занятий, список основной и дополнительной литературы, перечень вопросов для промежуточного (на семинарских занятиях) и итогового (в форме зачета) контроля. Предназначено для студентов бакалавриата факультета электроники, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», ОПОП «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Представлены программа и описание курса «Экономика и организация производства», содержатся планы лекций и семинарских занятий, список основной и дополнительной литературы, перечень вопросов для промежуточного (на семинарских занятиях) и итогового (в форме зачета) контроля.	https://e.lanbook.co m/book/168266
2199	Сольский, С. В. Проектирование водохозяйственных систем: гидроузлы и водохранилища [Электронный ресурс], 2021 280 с.	Приводятся сведения, необходимые для самостоятельного изучения дисциплины «Проектирование водохозяйственных систем» студентами по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование».	https://e.lanbook.co m/book/167455
2200	Сорокина, Л. П. Обучение технологиям делового письма [Электронный ресурс] : практикум, 2020 48 с.	В практикум включены практические задания и упражнения, предваряемые кратко изложенным теоретическим материалом по разделам «Деловые бумаги» и «Презентации и круглые столы». Материалы, представленные в практикуме, могут быть использованы как для аудиторной, так и самостоятельной работы обучающихся. Для обучающихся магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, по УГСН 15.00.00 Машиностроение, 38.00.00 Экономика и управление, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, реализуемым НИУ МГСУ.	https://e.lanbook.co m/book/165207
2201	Сосулин, Ю. А. Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 48 с.	Содержит описание методов статистического анализа экспериментальных данных и организации исследований сложных технических объектов и технологических процессов. Предназначено для студентов специальности 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств".	https://e.lanbook.co m/book/168298
2202	Сосулин, Ю. А. Планирование и анализ инвестиций [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2009 48 с.	Содержит описание методов и средств инвестиционного планирования. Изучаются средства пакета Project Expert, используемые для разработки бизнес-планов. Предназначено для студентов специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств".	https://e.lanbook.co m/book/168118
2203	Сосулин, Ю. А. Эконометрический анализ предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 64 с.	Содержит описание методов статистического анализа экономических данных. Изучаются средства пакета STATISTICA, используемые для обработки статистических данных. Предназначено для студентов специальности 220301 "Автоматизация технологических процессов и производств".	https://e.lanbook.co m/book/168117
2204	Сохрин, П. П. Разработка рабочих чертежей деталей передач [Электронный ресурс] : компьютеризированное учебное пособие с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением, 2011 97 с.	В пособии приведены требования к оформлению рабочих чертежей деталей передач в соответствии с требованиями стандартов. Даны примеры рабочих чертежей деталей передач. К пособию прилагается лазерный диск с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением. Программа зарегистрирована в отраслевом фонде алгоритмов и программ Государственного координационного центра информационных технологий.	https://e.lanbook.co m/book/167546
2205	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания [Электронный ресурс], 2016 32 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре физического воспитания и спорта Воронежского государственного университета. Издание рекомендуется для обучающихся 1–2-го курсов всех специальностей и направлений	https://e.lanbook.co m/book/165403

		подготовки, изучающих теоретический раздел дисциплины «Физическая культура».	
2206	Социально-экономическое развитие России. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 27 ноября 2020 г.) [Электронный ресурс], 2020 248 с.	В сборнике представлены статьи участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Социально-экономическое развитие России». В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в данной области. Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за приведенные в исследовании экономические данные несут авторы.	https://e.lanbook.co m/book/165923
2207	Социологические методы в экономике [Электронный ресурс] , 2016 38 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре экономической теории и мировой экономики экономического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса всех форм обучения экономического факультета Воронежского государственного университета. Для направления 38.03.01 — Экономика	https://e.lanbook.co m/book/165404
2208	Сочивко, Д.В. Пенитенциарная клиническая психология [Текст] : Учебное пособие / Д.В. Сочивко, 2020 175 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие разработано с учетом гуманизации процесса исполнения наказаний и перспективных направлений деятельности в УИС на период до 2030 г. Рассмотрены теоретические основы пенитенциарной клинической психологии и социально значимые заболевания обвиняемых, подозреваемых, осужденных, а также специфика оказания им медико-психологической помощи. Для слушателей факультета повышения квалификации и первоначальной подготовки образовательных учреждений ФСИН России, обучающихся по специальности «Клиническая психология», преподавателей, персонала исправительных учреждений, а также специалистов в области пенитенциарной клинической психологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376452&id=375 735
2209	Спасенников, Б.А. Принудительные меры медицинского характера [Текст] : Монография / Б.А. Спасенников, 2017 175 с. с. (Введено оглавление)	В судебной практике выявляется вес большее число лиц, имеющих расстройства психической деятельности, что требует правосудного решения вопроса об их способности к осознанно-волевому поведению во время совершения деяния, предусмотренного статьями Особенной части Уголовного кодекса Российской Федерации, назначения принудительного лечения у психиатра, в том числе соединенного с наказанием. Раскрываются сложные вопросы применения принудительных мер медицинского характера в юридической практике. Для практических работников в судебно-следственной деятельности, ученых-правоведов, а также для магистров права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352918&id=375 550
2210	Спектакль XXI века: Материалы межвузовского научно-практического семинара по анализу современного спектакля (Ярославль, 2017- 2019 гг.) [Электронный ресурс], 2020 256 с.	Сборник содержит материалы межвузовских научно-практических семинаров по анализу современного спектакля, проводившихся в Ярославском государственном театральном институте, а также учебные работы, выполненные в семинаре по театральной критике студентами института, обучавшимися по направлению подготовки «Театроведение». Статьи, представленные в сборнике, отражают направленность научных интересов авторов. Сборник адресован преподавателям и студентам театральных вузов и других учебных заведений искусства и культуры, а также всем интересующимся театральным искусством.	https://e.lanbook.co m/book/166398
2211	Специальная детская психология [Электронный ресурс] . Ч. 4 : методическое пособие, 2013 59 с.	Методическое пособие предназначено для студентов дефектологических факультетов вузов. Оно раскрывает содержание дисциплины «Специальная детская психология» в разделе «Психология детей с нарушениями слуха».	https://e.lanbook.co m/book/166449
2212	Специальная психология [Электронный ресурс], 2016 67 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общей и социальной психологии Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3 курса очной формы обучения факультета философии и психологии. Для направления 37.03.01 — Психология	https://e.lanbook.co m/book/165406
2213	Спивак, М. Математический анализ на многообразиях [Электронный ресурс] , 2021 160 с.	Книга представляет собой введение в многомерный анализ. Рассматриваются отображения многомерных пространств и их дифференциалы, дифференциальные формы и	https://e.lanbook.co m/book/167699

ространстве. Доказывается общая теорома по монтособразовая и и ме выводитов изсосняющим по противующим противующим противующим противующим по посторы по пост				<del>                                     </del>
лесного хозяйства (Электронный ресурс) : применения машии и оборудования для миссаний коляйстве при лесовостанислении на вырубизх можда, и применения выстроизвения и предуставления предуставления и предуставления предуставления и предуставления предуставления и предуставления и предуставления и предуставления и предуставления и межанизации и межа			Стокса для дифференциальных форм на многообразиях и из нее выводятся классические результаты: теоремы Грина, Стокса и Гаусса—Остроградского. Книга написана неформально и рассчитана на активное чтение — часть материала приведена в виде задач. Учебное пособие предназначено для студентов физико-математических факультетов университетов и педагогических институтов,	
2215 Спиридонов, С. В. Машинны и оборудование пучебное пособие, 2021 60 с.  В учебное пособие, 2021 60 с.  зучебное пособие,	2214	лесного хозяйства [Электронный ресурс] :	применения машин и оборудования для комплексной механизации работ в лесном хозяйстве при лесовосстановлении на вырубках, на рубках ухода, для производства работ в лесных питомниках, а также для заготовки плодов и их переработки. Приводится методика расчета тягового сопротивления лесохозяйственных машин и агрегатирования их с тракторами различного класса тяги. Для исследований используются программы «Ехсе!» и «Статистика 6». Рассматриваются методы борьбы с лесными пожарами, с вредителями и болезнями леса. Приводятся основные характеристики тракторов и лесохозяйственных машин, правила комплектования и подготовки к работе машинно-тракторных агрегатов, краткие сведения об организации технического обслуживания и ремонта машин. Приводятся основные характеристики машин и оборудования, расчёт сменной производительности машинно-тракторных агрегатов, исследования проходимости колёсных тракторов, а также технические характеристики	•
[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 применения на рубках ухода и исследования компоновки специальных колесных тракторов класса тяги 6 и 9 кН с шарнирной рамой, Теоретические основы компоновки лесных колесных тракторов с шарнирной рамой, разработанные учеными кафедры проектирования специальных лесных машин Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Изложены технологические процессы и машины для получения посадочного материала, для проведения рубок ухода, для борьбы с лесными пожарами и для производства мелиоративных и подготовительных работ. Изложены материалы по применению малогабаритного трактора Т-25АЛ в лесном хозяйстве с различным технологическим оборудованием. Изложена методика и приведены данные для расчета нагруженности ходовой части и анализа распределения нагрузок по ведущим мостам тракторов. Приведены примеры исследования параметров лесохозяйственных машин с использованием программ «EXCEL», «СТАТИСТИКА 6», русифицированной версии пакета «PLP-88» и системы «MathCAD-14».	2215	лесного хозяйства [Электронный ресурс] :	В учебном пособии изложены вопросы применения машин и механизмов для комплексной механизации работ в лесном хозяйстве при лесовосстановлении на вырубках и на рубках ухода, для производства работ в лесных питомниках, а также для заготовки плодов и их переработки. Приводится методика расчета тягового сопротивления лесохозяйственных машин и агрегатирования их с тракторами различного класса тяги. Для исследований используются программы Excel, PLP-88 и система MathCAD-14. Рассматриваются методы борьбы с лесными пожарами, с вредителями и болезнями леса. Приводятся основные характеристики тракторов и лесохозяйственных машин, правила комплектования и подготовки к работе машинно-тракторных агрегатов, краткие сведения об организации технического	
		[Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 164 с.	В учебном пособии рассматриваются вопросы применения на рубках ухода и исследования компоновки специальных колесных тракторов класса тяги 6 и 9 кН с шарнирной рамой. Теоретические основы компоновки лесных колесных тракторов с шарнирной рамой, разработанные учеными кафедры проектирования специальных лесных машин Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Изложены технологические процессы и машины для получения посадочного материала, для проведения рубок ухода, для борьбы с лесными пожарами и для производства мелиоративных и подготовительных работ. Изложены материалы по применению малогабаритного трактора Т-25АЛ в лесном хозяйстве с различным технологическим оборудованием. Изложена методика и приведены данные для расчета нагруженности ходовой части и анализа распределения нагрузок по ведущим мостам тракторов. Приведены примеры исследования параметров лесохозяйственных машин с использованием программ «EXCEL», «СТАТИСТИКА 6», русифицированной версии	m/book/166704
	2217	Спорыхин, А. Н. Концепции, подходы и методы исследования трехмерных задач устойчивости		

	[Электронный ресурс] : учебные материалы и лабораторные работы, 2016 62 с.	прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендованы студентам факультета прикладной математики, информатики и механики, обучающимся на кафедре механики и компьютерного моделирования. Для направления: 01.03.03 — Механика и математическое моделирование специализаций «Механика деформируемых тел и сред» и «Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг» теоретического раздела по спецкурсу «Устойчивость деформируемых систем»	
2218	Срочко, В. А. Численные методы. Курс лекций [Электронный ресурс], 2021 208 с.	В учебном пособии излагаются основные методы решения стандартных задач вычислительной математики по разделам: алгебра, анализ, дифференциальные уравнения. Содержание и методика представления материала адаптированы к реализации в учебном процессе в рамках лекционных занятий и самостоятельной работы. Для студентов математических и физико-технических специальностей и направлений подготовки.	https://e.lanbook.co m/book/167781
2219	Старкова, И.К. Испанский язык. Temas de conversación : la Educación [Текст] : Учебное пособие / И.К. Старкова, 2017 60 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для студентов IV курса факультетов иностранных языков педагогических университетов, а также для студентов специальных (лингвистических) вузов. Лексический и грамматический материал соответствуют требованиям стандартов ФГОС ВО по направлениям подготовки «Педагогическое образование» и «Лингвистика», а также Рабочей программе дисциплины «Практика устной и письменной речи». Учебные тексты имеют лингвострановедческую направленность. Упражнения, представленные в пособии, нацелены на дальнейшее совершенствование навыков подготовленной и спонтанной устной и письменной иноязычной речи на данную тему.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316680&id=375 137
2220	Староверов, А.В. Уголовная ответственность за торговлю людьми с целью сексуальной эксплуатации. Актуальные вопросы судебной практики [Текст] : Монография / А.В. Староверов, 2020 175 с. с. (Введено оглавление)	На основе анализа судебной и следственной практики, норм уголовного права и уголовно-процессуального права, передовых достижений криминологии, криминалистики и науки оперативно-розыскной деятельности формируются теоретические основы противодействия торговле людьми с целью сексуальной эксплуатации. Для научных сотрудников научно-исследовательских учреждений, преподавателей юридических дисциплин уголовно-правового цикла, студентов, магистрантов и аспирантов высших образовательных учреждений, судей и работников правоохранительных органов и правозащитных организаций, а также читателей, заинтересованных в углубленном понимании сути торговли людьми и вопросов противодействия ей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376406&id=375 712
2221	Старовиков, М. И. Введение в экспериментальную физику [Электронный ресурс], 2021 240 с.	В пособии излагается содержание курса экспериментальной физики, который входит в состав курса общей физики для студентов физических специальностей университетов, а также педагогических и технических вузов. Эксперимент рассматривается как общенаучный метод, как метод экспериментально-теоретического уровня методологии науки, как родовой метод, включающий широкий спектр познавательных методов (натурный, модельный и мысленный эксперимент). Значительное внимание уделяется компьютерным технологиям обработки данных натурного эксперимента и моделирования, которые выступают обязательными компонентами содержания и процесса обучения. Приводятся типовые примеры выполнения экспериментов различных видов с использованием простого оборудования. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по физическим и техническим специальностям, а также может быть полезно преподавателям вузов и учителям физики общеобразовательных школ.	https://e.lanbook.co m/book/167700
2222	Стародубцева, И. А. Конституционное право зарубежных стран [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 46 с.	физики оощеооразовательных школ. Подготовлено на кафедре конституционного права России и зарубежных стран юридического факультета Воронежского государственного	https://e.lanbook.co m/book/165299

		университета. Рекомендовано студентам юридичекого факультета Воронежского государственного университета. Для направления 40.03.01 (030900) – Юриспруденция	
2223	Старцева, Л. В. Лекторское мастерство в учебном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 148 с.	Данное пособие предназначено для начинающих преподавателей, аспирантов, студентов всех форм обучения. В нем изложены вопросы лекторского мастерства, чтения лекций, их роли в учебном процессе. Изложены формы лекций, требования к лекциям, а также соответственно и к лекторам, особенности проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студентов (СРС), учебно-исследовательской работы студентов (УИРС). В качестве примера приведен курс лекций по дисциплине «Строительная механика». В пособии представлены высказывания о лекторском мастерстве ведущих лекторов кафедры «Строительные конструкции»: д-ра техн. наук, профессора А. И. Габитова, канд. техн. наук профессора А. А. Семенова, канд. техн. наук профессора А. А. Семенова, канд. техн. наук доцента, директора АСИ УГНТУ Д. В. Кузнецова. Коллектив авторов выражает благодарность студентам потока БПГ-15 Шариповой Д. Н., Махмудовой Р. Р., Гетманцевой А. М., Марыгиной А. А., Султан гуловой Р. А. за помощь в подготовке материала.	https://e.lanbook.co m/book/166902
2224	Стась, Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии [Электронный ресурс], 2021 108 с.	Пособие содержит 920 задач, упражнений и вопросов по традиционным (основные понятия и законы химии, закономерности реакций, строение вещества, растворы, электрохимические процессы) и специальным вопросам общей химии (новые классы неорганических веществ, природные неорганические соединения, очистка веществ, химия воды и водоподготовки, химия и экология и т. д.). Предназначено для студентов химических и нехимических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167350
2225	Стахов, Александр Иванович. Административное право России [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Стахов А. И., Кононов П. И., 2021 685 с	На основании комплексного анализа норм Конституции Российской Федерации и активно формирующихся в Российской Федерации административного и административного процессуального законодательств в курсе раскрыты основные положения, показаны место и роль административного права России, а также сущность и содержание основных понятий, категорий и институтов административного права, определены основы административно-правового статуса физических лиц и организаций, органов исполнительной власти и органов местного самоуправления. Особое внимание уделено современным административно-правовым методам и формам деятельности, применяемым в России публичной административно-процессуального права раскрыты особенности административно-процессуальных форм деятельности публичной административно-процессуальных форм деятельности публичной административно-процессуальных понимании административного процесса, выделены административное контрольно-надзорное производство и производство по делам об административных правонарушениях. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Для студентов юридических вузов и факультетов в рамках академического бакалавриата, специалитета и магистратуры, аспирантов и научных работников, а также всех интересующихся современным административным правом и административным процессом.	https://urait.ru/bcode /467785
2226	Стеблецов, Евгений Андреевич. Гигиена физической культуры и спорта [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Стеблецов Е. А., Григорьев А. И., Григорьев О. А. ; под ред. Стеблецова Е. А., 2021 308 с	Курс «Гигиена физической культуры и спорта» раскрывает цель, задачи и средства гигиены в области физической культуры и спорта, основы гигиены в профилактике заболеваний и здорового образа жизни, основы гигиены питания лиц, занимающихся физкультурой и спортом, гигиенические требования к местам занятий физкультурно-спортивной деятельностью,	https://urait.ru/bcode /477309

		гигиенические средства восстановления, особенности гигиенического обеспечения разных видов физкультурно-спортивной деятельности, основы психогигиены и психопрофилактики в физкультурной и спортивной практике. Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям: Педагогическое образование (Физическая культура); Педагогическое образование (Физическая культура) (прикладной бакалавриат); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности); Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура, Дополнительное образование); Физическая культура (Тренер); Адаптивная физическая культура (Тренер); Адаптивной физической культура (Тренер по адаптивной физической культуре).	
2227	Стельмах, Е. А. Компьютерные технологии в туристической науке и образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 122 с.	В учебном пособии рассмотрены: современные средства коммуникации и связи; оргтехника туристического предприятия; туристические виртуальные сообщества; технологии мультимедиа в туристической деятельности; компьютерные технологии на базе Microsoft Word; компьютерные технологии на базе Microsoft Excel; компьютерные технологии на базе PowerPoint; создание баз данных для сферы туризма средствами Microsoft Access; компьютерные технологии в среде MS Windows; ESRI: использование возможностей этого ресурса для учебы. Данное учебное пособие предназначено для студентов специальности «Туризм» (Профиль «Туризмоведение), сотрудников Министерства молодежи, спорта и туризма Донецкой Народной Республики, а так же сотрудников туристических предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/167644
2228	Стельмах, Е. А. Организация анимационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 77 с.	В учебном пособии рассмотрены: введение в анимационную деятельность, история развития досуга; организационные вопросы в туристской анимационной деятельности; особенности предоставления анимационных услуг; организация детской анимации; спортивная анимация и использование возможностей этого ресурса для учебы. Данное учебное пособие предназначено для студентов специальности «Туризм», сотрудников Министерства молодежи, спорта и туризма Донецкой Народной Республики, а так же сотрудников туристических предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/167645
2229	Стельмах, Е. А. Спортивный туризм [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 89 с.	В учебном пособии рассмотрены: социально-экономические предпосылки развития спортивного туризма; анализ развития основных видов спортивного туризма; классифицированные участки маршрута спортивных туристских походов и техника передвижения по классифицированным участкам; спортивного туризма. Данное учебное пособие предназначено для студентов специальности «Туризм», сотрудников Министерства молодежи, спорта и туризма Донецкой Народной Республики, а так же сотрудников туристических предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/166715
2230	Степанов, В.И. Предпринимательские решения в организации грузопотоков мегаполиса [Текст] : Монография / В.И. Степанов, 2016 156 с. с. (Введено оглавление)	В монографии раскрываются теоретические положения взаимодействия транспорта и логистики и исследуются грузопотоки в районах территориального образования. Проводится анализ организации движения автотранспортных средств в территориальных единицах. Формируется концепция доминанты транспортно-логнстической системы в организации грузовых перевозок. Для специалистов, занимающихся предпринимательством и логистикой, а также для аспирантов и студентов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент», профили «Предпринимательство» и «Логистика».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442294&id=376 158
2231	Степанова, Ю. Ф. Учебно-методическое пособие	Учебно-методическое пособие разработано на	https://e.lanbook.co

	по английскому языку для студентов технических специальностей и направлений подготовки [Электронный ресурс] , 2019 31 с.	основании программы обучения иностранным языкам в неязыковых вузах с учетом современных требований высшего технического образования. Данное пособие содержит комплекс тренировочных грамматических и лексических упражнений, направленных на усвоение основных грамматических категорий английского языка и расширение лексического запаса, а также текстов, развивающих навыки просмотрового и поискового чтения. Предназначено для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов всех технических специальностей очной формы обучения.	m/book/165702
2232	Степин, П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс], 2021 320 с.	Учебник написан для высших технических учебных заведений, где сопротивление материалов изучается по сокращенной программе. Значительное внимание уделено вопросам экономии материалов при расчетах элементов конструкций на прочность. Рассмотрен графоаналитический способ определения перемещений при изгибе. Книга неоднократно переиздавалась и переведена на 6 иностранных языков. Учебник предназначен для студентов технических направлений.	https://e.lanbook.co m/book/168383
2233	Стовба, Е.В. Стратегия импортозамещения в агропромышленном комплексе региона (на материалах Республики Башкортостан) [Текст] : Монография / Е.В. Стовба, 2016 157 с. с. (Введено оглавление)	В монографии изложены теоретические основы разработки стратегии импортозамещения в агропродовольственном комплексе региона. Рассмотрены тенденции и закономерности социально-экономического развития сельской местности Республики Башкортостан. Дана оценка современного уровня обеспечения продовольственной безопасности региона, выявлены проблемы и определены основные направления ее достижения. В книге представлены практические рекомендации по проектированию стратегии импортозамещения в агропродовольственном комплексе региона. Для работников агропромышленного комплекса, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449653&id=376 236
2234	Столер, В. Д. Эффективные устройства местной вентиляции на промышленных объектах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2021 252 с.	Учебное пособие содержит материалы по созданию специфических типов устройств местной вентиляции: воздушно-струйных ограждений (ВСО) стационарных рабочих зон, воздушно-струйных укрытий (ВСУ) технологических источников загрязнения воздуха помещений, циркуляционных воздушных завес (ЦВЗ) и обтекателей, используемых при улавливании потоков газов и паров. Представлено общее направление создания методик расчета рассматриваемых устройств, приведены примеры их разработки и сведения о реализации на промышленных предприятиях. Предназначено для студентов всех форм обучения направления «Строительство» (бакалавриат и магистратура) при изучении дисциплин «Создание микроклимата помещений», «Аэродинамика вентиляции», «Системы вентиляции», «Вентиляция производственных зданий», а также при проведении практических занятий, научных исследований, в дипломном и курсовом проектированиях. Также учебное пособие будет полезно аспирантам, научным работникам и всем другим специалистам в области вентиляции как в практической деятельности, так и при обучении по программам дополнительного профессионального образования и переподготовки кадров.	https://e.lanbook.co m/book/167389
2235	Столяренко, Л. Т. Макроэкономика [Электронный ресурс] : практикум, 2020 33 с.	Практикум включает основные понятия, задачи и тесты по макроэкономике по основным темам курса. Рекомендуемая литература позволяет самостоятельно выполнить тестовые задания и решить задачи. Материал может использоваться в процессе семинарских занятий и проведении контрольных работ, а также при самостоятельной подготовке по дисциплине. Практикум издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167582
2236	Страдательный залог. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 80 с.	Предназначено для студентов первого и второго курса факультета иностранных языков, изучающих английский язык как первую специальность. В пособии представлена теория по теме «Пассивный залог в английском языке»,	https://e.lanbook.co m/book/167666

		а также тренировочные упражнения и ряд тестов для проверки усвоенных знаний и навыков употребления пассивного залога. Пособие может использоваться на аудиторных занятиях по грамматике английского языка в качестве тренировочного и контрольного материала и применяться студентами в самостоятельной работе.	
2237	Страницы истории книжной культуры [Электронный ресурс] : сб. работ молодых ученых, 1999 228 с.	Сборник (второй по счету) состоит из статей исследователей, работающих над кандидатскими диссертациями в аспирантуре ГПНТБ со РАН. Материалы издания включают сведения о различного рода аспектах развития книжного дела Сибири и Дальнего Востока. Вместе с тем они свидетельствуют о том, что представителей нового поколения книговедов интересуют проблемы, связанные с использованием произведений печати в сложных ситуациях (в системе МВД, в местах заключения и др.). Издание также содержит сведения историко-книжного характера о выпуске и распространении произведений печати на русском языке за пределами нашего Отечества. Вмест с тем, на его страницах имеются данные и публикации в России в начале XX в. произведений представителей зарубежных дальневосточных стран Материал рассчитан на историков, краеведов, студентов, специалистов библиотечного дела и книжной торговли, всех, кто интересуется историей культуры России. Одновременно с выпуском настоящего издания сборник будет опубликован в системе Internet.	https://e.lanbook.co m/book/165504
2238	Стрельников, В.В. Экологический мониторинг [Текст] : Учебник / В.В. Стрельников, 2021 372 с. с. (Введено оглавление)	В предлагаемом учебнике раскрыты фундаментальные понятия в области экологического мониторинга. Рассмотрены основные контролируемые параметры и нормирование окружающей среды, проблемы охраны окружающей среды на современном этапе, приоритетные контролируемые параметры природной среды, виды мониторинга и пути его реализации, отбор проб образцов. Изучены научные основы охраны окружающей среды, взаимодействия общества и природы. Уделено внимание средствам и методам реализации мониторинга. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначен для студентов направления подготовки «Экология и природопользование» и аспирантов биологических и экологических специальностей, а также для научных работников и практиков, специализирующихся в области экологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1019057&id=376 071
2239	Строкова, В. В. Наносистемы в строительном материаловедении [Электронный ресурс], 2021 236 с.	Учебное пособие «Наносистемы в строительном материаловедении» представляет собой первую попытку в практике отечественной высшей школы систематического изложения основных положений и вопросов, связанных с применением нанотехнологических подходов при разработке и производстве строительных материалов. В издании изложены основные понятия о наноразмерном состоянии вещества, начальные представления о наноминералогии сырья для строительной индустрии, основы аналитических методов исследования наносистем в строительном материаловедении. Рассмотрены вопросы применения наносистем при получении вяжущих различных механизмов твердения и композиционных материалов на их основе. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов строительных специальностей, а также может представлять интерес для инженеров и научных сотрудников.	https://e.lanbook.co m/book/167405
2240	Стулова, Г.П. Традиции и инновации в современном музыкальном образовании [Текст] : Сборник / Г.П. Стулова, 2020 252 с. с. (Введено оглавление)	В данный сборник вошли труды преподавателей, аспирантов и студентов некоторых педагогических вузов страны. Объектом исследований авторов являются традиции и инновации в современном музыкальном образовании детей разных возрастных категорий и студентов музыкально-педагогических факультетов. В представленных работах нашли отражение вопросы теории и методики обучения детей и взрослых хоровому пению, вокальному искусству и игре на различных музыкальных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341048&id=375 270

		инструментах. Настоящее издание адресовано студентам, аспирантам и преподавателям музыкальных и музыкально-педагогических учебных заведений, а также любителям музыки. Ответственность за содержание статей, достоверность ссылок на источники и литературу возлагается на авторов.	
2241	Стыран, А.М. Физика. Методические рекомендации по выполнению лабораторного практикума [Текст] : Учебное пособие / А.М. Стыран, 2020 114 с. с. (Введено оглавление)	Настоящее пособие предназначено ятя курсантов и студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 20.05.01 «Пожарная безопасность» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» в ФГБОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия» ГПС МЧС России и изучающих дисциплину "Физика". В учебном пособии рассмотрены вопросы обработки результатов измерений, правила построения графиков и обработки линейных зависимостей. Пособие содержит методические указания для выполнения лабораторных работ по разделам физики, изучаемых на первом курсе. Рассмотрены вопросы техники безопасности и требования к подготовке, оформлению, организации и защите лабораторных работ. Учебное пособие рекомендовано курсантам и студентам первого курса для изучения перед началом проведения лабораторного практикума, а также для работы в период его выполнения. Обучающимся 2 курса учебное пособие будет полезным при подготовке и защите лабораторных работ. Пособие может быть использовано преподавателями при подготовке к проведению лабораторных работ по физике.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354598&id=375 600
2242	Стюфляева, Н.В. Идея соборности и ее художественное воплощение в романе М.А. Шолохова "Тихий Дон" [Текст] : Монография / Н.В. Стюфляева, 2021 172 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматривается одно из выдающихся произведений XX столетия в контексте национальной духовной традиции. Поставлена проблема соборности как авторского идеала в романе «Тихий Дон». Под знаком этой идеи анализируются конфликт романа, его повествовательная структура, стилевое своеобразие, мотивная организация, символика донского пейзажа. Обращение к сложному религиозно-культурному и литературно-философскому контексту «Тихого Дона» способствует целостному пониманию произведения, исторической концепции писателя, его мироощущения и эстетики. Адресована студентам-филологам, преподавателям вузов, а также всем интересующимся проблемами отечественной словесности, истории и культуры.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290967&id=375 043
2243	Субботин, А. С. Технология и организация возведения зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 84 с.	В учебно-методическом пособии последовательно раскрываются аспекты организации и технологии возведения зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики. Рассматриваются вопросы разработки проекта организации строительства, проекта производства работ, строительных генеральных планов, осуществления календарно-сетевого планирования. Даны основные сведения по технологии выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ при возведении объектов тепловой и атомной энергетики. Приводится описание необходимой структуры и содержания технологических карт производства работ, разрабатываемых для возведения энергетических объектов. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01, 08.04.01 Строительство и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.	https://e.lanbook.co m/book/165199
2244	Субочева, М.Л. Теория и методика обучения технологии с практикумом [Текст] : Учебно-методическая литература / М.Л. Субочева, 2018 176 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль «Технология», квалификация - бакалавр). В нем раскрыты общие вопросы теории и методики обучения технологии в основной школе. Отдельные главы отведены методике преподавания в дополнительном образовании и современным педагогическим технологиям. Учебное пособие может быть полезно студентам в процессе прохождения педагогической практики и учителям технологии общеобразовательной школы, а также в системе повышения	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341038&id=375 265

		квалификации учителей технологии.	
2245	Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс] . Ч. 2 : электронное учебное пособие, 2017 39 с.		https://e.lanbook.co m/book/168159
2246	Сумнительный, К.Е. Интеграция педагогики Монтессори с отечественным образовательным пространством : материалы Международной конференции (15-16 ноября 2019 г.) [Текст] : Материалы конференций / К.Е. Сумнительный, 2019 98 с. с. (Введено оглавление)	Сборник содержит статьи участников Международной конференции (15-16 ноября 2019г.) «Интеграция педагогики М. Монтессори с отечественным образовательным пространством». Объектом исследования авторов являются различные аспекты развития педагогики Монтессори в отечественном образовательном пространстве. В издании собраны статьи как теоретиков, так и практиков, работающих в разных направлениях. Издание предназначено для специалистов-исследователей, аспирантов и студентов, изучающих проблемы и пути развития отечественного образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316671&id=375 133
2247	Сумнительный, К.Е. Педагогика Монтессори в современной России. К 150-летию со дня	Сборник содержит статьи отечественных ученых и педагогов-практиков, которые анализируют	http://znanium.com/c atalog/document/?pi
	рождения Марии Монтессори : сборник статей [Текст] : Сборник / К.Е. Сумнительный, 2020 144 с. с. (Введено оглавление)	различные аспекты развития педагогики Монтессори в современной России (1989-2020). В своих статьях авторы придерживаются определенного плана, который предложен научным редактором сборника д-ром пед. наук К.Е. Сумнительным. В результате получается объемное исследование практически всех аспектов деятельности, в которых заявила о себе педагогика Монтессори. Издание предназначено для специалистов-исследователей, аспирантов и студентов, изучающих проблемы и пути развития отечественного образования.	d=1340976&id=375 237
2248	Сурнова, Г. К. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений профессиональный модуль ПМ. 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК. 01.02. Проект производства работ [Электронный ресурс], 2017 62 с.	·	https://e.lanbook.co m/book/167505
2249	Суханова, М. В. Задания для самостоятельной работы. практический курс первого иностранного языка (испанский язык) [Электронный ресурс], 2016 34 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 2-го курса факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета дневной формы обучения Для направления 45.03.02 — Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165436
2250	Суханова, М. В. Практикум по профессиональной педагогической коммуникации [Электронный ресурс], 2016 22 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 4 курса факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Для направления 45.03.02 — Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165373
2251	Суханова, М. В. Практический курс второго иностранного языка. Испанский язык: Грамматический аспект [Электронный ресурс], 2016 24 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 2-го курса факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета Для направления 45.03.02 — Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165365
2252	Суханова, М. В. Региональное страноведение Испании [Электронный ресурс], 2016 41 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре романской филологии факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 2-го курса факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета дневной формы обучения и студентов 3 курса заочного. Для направления 45.03.02 – Лингвистика	https://e.lanbook.co m/book/165394
2253	Сухов, А.Н. Социальная конфликтология [Текст]: Учебное пособие / А.Н. Сухов, 2021 255 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии раскрываются понятие и структура конфликта, его динамика, стадии развития, функции и классификация. Особое внимание уделяется освещению истории развития как западной, так и отечественной социальной конфликтологии. Излагается социально-психологический подход к пониманию различных видов конфликта. Содержатся не только теоретические, но и прикладные аспекты реальной практики урегулирования и разрешения социальных конфликтов. Анализируются различные технологии их превенции. Для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376388&id=375 703

		студентов-бакалавров и магистрантов, обучающихся по гуманитарным специальностям, в том числе психологов, социологов, политологов, социальных работников, юристов, экономистов, преподавателей, менеджеров, политиков и госслужащих.	
2254	Сушков, А. Д. Вакуумная электроника. Физико-технические основы [Электронный ресурс], 2021 464 с.	В книге излагаются физико-технические основы вакуумной электроники, составляющие ее научный базис и определяющие с единых позиций принципы действия вакуумных электронных приборов и устройств различного назначения. Книга предназначена в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по «электронным» инженерным специальностям, закрепленным за направлением подготовки дипломированных специалистов, бакалавров и магистров «Электроника и микроэлектроника». Книга может быть также полезна инженерно-техническим работникам, специализирующимся в области исследования, проектирования и конструирования современных приборов и устройств вакуумной электроники.	https://e.lanbook.co m/book/167723
2255	Сушков, С. А. Программирование микропроцессорных информационно-управляющих систем на языке СИ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 37 с.	В учебно-методическом пособии приведены краткое описание систем программирования Atmel Studio и ISIS Proteus, методики программирования микроконтроллеров AVR на языке Си и моделирования принципиальных микропроцессорных схем. Изложена последовательность настройки систем для работы с встроенными и внешними библиотеками Си AVR. Предназначено для студентов специальности «Системы обеспечения движения поездов» очной и заочной форм обучения при выполнении лабораторных и самостоятельных работ, для аспирантов и слушателей Института повышения квалификации и переподготовки, занимающихся вопросами организации микропроцессорных информационно-управляющих систем, контролем состояния датчиков и управлением объектами, моделированием технологических процессов и устройств автоматики и телемеханики. Может быть полезно студентам, выполняющим дипломное проектирование с элементами программирования объектных контроллеров.	https://e.lanbook.co m/book/165703
2256	Сушков, С. А. Расчет координат центров и вершин углов железнодорожных стрелочных переводов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы и самостоятельным занятиям при изучении дисциплины "железнодорожные станции и узлы", 2020 22 с.	В настоящем учебно-методическом пособии приведены основная информация по расчету взаимного расположения основных элементов и устройств на железнодорожных станциях и узлах и задания для индивидуального выполнения. Предназначено для студентов специальности «Эксплуатация железных дорог», направления подготовки «Технология транспортных процессов» заочной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165704
2257	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям при изучении дисциплины "Общий курс железнодорожного транспорта" [Электронный ресурс] . Ч. 3, 2020 37 с.	В учебно-методическом пособии рассмотрены последовательность разработки однониточного плана станции, расчета пропускной способности участка железной дороги и реализация выполненных расчетов по пропускной способности участка железной дороги в построении графиков движения поездов. Приведены индивидуальные исходные данные для выполнения заданий, расчетные формулы, справочный материал, порядок выполнения практических работ. Предназначено для студентов специальностей «Системы обеспечения движения поездов», «Эксплуатация железных дорог» и направления подготовки «Технология транспортных процессов» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165705
2258	Сытникова, Е.Б. Learning Biology [Текст] : Учебное пособие / Е.Б. Сытникова, 2019 106 с. с. (Введено оглавление)	Пособие содержит аутентичные материалы и упражнения к ним по тематике, входящей в учебную программу курса «Английский язык для профессионального общения». изучаемой студентами 3—4 курсов биологического факультета Южного федерального университета. Направлено на развитие всех коммуникативных навыков: аудирования, чтения, говорения и письма, а также имеет целью формирование компетенций в сфере профессионального общения. Содержит упражнения, ключи для самостоятельной работы и проверки, а также глоссарий для расширения лексического запаса	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308443&id=375 037

	T	TODANIJO FORMICO MAY 12 OF MOVE TO THE TOTAL OF THE TOTAL	<u> </u>
		терминологических и общенаучных единиц. Предназначено для студентов, которые обучаются по программам бакалавриата и магистратуры в области биологии.	
2259	Сюзева, Наталья Валентиновна. Государственное социальное обеспечение [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Сюзева Н. В., 2021 223 с	В курсе раскрываются основные вопросы, касающиеся пенсионной системы, системы социального страхования, выплаты пособий. Он может использоваться не только как учебный материал для студентов, но и как вспомогательный материал, раскрывающий особенности системы социальной защиты для всех интересующихся лиц. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Право и организация социального обеспечения», а также для широкого круга читателей, интересующихся вопросами социального обеспечения.	https://urait.ru/bcode /467460
2260	Табурченко, И. М. Учебно-методическая разработка внеклассного мероприятия «Пасхальные традиции в европе и россии» по учебным дисциплинам БД.03, ОГСЭ.03. Иностранный язык [Электронный ресурс], 2020 26 с.	Внеклассная работа по иностранному языку имеет большое общеобразовательное, воспитательное и развивающее значение. Эта работа не только углубляет и расширяет знания по иностранному языку, но и способствует расширению культурологического кругозора обучающихся, развитию их творческой активности, эстетического вкуса и, как следствие, повышает мотивацию к изучению языка и культуры другой страны. Учебно-методическая разработка содержит сценарий для проведения открытого внеклассного мероприятия на тему: «Пасхальные традиции в Европе и России». Данное мероприятие проводится для приобщения обучающихся к культурной традиции стран изучаемого языка, с целью повышения интереса к его изучению и расширения кругозора. В результате его реализации обучающиеся познакомятся с традициями проведения праздника Пасхи в Великобритании, в Германии, во Франции и в России, что будет способствовать развитию их иноязычной коммуникативной компетенции (в том числе социокультурной). Данная учебно-методическая разработка предназначена для преподавателей иностранного языка и студентов всех курсов и специальностей СПО.	https://e.lanbook.co m/book/167536
2261	Таганов, А. И. Геоинформационная система ArcGIS [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 52 с.	Содержит теоретические сведения для изучения основ работы с геоинформационной системой ArcGIS 10.3, включая online-версию, методические материалы для подготовки к написанию и защите курсового проекта. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по дисциплине «Геоинформационные системы и технологии», а такжедля некоммерческого использования в рамках программы ESRI по поддержке высших учебных заведений.Подготовлено на основе курса «ArcGIS®I: Введение в ГИС»,версия курса 2.0.	https://e.lanbook.co m/book/167982
2262	Таганов, Р. А. САПР информационных технологий: электронная техническая информация и документация [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2004 48 с.	Изложены основные положения и требования государственных стандартов и документов в области современных информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции, регламентирующие вопросы применения и внедрения электронных форм технической информации и документации в корпоративных информационных системах предприятий и организаций. Содержание учебного пособия интегрировано с разработанной на кафедре САПР ВС РГРТА электронной информационно-образовательной средой (ЭИОС), содержащей гипертекстовое описание информационной базы по теме электронной технической информации и документации, а также включающей перечень электронных уроков и тестов для контроля знаний. Предназначено для студентов специальности 2203 и может быть полезно студентам и выпускникам других специальностей в рамках дисциплин, изучающих методы и информационные технологии электронного	https://e.lanbook.co m/book/167926

		документооборота в корпоративных информационных системах.	
2263	Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс], 2021 288 с.	Учебное пособие содержит базовые сведения по начертательной геометрии и инженерной графике — общепрофессиональной дисциплине, составляющей основу высшего технического образования. В первой части каждого раздела приведены теоретические материалы в виде краткого справочного изложения темы, во второй — несколько вариантов контрольных вопросов с ответами и решениями. Разделы расположены в порядке, предусмотренном тематической структурой аттестационного педагогического измерительного материала (АПИМ), разработанного Росаккредагентством. В заданиях используется так называемое тестирование с выбором ответа, и по своему характеру и форме они аналогичны заданиям, разработанным Росаккредагентством. Настоящее учебное пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию, которое проводится в рамках подтверждения государственного аккредитационного статуса учебного заведения. Пособие будет также полезно студентам при подготовке к экзамену или зачету по курсу дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика».	https://e.lanbook.co m/book/167835
2264	Тамова, М. Ю. Современные технологии продукции общественного питания. Особенности проектирования предприятий общественного питания различных типов [Электронный ресурс]: учебное пособие, 2019 136 с.	Приведен расчет производственной программы предприятий общественного питания различных типов. Указаны нормативные и справочные данные для расчета и проектирования. Пособие предназначено для студентов направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, а также преподавателей, специалистов в области организации проектирования предприятий общественного питания.	https://e.lanbook.co m/book/167035
2265	Тарабакина, Л.В. Эмоциональное здоровье подростка: риски и возможности [Текст] : Монография / Л.В. Тарабакина, 2017 194 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена объяснению функционирования эмоций у подростков как саморазвивающихся систем в социальном мире. Рассмотрены события взаимодействия подростка с взрослыми (педагогами, родителями) и сверстниками в условиях образовательного пространства, что определяет как новые возможности, так и риски развития. Данная монография дополняет и продолжает исследования автора, представленные в монографиях «Эмоциональное здоровье школьника в образовательном пространстве». Н-Новгород. 2000; «Эмоциональный мир подростка» М 2006. Монография рассчитана на психологов, педагогов, работников служб социально-психологической помощи населению.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341078&id=375 284
2266	Тарабин, И. В. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей" [Электронный ресурс], 2019 35 с.	Лабораторные работы по дисциплине «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей» являются важным звеном в формировании базовых знаний при дипломном проектировании по академическим темам, поэтому их выполнению в учебном процессе придается большое значение. Изложены краткие теоретические сведения о диагностировании поддерживающих элементов системы электроснабжения нетяговых потребителей, измерении основных характеристик изоляции обмоток трансформатора. Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей» при обучении по специальности «Системы обеспечения движения поездов» очной и заочной форм обучения (специализация «Электроснабжение железных дорог»), могут быть полезны при проведении занятий со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165706
2267	Таранов, М. А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок [Текст]: Учебное пособие / М. А. Таранов, 2020 96 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии рассмотрен широкий крут вопросов, связанных с соблюдением мер безопасности при обслуживании сельских электроустановок. Основное внимание уделено организационным и техническим мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ, средствам защиты, технике безопасности при эксплуатации различных видов электрооборудования, применяемого в сельском хозяйстве. Учтен	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1081377&id=376 131

		зарубежный опыт решения подобных задач, приводятся требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок. Предназначено для студентов высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся по электротехническим специальностям, а также для специалистов энергетических служб.	
2268	Практическая педиатрия: актуальные вопросы [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2019 267 с.	В «Практической педиатрии: актуальные вопросы» отражена информация по отдельным нозологиям с целью предоставления врачам современной информации с позиций доказательной медицины. В первом выпуске рассмотрены вопросы вакцинопрофилактики детей из основных групп риска, методы оценки психомоторного развития, освещены возрастные особенности и нарушения системы гемостаза, представлены обобщенные данные по раннему выявлению и лечению остеопороза. Издание иллюстрировано рисунками, таблицами, имеются тестовые задания и задачи к каждому из разделов. Пособие предназначено для слушателей дополнительного профессионального образования и ординаторов, обучающихся по специальностям 31.08.19 Педиатрия, 31.08.18 Неонатология.	https://e.lanbook.co m/book/167111
2269	Тарасенко, А. В. Системы тягового электроснабжения железных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 69 с.	Представлены общие сведения об электроснабжении железных дорог, рассмотрено устройство отечественных и зарубежных систем тягового электроснабжения, приведены основные пути их совершенствования, показано влияние уровня напряжения в системе тягового электроснабжения на работу электроподвижного состава, рассмотрены особенности тягового электроснабжения для организации высокоскоростного движения поездов. Предназначено для обучающихся по специальности «Системы обеспечения движения поездов» (специализация «Электроснабжение железных дорог»), по направлению подготовки кадров высшей квалификации «Техника и технологии наземного транспорта» (направленность «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»). Пособие может быть полезно слушателям Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165707
2270	Тарасов, А. С. Статистическая обработка экспериментальных данных. Язык R в задачах планирования эксперимента [Электронный ресурс], 2018 32 с.	Рассмотрены основные методы, используемые при статистической обработке данных. Приведены возможности среды разработки RGui, для написания запросов на языке R применительно к обработке статистической информации. Для студентов, обучающихся по направлениям 09.06.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки» и 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	https://e.lanbook.co m/book/168237
2271	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] , 2021 256 с.	Изложены основы метода проекций, методы изображения пространственных фигур на плоскости, способы преобразования ортогональных проекций, даны графические способы решения метрических и позиционных задач, основные сведения о кривых линиях, многогранниках и кривых поверхностях, рассмотрены теоретические основы аксонометрических проекций и основы построения теней в ортогональных и аксонометрических проекциях. Учебник предназначен для студентов механических, строительных и инженерно-технических направлений подготовки высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/168411
2272	Тарасов, В. П. Методы сбора и обработки измерительной информации [Электронный ресурс] : методические указания, 2020 33 с.	Разработаны в помощь студентам, выполняющим лабораторные работы по дисциплине «Методы сбора и обработки измерительной информации». В состав методических указаний входят: лабораторные задания для получения навыков работы с макетом цифрового оптического измерителя скорости, по обработке результатов измерения фазовых сдвигов цифрового фазометра с усреднением, с макетом цифрового вольтметра с двухтактным интегрированием, требования к оформлению отчетов, контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы.	https://e.lanbook.co m/book/167594

		Предназначено для обучающихся по направлению 27.03.03 «Системный анализ и управление». Методические указания издаются в	
2273	Тарасов, С.А. Пенитенциарная психология [Текст] : Учебное пособие / С.А. Тарасов, 2020 81 с. с. (Введено оглавление)	авторской редакции Практикум предназначен курсантам и слушателям, обучающимся по специальности «Правоохранительная деятельность» (40.05.02). специализации - воспитательно-правовая (ведомственная специализация - организация воспитательной работы с осужденными), для работы на семинарских и практических занятиях при изучении пенитенциарной психологии. Материалы практикума включают планы семинарских занятий, практические задачи, вопросы к экзамену и материалы для тестирования. Планы семинарских занятий содержат основные и дополнительные вопросы для обсуждения и дискуссии, задания, темы сообщений и литературу для подготовки к	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322841&id=375 203
2274	Тарасова, Н. В. Олимпиады по математике для студентов. Санкт-Петербург, 2014—2015 гг. [Электронный ресурс], 2021 496 с.	занятиям.  На примере олимпиадных задач по математике, предложенных студентам Санкт-Петербурга на олимпиадах разного уровня сложности в 2014—2015 учебном году, показываются разные методы и подходы к их решению. Пособие предназначено для студентов направлений подготовки и специальностей, входящих в УГС: «Информатика и вычислительная техника», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», «Электро- и теплотехника», «Машиностроение», «Авиационная и ракетно-космическая техника», а также других направлений и специальностей в области экономических, естественных и математических наук, техники и технологии.	https://e.lanbook.co m/book/167474
2275	Тарле, Евгений Викторович. Очерки истории колониальной политики западноевропейских государств (конец XV - начало XIX века) [Текст : Электронный ресурс] : - / Тарле Е. В., 2021 418 с	Труд известного русского историка Евгения Викторовича Тарле (1874—1955) «Очерки по истории колониальной политики западноевропейских государств» создавался в 1933—1934 гг. и охватывает начальный период колониальных захватов и колониальной эксплуатации (XV — начало XIX вв.). Работа состоит из пятнадцати очерков, которые последовательно рассматривают историю развития колониализма от предпосылок европейской экспансии эпохи Средневековья и до наполеоновской колониальной политики. Неоспоримым достоинством работы Е. В. Тарле является то, что развитие колониальной политики показано в своем логическом развитии, с учетом причин и следствий даже тех исторических событий, которые, на первый взгляд, не имели прямого отношения к происходящему. В книге активно используются современные автору исследования отечественных и зарубежных ученых, подвергаемые Е. В. Тарле глубокому анализу. Несмотря на то, что с момента создания очерков положение многих колониальных стран значительно изменилось, исследование Е. В. Тарле актуально и по сей день и будет интересно как студентам исторических специальностей, так и широкому кругу читателей.	https://urait.ru/bcode /468071
2276	Татаринович, Б. А. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании, дистанционные и информационные системы-технологии в геоэкологических исследованиях [Электронный ресурс] : методические указания указания для выполнения лабораторных работ, 2020 52 с.	и широкому кругу инстелей.	https://e.lanbook.co m/book/166493
2277	Татаринович, Б. А. Информационные компьютерные технологии. Решение задач оптимизации [Электронный ресурс] : методическое пособие по дисциплинам информационные технологии в профессиональной деятельности и информатика для всех специальностей для проведения занятий со студентами всех форм и специальностей, 2020 52 с.		https://e.lanbook.co m/book/166505
2278	Татаринович, Б. А. Примеры реализация ГИС [Электронный ресурс] : методические пособие по курсу геоинформационные системы для аудиторной и самостоятельной работы по		https://e.lanbook.co m/book/166506

	дисциплине «геоинформационные системы» для студентов направления «прикладная информатика», 2018 52 с.		
2279	Телеснин, В. Р. Молекулярная физика [Электронный ресурс] , 2021 368 с.	«Молекулярная физика» написана по курсу, читавшемуся автором в течение ряда лет на физическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. В книге кратко, но строго изложены основные вопросы молекулярной физики: законы термодинамики, процессы в газах, энтропия, теплопередача, явления переноса, сильно разреженные и реальные газы, жидкости, твердые тела, фазовые переходы, растворы и сплавы. Учебное пособие предназначается для студентов физических, технических и технологических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167783
2280	Тенькова, В. А. Гештальттерапия в работе с группами [Электронный ресурс] : учебная программа дисциплины и планы практических занятий для вузов, 2016 31 с.	Подготовлены на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендованы студентам 2-го курса очной формы обучения факультета философии и психологии (программа «Социальная психология»). Для направления 37.04.01 — Психология	https://e.lanbook.co m/book/165278
2281	Теоретические основы электротехники. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс], 2021 336 с.	Учебное пособие содержит теоретические сведения и набор стандартных задач по теоретической электротехнике, а также подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (www.fepo.ru). Тематическая структура пособия определяется дидактическими единицами Государственных образовательных стандартов, которые, в свою очередь, разделяются на более узкие подразделы — так называемые аттестационные измерительные материалы (АПИМ). Такая структура во многом определяет специфику проведения и оценки результатов Федерального экзамена в сфере профессионального образовательных программ. Пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию по дисциплине «Теоретические основы электротехники», которое проводится в рамках ежегодного мониторинга учреждений высшего профессионального образования для оценки качества проведения учебного процесса.	https://e.lanbook.co m/book/168397
2282	Теории национализма в политических науках [Электронный ресурс] , 2016 45 с.	Подготовлено на кафедре международных отношений и мировой политики факультета международных отношений Воронежского государственного университета Рекомендовано студентам бакалавриата 3-го года обучения факультета международных отношений Для направления 41.03.05 — Международные отношения	https://e.lanbook.co m/book/165411
2283	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2019 76 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов 2 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия». Составлено на основе ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1013 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)». В пособии предложены информационный материал и практические задания по основным тематическим разделам «Элементы теории вероятностей», «Случайные величины» и «Математическая статистика».	https://e.lanbook.co m/book/166376
2284	Теория дискурса и текста: сборник заданий [Электронный ресурс] , 2016 35 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре теории перевода и межкультурной коммуникации факультета романо-германской филологии Воронежского государ ственного университета. Рекомендовано студентам 3-го курса очной формы обучения факультета романо-германской филологии Воронежского государственного университета. Для направления 45.03.02 — Лингвистика и специальности 45.05.01 — Перевод и переводоведение	https://e.lanbook.co m/book/165412
2285	Теория и методика физической культуры [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2015 70 с.	Курс лекций разработан в рамках учебной программы для высших учебных заведений	https://e.lanbook.co m/book/167548

2286	Теория и практика решения неодномерных задач упруго-пластического деформирования. Задача о напряженно-деформированном состоянии в тонкой пластине с включением [Электронный ресурс], 2016 26 с.	Российской Федерации по предметам «Теория и методика физической культуры» и «Физическая культура». В лекциях, представленных в объёме, достаточном для студентов различных специальностей, раскрываются вопросы о физической культуре, о её функциях и формах, о теории и методике физической культуры как науки; о средствах, методах и принципах физического воспитания. Курс лекций рекомендован для студентов по направлениям подготовки: физическая культура (49.03.01) и педагогическое образование (44.03.01), а также для студентов нефизкультурных специальностей. Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре МиКМ факультета ПММ Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3—4 курсов факультета ПММ при изучении спецкурса «Метод возмущений в задачах деформирования упругопластических сред», выполнении курсовых, дипломных работ и магистерских диссертаций, а также для самостоятельной работы студентов. Для направлений: 01.03.03 — Механика и математическое моделирование (бакалавриат), 01.04.03 — Механика и математическое моделирование (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165413
2287	Теория планирования эксперимента: Методические указания [Электронный ресурс], 2019 26 с.	Рассмотрены основные компетенции и требуемые результаты их освоения при изучении дисциплины «Теория планирования эксперимента», приведен примерный список тем КР. Даны методические указания по оформлению пояснительной записки и презентации. Для студентов, обучающихся по направлениям 09.06.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 02.06.01 «Компьютерные и информационные науки» и 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	https://e.lanbook.co m/book/168248
2288	Теория упругости [Электронный ресурс], 2016 25 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре механики и компьютерного моделирования факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов факультета прикладной математики, информатики и механики. Для направлений: 01.03.03 – Механика и математическое моделирование, 01.05.01 – Фундаментальная математика и механика	https://e.lanbook.co m/book/165414
2289	Теория функций комплексной переменной: варианты контрольных работ [Электронный ресурс], 2005 32 с.	Содержат варианты контрольных работ по курсу теории функций комплексной переменной. Предназначены для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167957
2290	Тепляшина, Е. А. Медицинские и биохимические аспекты синтеза белка [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 62 с.	В учебном пособии рассмотрены теоретические и биохимические аспекты основных этапов синтеза белка, выступающего важнейшим видом пластического обмена. Знание таких аспектов необходимо для медицинской практи-ки будущего врача, осуществляющего выявление генетических заболеваний и обладающего детальным представлением о регуляторных белках, а также небелковых молекул, обеспечивающих непрерывный процесс синтеза белка. Материал учебного пособия направлен на понимание механизмов регуляции метаболизма в про- и эукариотических клетках через призму биохимических процессов. Учебное пособие предназначено для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.03 «Стоматология» в рамках преподавания дисциплины «Медицинская биотехнология»	https://e.lanbook.co m/book/167093
2291	Тепман, Л.Н. Концепции организации малого и среднего бизнеса [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов / Л.Н. Тепман, 2020 287 с. с. (Введено оглавление)	Цель учебного пособия — раскрытие механизмов создания и функционирования малого и среднего бизнеса в европейских и других странах, наиболее преуспевших в этом виде предпринимательства. Рассматриваются теоретические аспекты предпринимательства, зарубежный опыт развития и стимулирования частной инициативной деятельности, система административного регулирования, а также сложившиеся методы государственной поддержки малого и среднего бизнеса. Значительное внимание уделяется практическим	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359043&id=375 617

2292	Тер-Мартиросян, А. З. Основы численного моделирования в механике грунтов и геотехнике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 91 с.	аспектам организации и функционирования малого и среднего бизнеса, в том числе вопросам инновационной деятельности, маркетинга, планирования, обеспечения эффективности. Пособие позволит сформировать у читателя системное представление о роли и месте малого и среднего бизнеса в экономике государства. Для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям.  В учебно-методическом пособии рассмотрены основы метода конечных элементов применительно к совместному расчету конструкций зданий и сооружений и грунтового основания. Приводятся наиболее распространенные модели грунта и методы определения их параметров в лабораторных условиях. Подробно описаны моделирование, расчет и анализ результатов расчетов в программном комплексе PLAXIS 2D. Для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, а также для	https://e.lanbook.co m/book/165197
2293	Терёхин, В.И. Результативность и эффективность уголовно-исполнительной системы: оценивание и планирование [Текст] : Монография / В.И. Терёхин, 2021 217 с. с. (Введено оглавление)	специалистов, практикующих численные методы расчета при решении геотехнических задач.  Рассмотрены вопросы постановки целей, планирования и формирования системы показателей результативности и эффективности деятельности уголовно-исполнительной системы. Обоснованы критерии определения целей-заданий, адекватных общественным целям системы. Разработаны соответствующие критериям количественные показатели, основанные на вкладе УИС в снижение социально-экономических потерь общества от рецидивных преступлений. Вклад системы определяется изменениями криминальных потенциалов осужденных за период отбывания срока наказания по приговору суда. Криминальные потенциалы оцениваются прогнозными значениями совокупности трех групп характеристик криминального потенциала осужденных, определенных по стадиям цикла рецидивных преступлений. Практические результаты использования обоснованных методов и разработанного инструментария основаны на использовании значительного объема эмпирических данных по учреждениям УИС и его системном экспертном и статистическом анализе. Монография представляет собой обобщение и развитие работ, выполненных авторами в течение 2012-2017 годов в процессе подготовки магистров менеджмента для уголовно-исполнительной системы. Рассчитана на руководителей и специалистов органов и учреждений УИС, научных работников, преподавателей высших учебных заведений, ведущих подготовку специалистов для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1079434&id=376 075
2294	Теремов, А.В. Методология исследовательской деятельности в образовании [Текст] : Учебное пособие / А.В. Теремов, 2018 112 с. с. (Введено оглавление)	правоохранительных органов.  Учебное пособие предназначено для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, образовательная программа «Теория и практика преподавания биологии в системе профильного обучения». Оно содержит структурированный конспект занятий по учебной дисциплине «Методология исследовательской деятельности». Учебное пособие целессобразно использовать для организации самостоятельной работы студентов в ходе подготовки к лекционным и практическим занятиям по данной дисциплине. Содержащиеся в учебном пособии материалы помогут студентам овладеть умениями планировать, проводить и оформлять результаты научно-педагогических исследований в области среднего общего и высшего образования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316730&id=375 160
2295	Теремов, А.В. Элективные курсы в профильном обучении школьников [Текст] : Учебное пособие / А.В. Теремов, 2017 120 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 44.06.01 «Педагогическое образование», образовательная программа «Биологическое образование в профильных классах общеобразовательных организаций». Оно содержит структурированный конспект занятий	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341073&id=375 282

2296	Терешкина, О. С. Финансы организаций (предприятий) [Электронный ресурс] : конспект	по учебной дисциплине «Организация элективных курсов в средней школе». Пособие целесообразно использовать для организации самостоятельной работы студентов при подготовке к лекционным и практическим занятиям по данной дисциплине. Содержащиеся в пособии материалы помогут студентам овладеть умениями составлять рабочие программы и учебные пособия элективных курсов для профильного обучения школьников. Пособие окажет также помощь и учителям, работающим в старших классах общеобразовательных организаций.  Подготовленный конспект лекций по дисциплине «Финансы организаций (предприятий)»	https://e.lanbook.co m/book/167602
0007	лекций, 2020 99 с.	предназначен для студентов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализации «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах». Его содержание отражает важнейшие положения основных разделов и тем рабочей программы по дисциплине. Конспект лекций по дисциплине «Финансы организаций (предприятий)» издается в авторской редакции	
2297	Терещенко, В. С. Международные стандарты финансовой отчетности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 230 с.	Учебное пособие разработано для формирования у студентов теоретических знаний и практических навыков в части признания, оценки и порядка раскрытия в финансовой отчетности информации об активах, обязательствах, собственном капитале, доходах и расходах субъекта хозяйствования в соответствии с положениями международных стандартов учёта и отчетности. Структурно пособие состоит из 10 тем, сгруппированных в 3 смысловых модуля: необходимость разработки и применения, структура, состав и классификация МСФО; учёт активов, собственного капитала и обязательств предприятия по МСФО. По всем 10 темам учебное пособие содержит теоретическую часть в виде конспекта лекции и практическую часть, а именно вопросы для самоконтроля, задания для аудиторного выполнения, решаемые под наблюдением и с пояснениями преподавателя, задания для самостоятельного выполнения и тесты. Пособие предназначено для подготовки студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» профиля «Учет и аудит» образовательного уровня «Бакалавриат» очной и заочной форм обучения в организациях высшего профессионального образования, а также может быть полезным и для бухгалтеров предприятий.	https://e.lanbook.co m/book/167647
2298	Терещенко, В. С. Международные стандарты финансовой отчетности: практикум [Электронный ресурс], 2020 96 с.	Практикум разработан для формирования у обучающихся практических навыков в части признания, оценки и порядка раскрытия в финансовой отчетности информации об активах, обязательствах, собственном капитале, доходах и расходах субъекта хозяйствования в соответствии с положениями Международных стандартов учёта и отчетности. Структурно практикум состоит из 10 тем, сгруппированных в 3 смысловых модуля: необходимость разработки и применения, структура, состав и классификация МСФО; учёт активов, собственного капитала и обязательств предприятия по МСФО; составление финансовой отчетности по МСФО. По всем 10 темам практикум содержит вопросы для самоконтроля, задания для аудиторного выполнения, решаемые под наблюдением и с пояснениями преподавателя, задания для самостоятельного выполнения обучающимся и тесты. Практикум предназначен для использования обучающимися направления подготовки 38.03.01 Экономика, профили: Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса, Учет и аудит ОП ВПО «Бакалавриат» и направления подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, магистерские программы: Финансы и кредит, магистерские программы: Финансы и кредит, образования, а также может быть полезным для	https://e.lanbook.co m/book/167646

		бухгалтеров и финансистов предприятий.	
2299	Терещенко, Л.К. Модернизация информационных отношений и информационного законодательства [Текст] : Монография / Л.К. Терещенко, 2020 227 с. с. (Введено оглавление)	Данное монографическое исследование посвяшено анализу развития информационных отношений и их правовому регулированию. В настоящей работе комплексно исследуются проблемы современного состояния и тенденции в правовом регулировании информационных отношений, анализируется использование информации и информационных технологий в деятельности государства, в том числе при оказании электронных государственных и муниципальных услуг. Особое внимание уделено модернизации информационных отношений в связи с использованием сети Интернет: рассматриваются состояние и проблемы зашиты персональных данных, установления правового режима сайтов и блогов, требований к их содержанию, использования «облачных» технологий. Приводится опыт регламентации анализируемых отношений на международном уровне, а также в отдельных зарубежных странах. Для юристов, специалистов, интересующихся вопросами правового регулирования информационных отношений, студентов и преподавателей информационного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1095734&id=375 788
2300	Терновая, Л. О. Гендерная социология: женское движение в ответах на «женский вопрос» [Текст]: Монография / Л. О. Терновая, 2021 198 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлен авторский анализ развития женского движения в России и мире от борьбы за основные права и свободы до требований участия женщин в политической жизни общества, ставших отличительной чертой этого движения начала XXI века. Раскрываются различные стороны проявления женского вопроса в национальном и профессиональном ракурсах. Книга предназначена специалистам: социологам, историкам, политологам, — а также рассчитана на широкий круг читателей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1423326&id=376 132
2301	Тесленко, В. И. Методика подготовки студентов по дисциплине «Естественнонаучная картина мира на основе активных методов обучения» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 177 с.	Представлены методические рекомендации к проведению семинарских занятий по учебной дисциплине «Естественнонаучная картина мира», разработанные на основе теоретических и экспериментальных исследований по проблеме построения и методологии методики обучения студентов-бакалавров, широкий спектр различных методов активного обучения данной дисциплине. Даются рекомендации по подготовке и организации самостоятельной работы на занятиях с целью активизации познавательной деятельности студентов. Адресовано студентам-бакалаврам, обучающимся по направлению подготовки Педагогическое образование — 44.03.01 и 44.03.05. Будет интересно студентам, обучающимся по другим основным образовательным программам, учителям, преподающим естественнонаучные предметы, педагогам дополнительного образования в области естественнонаучного образования в области естественнонаучного образования и всем тем, кто интересуется таким методом научного познания как моделирование.	https://e.lanbook.co m/book/167654
2302	Технико-тактическая подготовка студентов медицинских вузов по футболу [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 96 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов всех специальностей Дальневосточного государственного медицинского университета. В пособии описывается история возникновения развития игры футбол, правила, особенности обучения технической и тактической подготовки, подвижные игры при занятиях футболом. Работа адресована студентам и преподавателям средних и высших учебных заведений, тренерам-преподавателям по футболу, общественным инструкторам для работы с обучающимся населением.	https://e.lanbook.co m/book/166394
2303	Техническая эксплуатация летательных аппаратов [Электронный ресурс] , 2020 62 с.		https://e.lanbook.co m/book/165877
2304	Технохимический контроль продовольственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие для выполнения практических занятий для направления подготовки 44.03.04. профессиональное обучение (по отраслям) направленность (профиль) производство продовольственных продуктов, 2019 36 с.	Учебное пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Технохимический контроль продовольственной продукции» для студентов направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» Направленность (профиль) — Производство продовольственных продуктов составлен в соответствии с рабочей программой дисциплины и содержит основные требования к	https://e.lanbook.co m/book/166514

		формированию необходимых теоретических знаний и практических навыков о технохимическом контроле технологических процессов, методах анализа органолептических и физико-химических показателей сырья, полупродуктов и готовой продукции. Направлено на формирование у студентов следующих компетенций: ПК – 25 способность организовывать и контролировать технологический процесс в учебных мастерских, организациях и предприятиях; ПК – 32 способностью выполнять работы соответствующего квалифи-кационного уровня; ПК – 33 готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности.	
2305	Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства [Электронный ресурс], 2021 448 с.	Изложены теоретические основы технологии машиностроения и показано их использование для разработки высокоэффективных технологических процессов изготовления деталей и сборки машин. Особое внимание уделено вопросам обеспечения качества машин, повышения производительности и снижения себестоимости их изготовления. Учебник предназначен для студентов машиностроительных вузов, проходящих обучение на уровне бакалавров, магистров наук и дипломированных инженеров по направлениям «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств».	https://e.lanbook.co m/book/168407
2306	Тимофеев, А.Г. Информационные системы управления производственной компанией. MS Project 2016 [Текст] : Учебное пособие / А.Г. Тимофеев, 2020 67 с. с. (Введено оглавление)	В лабораторном практикуме по дисциплине «Информационные системы управления производственной компанией» рассмотрены вопросы создания проектов с использованием программного продукта МS Project 2016. Для студентов, обучающихся по всем профилям подготовки бакалавров направлений 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 02.02.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» и 10.03.01 «Информационная безопасность».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352965&id=375 573
2307	Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия [Электронный ресурс], 2021 272 с.	Изложены теоретические основы, технология производства и применение спеченных магнитомятких материалов для изготовления магнитных систем в электротехнических изделиях. Приведены физико-механические свойства различных по составу железокремнистых материалов, а также механические испытания магнитных систем. Описаны требования, предъявляемые к магнитным системам, их свойства и конструкции. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров в области техники и технологии, а также для аспирантов и преподавателей. Может быть полезен инженерам-электрикам, научным работникам в области производства электротехнических изделий.	https://e.lanbook.co m/book/168409
2308	Тимофеева, О. В. Практикум по изучению индивидных, личностных и субъектных характеристик человека [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 86 с.	Учебно-методическое пособие для вузов подготовлено на кафедре общей и социальной психологии факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3-го курса очной формы обучения (бакалавриат) отделения психологии факультета философии и психологии. Для направления 37.03.01 — Психология	https://e.lanbook.co m/book/165369
2309	Титова, Л. А. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 48 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очного и заочного отделений, обучающихся по направлению Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль подготовки по направлению Экономика и управление) при изучении дисциплины «Информационные технологии в бизнеспланировании». В пособии конспективно изложен теоретический материал и предложены задания для самостоятельной работы. Блок заданий состоит из перечня вопросов по основным понятиям изучаемой темы, а также вопросов, позволяющих углубленно освоить материал, задач и практических заданий,	https://e.lanbook.co m/book/166441

		направленных на практическое применение приобретенных знаний	
2310	Титова, Л. А. Экономика отрасли [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 55 с.	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очного и заочного отделений, обучающихся на бакалавров по направлению «Профессиональное обучение (по отраслям)», при изучении дисциплины «Экономика отрасли». В пособии конспективно изложен основной теоретический материал и предложены задания для самостоятельной работы. Блок заданий состоит из перечня вопросов по основным понятиям изучаемой темы, а также вопросов позволяющих углубиться в изучаемый материал, задач и практических заданий, позволяющих найти практическое применение приобретенным знаниям	https://e.lanbook.co m/book/166442
2311	Тихвинский, В. И. Моделирование элементов цифровых схем в визуальных средах программирования, в среде Excel и в среде Circuits [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 70 с.	Учебно-методическое пособие содержит краткие сведения о моделировании цифровых схем в визуальных средах программирования, в среде Excel и в среде Circuits. Пособие предназначено для студентов 2-го курса квалификации бакалавр, обучающихся по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» по профилю «Системы поддержки принятия решений. Учебно-методическое пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167613
2312	Тихомиров, Н.П. Теория риска [Текст] : Учебник / Н.П. Тихомиров, 2020 308 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены подходы, модели и методы идентификации, оценки и управления рисками различного рода потерь, которые могут иметь место у народнохозяйственных объектов в ходе их функционирования и развития вследствие проявления неблагоприятных событий и принятия неверных управленческих решений при различных степенях неопределенности исходной информации об источниках риска, закономерностях формирования потерь, взаимосвязях между разными рисками, условиях деятельности объектов и т.п. Представлены методы оценки рисков с использованием известных законов распределения потерь, на основе их функций принадлежности и интервалов существования ущербов, определяемых экспертным путем. Рассмотрены подходы и методы к оценке вероятностей проявления рисковых событий и законов распределения потерь с использованием методов эконометрического моделирования. Описаны возможные варианты стратегий управления рисками и методы их оптимизации с критериями на минимум издержек управления и на максимум результатов по достижению целей объекта. Рассмотрены особенности постановок и методов решения задач оценки и управления рисками банковских и страховых организаций, инвестиционных проектов в реальной сфере экономики. Для студентов бакалавриата и магистратуры экономических вузов, аспирантов и специалистов, занимающихся проблемами риск-анализа.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376400&id=375 709
2313	Тихомиров, Ю.А. Правовое пространство: границы и динамика [Текст] : Монография / Ю.А. Тихомиров, 2021 240 с. с. (Введено оглавление)	Монография продолжает цикл теоретических исследований, посвященных проблемам правового регулирования, которые связаны с развитием интеграции и глобализации, обеспечением суверенитета государств, переменами в функционировании правовых систем. В книге дана характеристика правового пространства и природы правовых границ. Проведен анализ их видов в территориальном и виртуальном измерениях, обобщен нормативный и фактический материал, на основе использования результатов научных исследований и материалов судебной практики подготовлен ряд выводов и практических рекомендаций, направленных на преодоление конфликтов и поиск оптимального правового регулирования общественных отношений в условиях трансграничности многих современных процессов. Для ученых-правоведов, преподавателей, студентов и аспирантов высших учебных заведений, работников государственных органов и депутатов, представителей бизнес-структур.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362124&id=375 847
2314	Тихомирова, Л. Ф. Организация самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины	Методические рекомендации предназначены для студентов-бакалавров дефектологического	https://e.lanbook.co m/book/166444

	«Здоровьесберегающие технологии в работе с детьми» [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 39 с.	направления профилей «Олигофренопедагогика», «Логопедия», «Дошкольная дефектология», «Специальная психология». В пособии содержатся сведения о предмете, задачах курса, его структуре. Приводится перечень компетентностей, которые формируются в процессе изучения дисциплины. Особое внимание уделено вопросам подготовки к семинарским занятиям, дается перечень заданий для самостоятельной работы студентам дневного и заочного отделения.	
2315	Тихомирова, Л. Ф. Семейное воспитание детей с нарушением интеллекта [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 79 с.	Учебное пособие предназначено для студентов-бакалавров дефектологического направления профиля «Олигофренопедагогика». В пособии содержатся сведения о предмете, задачах курса, характеризуются функции и структура семьи, ошибки семейного воспитания. Особое внимание автором уделяется методам изучения семьи, а также приводятся рекомендации по работе с семьями, воспитывающими детей с нарушением интеллекта	https://e.lanbook.co m/book/166443
2316	Тихонов, В.С. Бюджетирование на предприятиях машиностроительного комплекса [Текст] : Монография / В.С. Тихонов, 2015 91 с. с. (Введено оглавление)	В монографии выявлены особенности существующей концепции бюджетирования и разработки сбалансированной системы показателей, проведен анализ финансово-экономической деятельности машиностроительного предприятия. Сформированы основные принципы внедрения системы бюджетирования на примере предприятия машиностроительного комплекса. Процессы бюджетирования интегрированы с системой сбалансированных показателей для целей оценки эффективности деятельности персонала. Сформирована структура доходов и расходов, а также центров финансовой ответственности, адаптированных к условиям машиностроительного производства. Для студентов, научных и практических работников.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428053&id=376 098
2317	Тихонов, Ю. Б. Электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 139 с.	В учебном пособии представлены основные теоретические сведения о полупроводниковых приборах, приведены схемы, построенные на базе полупроводниковых приборов. Значительная часть материала посвящена устройствам цифровой электроники на базе дискретных элементов и интегральных схем. Материал пособия может служить дополнением к учебному материалу, изложенному в учебниках по изучению дисциплины «Электроника». Предназначено для изучения дисциплины «Электроника» студентами специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», специальности «Эксплуатация железных дорог», специализации железнодорожного транспорта», направления подготовки «Технология транспортных процессов», профиля «Безопасность движения и эксплуатации и эксплуатации железнодорожного транспорта», направления порцессов», профиля «Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта».	https://e.lanbook.co m/book/165708
2318	Тихонова, И. Ю. Проблемы и перспективы философской антропологии на рубеже хх—ххі веков [Электронный ресурс] , 2016 75 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре онтологии и теории познания факультета философии и психологии Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов 4-го курса очной формы обучения (бакалавриат) факультета философии и психологии. Для направления 47.03.01 — Философия	https://e.lanbook.co m/book/165382
2319	Ткач, А.А. Теоретические основы анализа эффективности хозяйственных сделок [Текст] : Монография / А.А. Ткач, 2019 203 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена теоретическим основам анализа эффективности хозяйственных сделок. В работе отражены результаты исследования теории сделок, дано определение понятия «хозяйственные сделки», представлена классификация, стейкхолдеры и методология анализа хозяйственных сделок, определено место анализа сделок в системе комплексного экономического анализа. Для преподавателей, аспирантов, студентов экономических направлений подготовки, руководителей всех уровней, аналитиков, специалистов по сделкам (контрактам, договорам) различных организаций и учреждений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449657&id=376 238
2320	Ткачев, В. Н. Архитектура всего [Электронный ресурс] : монография, 2021 260 с.	В монографии рассмотрен термин «Архитектура», как признак системной	https://e.lanbook.co m/book/165175

		организованности и структурной гармонии в объектах строительства. Для аспирантов, научных работников и специалистов данной области.	
2321	Токсикологическая химия [Электронный ресурс] , 2016 69 с.	Методические указания подготовлены на кафедре аналитической химии химического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4, 5 курсов дневного отделения, 6 курса очнозаочного отделения фармацевтического факультета. Для направления 33.05.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165420
2322	Толкаченко, О. Ю. Иностранные инвестиции в России [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 135 с.	Учебное пособие включает описание экономического содержания, функций и принципов осуществления иностранных инвестиций как формы международного движения капитала. Проведен подробный анализ современного состояния рынка иностранных инвестиций в России и мире в целом, тенденций и перспектив его развития с учетом особенностей современной экономической обстановки. Четко структурированный материал дает комплексное представление об иностранных инвестициях как экономической категории. Учебное пособие может быть использовано обучающимися бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165732
2323	Толмачева, В. В. Формирование социально-экологической готовности будущих педагогов к оздоровлению детей дошкольного возраста: теоретико-методологический аспект [Электронный ресурс] : монография, 2019 134 с.	В монографии представлены теоретико-методологические аспекты формирования социально-экологической готовности будущих педагогов к оздоровлению детей дошкольного возраста. На основе ретроспективного анализа выявлены социально-исторические предпосылки становления и развития проблемы формирования социально-экологической готовности будущего педагога к оздоровлению детей дошкольного возраста. Значительная часть монографии посвящена обсуждению теоретикометодологических оснований формирования социально-экологической готовности будущего педагога к оздоровлению теоретикометодологических оснований формирования социально-экологической готовности будущего педагога к оздоровлению детей дошкольного возраста (перспективных подходов на общенаучном, конкретно-научном и методико-технологическом уровнях). Адресуется научным сотрудникам и студентам педагогических учебных заведений, педагогам дошкольных образовательных организаций.	https://e.lanbook.co m/book/165230
2324	Толпегина, Ольга Акимовна. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Толпегина О. А., 2021 610 с	В издании раскрыты теоретические и методические положения, а также практические подходы к проведению комплексного анализа хозяйственной деятельности современной коммерческой организации. Основной акцент в курсе сделан на практический аспект комплексного анализа с подробным обоснованием полученных расчетов, приведенных в аналитических таблицах. Такой подход обусловил включение большого количества таблиц и графического материала, что позволяет максимально сблизить теоретико-методологические основы комплексного анализа с практической реализацией полученных знаний. После каждой темы даны контрольные вопросы.	https://urait.ru/bcode /468070
2325	Толстопятов, М. И. Теория и расчет жидкостных ракетных двигателей. Расчет охлаждения камеры жидкостного ракетного двигателя [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 88 с.	Цель учебного пособия — сформировать у студентов представление о процессах, проходящих внутри камеры ЖРД; научить выполнять необходимые расчеты для дальнейшего проектирования и конструирования камеры двигателя, анализировать полученные результаты. Предназначено для студентов специальности 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей».	https://e.lanbook.co m/book/165905
2326	Топалова, О. В. Химия окружающей среды [Электронный ресурс] , 2021 160 с.	Учебное пособие раскрывает проблемы, связанные с загрязнением окружающей среды. В пособии рассматриваются химические процессы, протекающие в биосфере, круговороты биогенных элементов и основные биогеохимические циклы. Обсуждаются концепции экосистем, термодинамические принципы в экологии, химическое загрязнение окружающей среды и его влияние на экологическое равновесие. Предназначено для	https://e.lanbook.co m/book/167346

		студентов, аспирантов экологических и химико-экологических специальностей высших учебных заведений, учителей химии, биологии, экологии, а также для лиц, принимающих решения в области природоохранной деятельности.	
2327	Тополов, В. Ю. Интегрирование при решении задач по физике [Электронный ресурс], 2021 48 с.	Настоящее учебное пособие посвящено применению метода интегрирования при решении задач по физике. В ходе решения около 30 задач показаны возможности эффективного использования интегрального исчисления во всех разделах курса физики. Задачи рекомендуются для решения на практических занятиях, во время самостоятельной работы и при подготовке к контрольным работам. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/165839
2328	Тошин, Д. С. Промышленное и гражданское строительство. Выполнение бакалаврской работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 50 с.	В пособии изложены требования к содержанию выпускной квалификационной работы, оформлению пояснительной записки и графической части, а также порядок защиты ВКР. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство».	https://e.lanbook.co m/book/167153
2329	Травников, А.В. Меры уголовно-процессуального принуждения на досудебных стадиях [Текст]: Учебное пособие / А.В. Травников, 2020 159 с. с. (Введено оглавление)	Исследуются отдельные аспекты уголовно-процессуального принуждения на досудебных стадиях. Рассматриваются процессуальные вопросы избрания и применения мер принуждения в ходе предварительного расследования. Проведен историко-правовой анализ процессуальных особенностей избрания и применения как мер пресечения, так и иных мер принуждения. Изложены дискуссионные вопросы, возникающие в ходе осуществления задержания подозреваемого, изучен опыт отдельных зарубежных стран. На основе анализа научной литературы, обобщения следственной и судебной практики в работе предложены условия и пути повышения эффективности избрания и применения уголовно-процессуальных мер принуждения на досудебных стадиях. Для студентов высших и средних юридических учебных заведений, аспирантов и преподавателей. Может быть использовано в практической деятельности судьями, прокурорами, следователями, органами дознания и адвокатами, а также специалистами в области уголовного процесса, криминалистики и теории адвокатской деятельности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359059&id=375 625
2330	Традиционная библиотека в электронной среде: новые направления деятельности [Электронный ресурс] : монография, 2014 324 с.	Обобщен опыт работы ГПНТБ СО РАН в электронной коммуникационной среде, показаны новые направления деятельности, сложившиеся за последние 15 лет. Для теоретиков и практиков библиотечного дела.	https://e.lanbook.co m/book/165505
2331	Трачук, А.В. Гознак. История в событиях, датах, судьбах. 1919-2018. Том 1 [Текст] : Монография / А.В. Трачук, 2019 252 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена АО «Гознак» (до 1919 года - Экспедиция заготовления государственных бумаг), история которого неразрывно связана с историей России. В течение последних 200 лет предприятие совершенствует продукцию, во многом отражающую социально-политические события в нашей стране. Сегодня АО «Гознак» входит в число мировых лидеров производства защищенной продукции. Исследование дополнено многочисленными иллюстрациями и документами из фонда хранения АО «Гознак» и государственных архивов. Издание представляет интерес для читателей, интересующихся историей денежного обращения, медальерного искусства, а также историей производства банкнот, монет и другой защищенной продукции.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1375899&id=375 693
2332	Трачук, А.В. Гознак. История в событиях, датах, судьбах. 1919-2018. Том 2 [Текст] : Монография / А.В. Трачук, 2020 448 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена АО «Гознак» (до 1919 года - Экспедиция заготовления государственных бумаг), история которого неразрывно связана с историей России. В течение последних 200 лет предприятие совершенствует продукцию, во многом отражающую социально-политические события в нашей стране. Сегодня АО «Гознак» входит в число мировых лидеров производства защищенной продукции. Исследование дополнено многочисленными иллюстрациями и документами из фонда хранения АО «Гознак» и государственных архивов. Издание представляет интерес для читателей, интересующихся	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1375901&id=375 694

		историей денежного обращения, медальерного искусства, а также историей производства	
2333	Трегуб, А. И. Методы геодинамического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 53 с.	банкнот, монет и другой защищенной продукции. Подготовлено на кафедре общей геологии и геодинамики геологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 4-го курса всех форм обучения геологического факультета Воронежского государственного университета Для направления 020700 — Геология	https://e.lanbook.co m/book/165340
2334	Трегулов, В. В. Техническая термодинамика и теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 128 с.	Приведены основные законы и определения термодинамики, проанализированы термодинамические аспекты работы поршневых двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных двигателей, паровых теплосиловых установок, компрессоров. Содержится информация об основах термодинамики необратимых процессов. Предназначено для бакалавров направления подготовки 240100 «Химическая технология».	https://e.lanbook.co m/book/168112
2335	Трегулов, В. Р. Химия. Термины, определения [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 80 с.	Приведены сведения об основных понятиях, терминах и определениях дисциплины «Общая и неорганическая химия» для более глубокого ее усвоения. Рассмотрены сведения о новых видах структурной организации вещества (графен, силицен, q-стекло, квазикристаллы), включены данные о новых искусственно синтезированных элементах (коперниций, ливерморий, флеровий), сведения о которых еще не нашли отражения в учебной литературе. Предназначено для бакалавров направления подготовки 240100 «Химическая технология» очного и вечернего отделений, а также технических направлений подготовки нехимического профиля.	https://e.lanbook.co m/book/168111
2336	Химия [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2013 80 с.	Приведены основные сведения по разделам химии «Строение вещества», «Химическая термодинамика», «Химическая кинетика», «Равновесия в химических системах». Рассмотрены современные представления об агрегатном строении вещества, о новейших видах его структурной организации (графен и подобные 2D кристаллические объекты, квазикристаллы, q-стекло), сведения о которых отсутствуют в учебной литературе. Предназначено для студентов направлений подготовки 140400, 200100, 201000, 210100, 210400, 211000, 2204000, 220700, 221700, 230400, а также направления 240100, изучающих общую химию в дисциплине «Общая и неорганическая химия».	https://e.lanbook.co m/book/168200
2337	Третьяк, В. П. Основы форсайта [Текст] : Учебник / В. П. Третьяк, 2021 268 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике дано в известной мере канонизированное представление о технологии форсайт для студентовбакалавров. Лаконичное изложение материала сопровождается ссылками на работы по форсайту, историческими экскурсами по важнейшим моментам развития технологии форсайт. Учебник написан в облегченной форме, снабжен текстами для проведения практики и рассчитан на студентовбакалавров, широкий круг читателей, интересующихся возможностями технологии форсайт.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1363534&id=375 786
2338	Третьякова, Т. Н. Особо охраняемые природные территории [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 380 с.	В пособии рассматриваются особо охраняемые природные территории (ООПТ) России и зарубежья, организация и описание ООПТ России. Дается описание ООПТ различных регионов России; развитие ООПТ в России рассматривается с исторической точки зрения; в особый раздел выносится правовой режим этих территорий, приводятся статистические данные становления и развития ООПТ, описывается организация экологического просвещения и работы ЭкоЦентра с населением.	https://e.lanbook.co m/book/167541
2339	Трифоненкова, Т. А. Физическая культура. Спортивное ориентирование в физическом воспитании студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 98 с.	Приведены требования к спортивным картам, описаны условные знаки, составляющие их содержание. Рассмотрены современные теоретические и практические основы спортивного ориентирования. Изложена последовательная система обучения спортивному ориентированию на местности в техническом вузе. Предназначено для студентов бакалавриата по всем направлениям подготовки всех форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165906
2340	Трифонов, П. А. Сверхширокополосные сигналы и их основные свойства [Электронный ресурс],	Учебное пособие подготовлено на кафедре радиофизики физического факультета	https://e.lanbook.co m/book/165410

	2016 32 c.	Воронежского государственного университета.	
	2010. 02 0.	Рекомендовано студентам бакалавриата и магистрантам физического факультета Воронежского государственного университета. Для специальности 03.03.03 — Радиофизика и	
2341	Трофимов, В. В. Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1 [Текст] : Учебное пособие / В. В. Трофимов, 2021 253 с. с. (Введено оглавление)	направления 03.04.03 – Радиофизика В учебном пособии рассмотрены актуальные вопросы формирования информационных систем и компьютерно-сетевых цифровых технологий. Большое внимание уделено принципам и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1370826&id=375 739
		методам построения и использования современных информационно-коммуникационных технологий в целях цифровизации управленческих, производственных и социальных процессов и формирования цифровой экономики. Последовательно раскрывается содержание лекционного курса «Информационные системы и цифровые технологии». Предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлениям экономики и	
20.10		менеджмента, а также может быть полезно студентам высших учебных заведений, обучающихся по другим гуманитарным и техническим специальностям.	
2342	Трофимова, И. П. Хранение и защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 52 с.	Рассмотрены основные угрозы безопасности информации и их источники, виды политик безопасности и основные направления защиты информации. Обсуждаются методы защиты информации в компьютерных системах от случайных и преднамеренных угроз. Рассмотрены методы защиты информации от вредоносных программ, а также криптографические методы защиты информации. Предназначено для студентов специальности 210305 "Автоматизированное управление жизненным циклом продукции".	https://e.lanbook.co m/book/168110
2343	Трофимова, Н.В. История древнерусской литературы [Текст] : Учебно-методическая литература / Н.В. Трофимова, 2017 88 с. с. (Введено оглавление)	Пособие предназначено для студентов филологического факультета, обучающихся по направлениям «Педагогическое образование», «Филология», «Журналистика». Пособие способствует формированию у студентов системы необходимых компетенций, а также представлений о закономерностях историко-культурного и историко-литературного процесса, овладению практическими навыками культурно-контекстуального и текстологического анализа произведений древнерусской словесности, показывает важнейшую для русской культуры особенность - связь развития литературы с фольклорной традицией.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316687&id=375 140
2344	Трофимова, Ю. А. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Философия" [Электронный ресурс], 2020 28 с.	Издание содержит планы практических занятий по дисциплине «Философия», перечень контрольных вопросов к занятиям КСР, методические указания по подготовке конспекта к практическим занятиям и занятиям КСР, список экзаменационных вопросов, описание промежуточной аттестации и список литературы (основной и дополнительной). К каждому практическому занятию даны методические указания, вопросы для самоконтроля и основные понятия. Предназначено для студентов бакалавриата и специалитета очной формы обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165709
2345	Хрестоматия по философии [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2019 78 с.	Издание содержит материал, относящийся к учебной дисциплине «Философия». Вторая часть хрестоматии содержит тексты для чтения, сведения об авторах текстов, контрольные вопросы и краткий словарь основных понятий. Представлен общий план анализа философских текстов. Даны общие рекомендации по работе со всеми текстами и рекомендации по работе с каждым текстом. Предназначена для студентов бакалавриата и специалитета очной и заочной форм обучения при подготовке к практическим занятиям и для самостоятельной работы.	https://e.lanbook.co m/book/165710
2346	Трубицын, А. А. Методы математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 68 с.	Содержит основные методы решения задачи Коши, смешанных и краевых задач для линейных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка. Рассматриваются метод распространяющихся волн, метод разделения переменных и др. Приводятся необходимые теоретические сведения, используемые при решении задач данными	https://e.lanbook.co m/book/168024

		методами. Даются подробные примеры решения	
		конкретных задач и приводятся задания для самостоятельного решения. Предназначено для	
		студентов магистратуры направления 210100.68 «Электроника и наноэлектроника», изучающих	
2347	Труды XI международных Колмогоровских чтений	дисциплину «Методы математической физики». Начиная с юбилея (100-летия со дня рождения	https://e.lanbook.co
	[Электронный ресурс] : сборник статей, 2013 346 с.	академика А.Н. Колмогорова, 2003 г.), на родине выдающегося математика XX столетия в	m/book/166485
		Ярославле проводятся традиционные	
		Колмогоровские чтения. Настоящий сборник статей XI Международных Колмогоровских	
		чтений (2013 г.) так или иначе отражает интересы А.Н. Колмогорова во многих областях	
		математики, теории и методики обучения математике, истории математики и	
		математического образования. Воспоминания учеников и коллег А.Н. Колмогорова содержат	
		новые факты его биографии и аспекты	
		научно-методических интересов ученого. Сборник будет полезен преподавателям школ и	
		вузов, студентам и всем, кто интересуется математикой, методикой ее преподавания и	
2348	Труды ГПНТБ СО РАН [Электронный ресурс],	историей российского образования.  Сборник содержит материалы конференции	https://e.lanbook.co
	2011 364 c.	«IT-технологии и электронные ресурсы в библиотеках» (г. Абакан, сентябрь 2010 г.), на	m/book/165506
		которой состоялось комплексное обсуждение проблем информационно-библиотечной	
		деятельности в регионе, а также оригинальные	
		статьи по следующим вопросам: стратегии развития информационно-библиотечной сферы	
		на базе электронных ресурсов и технологий; развитие документальноинформационного	
		электронного потока в регионе; используемые IT-платформы, IT-инфраструктура в библиотеках	
		и информационных центрах и эффективность их функционирования; использование новейших	
		IT-технологий и Web-сервисов в библиотеках,	
		новейшие продукты и услуги; проблемы подготовки, переподготовки и привлечения	
		IT-персонала в библиотеках; современные формы межбиблиотечного взаимодействия;	
		автоматизированные библиотечно-информационные системы:	
		современный этап развития и использования и др. Сборник рассчитан на теоретиков и практиков	
		библиотечного дела, занимающихся проблемами развития электронной библиотечной среды.	
2349	Трухин, А.С. Геополитические процессы в арабских странах Персидского залива [Текст] :	Монография посвящена одной из актуальных проблем современной политологии, а именно —	http://znanium.com/c atalog/document/?pi
	Монография / А.С. Трухин, 2016 155 с. с. (Введено оглавление)	политическим процессам и этнорелигиозным изменениям в арабских странах Персидского	d=1428057&id=376 100
	(SECACITE CINESTOTING)	залива. В работе автор выявил этнорелигиозные	100
		процессов в странах обозначенного региона,	
		убедительно показал влияние идей арабского единства и исламской солидарности на	
		региональную ситуацию, обозначил приоритеты и интересы Российской Федерации в этой части	
		света и дал заслуживающий внимания прогноз развития отношений нашей страны с арабскими	
		странами Персидского залива. Для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, а	
		также широкого круга читателей, интересующихся вопросами геополитики.	
2350	Туганбаев, А. А. Основы высшей математики [Электронный ресурс], 2021 496 с.	Книга соответствует программам курсов высшей математики для студентов различных	https://e.lanbook.co m/book/167902
	[5.15.1.pointain pootpo], 2021100 C.	нематематических специальностей и	11250010 107 502
		направлений подготовки, может выполнять функции учебника, задачника, решебника и	
		сборника контрольных работ по высшей математике. В книге рассмотрены следующие	
		важнейшие разделы: пределы, производные, исследование функций и построение их	
		графиков, функции нескольких переменных, линейная алгебра, аналитическая геометрия,	
		интегралы, числовые и функциональные ряды, дифференциальные уравнения и теория	
		вероятностей. Для студентов и преподавателей нематематических факультетов высших учебных	
2351	Туганбаев, А. А. Теория вероятностей и	заведений. Книга написана на основе курсов теории	https://e.lanbook.co
	математическая статистика [Электронный	вероятностей и математической статистики, ее	m/book/167844

2352	ресурс] , 2021 320 с.  Тудупова, Т. Ц. Психология суицидального	содержание охватывает помимо традиционных разделов теории вероятностей вопросы статистического моделирования. Отдельный раздел посвящен понятию простейшего потока событий, что позволяет шире раскрыть перед учащимися возможные приложения изучаемых методов. Представлено большое количество примеров и приведены задачи для самостоятельного решения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов технических специальностей. Читатели, желающие ознакомиться с теорией вероятностей в меньшем объеме, могут пропустить некоторые параграфы.  В пособии рассмотрены основные	https://e.lanbook.co
	поведения несовершеннолетних [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 100 с.	характеристики суицидального поведения детей и подростков, дан анализ факторов и мотивов суицидального риска, приводятся основные направления профилактики детско-подростковых суицидов, включены теоретический материал, вопросы для самостоятельной работы, практические задания, ситуационные задачи, тестирующая система, тематика рефератов и рекомендуемая литература. Пособие составлено в соответствии с федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриата).	m/book/166880
2353	Туманян, Ю.Р. Финансовая грамотность [Текст] : Учебник / Ю.Р. Туманян, 2020 212 с. с. (Введено оглавление)	Учебник раскрывает основные аспекты повышения финансовой грамотности обучающихся в современных условиях и направлен на формирование навыков и компетенций финансово ответственного поведения и обеспечения личной финансовой безопасности в профессиональной деятельности и повседневной жизни. Содержание учебника отражает модульный принцип структурирования материала и включает тематические направления, наиболее актуальные в условиях стремительных изменений хозяйственной среды и необходимости принятия эффективных финансово-экономических решений. Контрольные вопросы и тестовые задания, предлагаемые к каждой теме, способствуют закреплению знаний в ходе самостоятельной и аудиторной работы обучающихся. Предназначен для использования в образовательном процессе при чтении дисциплины «Финансовая грамотность» студентам бакалавриата и магистратуры неэкономических направлений подготовки.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308447&id=375 039
2354	Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей [Текст] : Учебное пособие / И.С. Туревский, 2021 368 с. с. (Введено оглавление)	В книге рассмотрены общие принципы построения системы электрооборудования автомобиля, ее отдельных элементов и их взаимосвязи. Особое внимание уделено новым системам электрооборудования, используемым в моделях с применением бортовых компьютеров и микропроцессорной техники. Учебное пособие написано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего образования последнего поколения. Учебное пособие предназначено для студентов техникумов и колледжей по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», а также может быть рекомендовано для учебных учреждений по подготовке водителей и технического персонала по ремонту и обслуживанию автомобилей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1287622&id=374 970
2355	Туркельтауб, Г. Н. Жидкостная хроматография [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 80 с.	Пособие посвящено одному из наиболее перспективных методов аналитической химии — жидкостной хроматографии. Жидкостная хроматография применяется при анализе пищевых продуктов, окружающей среды, лекарственных препаратов. В учебном пособии подробно описаны современные теоретические подходы к высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Большое внимание уделяется подбору конкретных условий разделения методами жидкостной хроматографии. Последние достижения в синтезе новых неподвижных фаз потребовало расширенного толкования таких понятий как гидрофобность и селективности и селективности хроматографического разделения.	https://e.lanbook.co m/book/167575

		Приведена новая концепция селективности, учитывающая не только более сильные взаимодействия (водородные связи, донорно-акцепторные и дипольдиполь взаимодействия), но и более слабые (силанольную активность, гидрофобность, стерическую селективность). Внимательно рассмотрены новые подходы к выбору хроматографических систем, когда подбору неподвижной фазы, уделяется такое же внимание как подвижной. Это учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», магистерской программы «Фундаментальная и прикладная химия».	
2356	Тюрина, Н.Ш. Формирование абилитационной компетентности родителей, воспитывающих ребенка младенческого и раннего возраста [Текст]: Учебное пособие / Н.Ш. Тюрина, 2021 189 с. с. (Введено оглавление)	Издается в авторской редакции  В учебном пособии рассмотрена актуальная проблема формирования абилитационной компетентности родителей, имеющих ребенка с нарушениями психофизического развития младенческого и раннего возраста. Раскрывается научно обоснованная социально-педагогическая модель феномена абилитационной компетентности родителей, выявляются условия эффективности ее формирования, представлены современные подходы к взаимодействию с семьей, воспитывающей нетипичного ребенка, предлагаются оригинальные программно-методические разработки по формированию их абилитационной компетентности. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Специальное (дефектологическое) образование» на уровне бакалавриата и магистратуры, а также специальстов (дефектологов, психологов, социальных педагогов) образовательных, социальных и межведомственных учреждений, осуществляющих программы комплексной психолого-педагогической помощи детям с нарушениями психофизического развития младенческого и раннего возраста.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1058944&id=376 276
2357	Тюрина, О.В. Французский язык в профессиональной деятельности : для обучающихся по направлению подготовки «Филология» : в 2 ч. Ч. 1 [Текст] : Учебное пособие / О.В. Тюрина, 2020 130 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки «Филология». Целью пособия является развитие навыков профессионального общения на иностранном языке.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308449&id=375 040
2358	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 1 : учебное пособие, 2019 111 с.	Содержит материалы учебного курса «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей», являющимся опорным для дисциплин «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей», «Сети и системы передачи информации», «Теория множественного доступа». Рассмотрены вопросы создания, оценки эффективности существующих систем связи на основе теории массового обслуживания с элементами теории кодирования. Учебное пособие может быть использовано для направлений подготовки «Информационная безопасность», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», а также является вводным курсом для изучения области инфокоммуникационных систем.	https://e.lanbook.co m/book/165245
2359	Тютюнова, Юлия Михайловна. Краткосрочные этюды [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Тютюнова Ю. М., 2021 108 с	В курсе рассматриваются научно-методические и художественно-творческие аспекты краткосрочных изображений в живописи: с натуры, живописи и композиции: с натуры, по памяти, по представлению и по воображению. Основные принципы работы над краткосрочными изображениями, приведенные в курсе, способствуют развитию визуального мышления, объемно-пространственных представлений, формированию навыков работы художественными материалами. Издание предназначено для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования художественного профиля и всех желающих научиться рисовать.	https://urait.ru/bcode /479843
2360	Уваров, М. Е. Гидродинамика. Исследование	Практикум разработан для помощи в усвоении	https://e.lanbook.co

2361	Уварова, Е. А. Фотографика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 80 с.  Уколов, А.В. Методика физической подготовки студентов образовательных организаций высшего образования ГПС МЧС России [Текст] : Учебное пособие / А.В. Уколов, 2020 130 с. с. (Введено оглавление)	работ по элементам гидравлики. Содержит указания по выполнению лабораторных работ, описание лабораторных установок, теоретический курс, необходимый для интерпретации полученных в ходе эксперимента данных. Практикум предназначен для студентов 3 курса, обучающихся по направлениям 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология». Практикум издается в авторской редакции  Содержит краткий курс лекций и материалы для выполнения практических занятий по курсу «Фотографика». Предназначено студентам дневного и вечернего отделений специальностей 54.05.03 и 54.03.01.  Учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям по физической культуры. Для преподавателей физической культуры образовательных организаций высшего образования ГПС МЧС России. Для	https://e.lanbook.co m/book/168109 http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354576&id=375 589
2363	Украина и беларусь в системе международных и региональных связей [Электронный ресурс] , 2016 97 с.	организаторов спортивно-массовых и культурно-оздоровительных мероприятий.  Учебное пособие подготовлено на кафедре международных отношений и мировой политики факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам факультета международных отношений. Для направления 41.03.05 – Международные отношения	https://e.lanbook.co m/book/165423
2364	Улитенко, А.И.Передача тепла излучением [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 36 с.	Представлен детальный анализ основных закономерностей теплового излучения абсолютно черного тела. Рассмотрены методы расчета теплообмена в системе реальных тел. Приведены примеры решения конкретных задач теплообмена излучением. Предназначено для студентов направления 11.03.02 — «Электроника и наноэлектроника» и 11.03.03 — «Конструирование и технология электронных средств», изучающих дисциплину «Тепловые процессы в электронике».	https://e.lanbook.co m/book/168140
2365	Уразаков, К. Р. Оборудование для насосной эксплуатации скважин с направленным профилем ствола [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 354 с.	В учебном пособии рассмотрены вопросы добычи нефти из малодебитных скважин. Даны новые классификации добывающих скважин, охарактеризован класс низкодебитных скважин, появившихся в современной практике нефтедобычи. Приведены конструкции насосных установок, предназначенных для добычи нефти из малодебитных скважин, и рассмотрены основные направления их совершенствования. Описаны основные разработки, имеющие практическое применение и обеспечивающие повышение эффективности процесса добычи нефти. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» специализация «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов», и может быть полезно для аспирантов и слушателей института дополнительного профессионального образования.	https://e.lanbook.co m/book/166894
2366	Урунтаева, Г. А. Детская психология [Текст] : Учебник / Г. А. Урунтаева, 2021 372 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике рассматриваются закономерности и факторы психического развития, дается характеристика этапов развития в дошкольном возрасте от рождения до поступления в школу, в том числе прослеживается становление познавательной, личностной сфер, освоение детьми различных видов деятельности. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования педагогических и психологических профилей. Может быть полезен преподавателям, педагогам, психологам, практическим работникам дошкольных образовательных организаций, а также родителям и всем, кто интересуется вопросами психического развития в дошкольном детстве.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1072188&id=375 680
2367	Устиновский, Е. П. Детали машин и основы конструирования: лабораторные работы [Электронный ресурс], 2013 485 с.	В пособии приведены содержание и методика выполнения комплекса лабораторных работ по курсу «Детали машин и основы конструирования». Пособие состоит из трех	https://e.lanbook.co m/book/167540

2368	Устиновский, Е. П. Проектирование ременных	частей и приложения: - часть I посвящена конструктивному анализу и определению основных параметров натурных образцов наиболее характерных деталей и узлов машин общего назначения; - часть II содержит комплекс лабораторных работ по экспериментальному определению основных технических параметров деталей и узлов машин на действующих приводных моделях; - часть III содержит методику и особенности проведения автоматизированных лабораторных работ с элементами автоматизированных систем научных исследований (АСНИ) по исследованию физических процессов, протекающих при работе деталей и узлов машин; - приложение содержит формы отчетов по лабораторным работам.  В пособии рассмотрены вопросы проектирования	https://e.lanbook.co
	передач с применением ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 133 с.	ременных передач для приводов общепромышленного назначения с применением компьютерных технологий. Изложены теоретические основы расчета ременных передач, приведен необходимый справочный материал для их расчета и конструирования.	m/book/167544
2369	Устиновский, Е. П. Проектирование цепных передач с применением ЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 132 с.	В пособии рассмотрены вопросы проектирования цепных передач для приводов общепромышленного назначения. Изложены теоретические основы расчета цепных передач, приведен необходимый справочный материал для их расчета и конструирования.	https://e.lanbook.co m/book/167542
2370	Устиновский, Е. П. Техническая документация в курсовом проектировании по деталям машин [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 84 с.	В пособии приведены требования к оформлению пояснительной записки и графической части курсовых проектов по деталям машин в соответствии с требованиями стандартов.	https://e.lanbook.co m/book/167549
2371	Усыченко, В. Г. Электронная синергетика. Физические основы самоорганизации и эволюции материи: Курс лекций [Электронный ресурс], 2021 240 с.	Методами механики изучаются механизмы самоорганизации электронов в электронных приборах. Сформулирован принцип минимизации интегрального лагранжиана системы — механический принцип самоорганизации большого числа частиц, который при предельном переходе системы к термодинамическому состоянию приводит к принципам Онсагера и Пригожина, действующим в линейной неравновесной термодинамике. Процессы самоорганизации и эволюции материи рассматриваются с единой точки зрения, начиная с появления массовых частиц и заканчивая биологическими структурами. Книга написана на основе лекций, прочитанных автором в 2008 г. магистрам Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, обучающимся по специальности «Техническая физика». Учебное пособие может быть полезно аспирантам и студентам старших курсов физических, технических и биофизических специальностей, а также специалистам, интересующимся проблемой самоорганизации и эволюции материи.	https://e.lanbook.co m/book/167815
2372	Учайкин, В. В. Механика. Основы механики сплошных сред [Электронный ресурс] , 2021 860 с.	Учебник написан в соответствии с действующими стандартами физических специальностей университетов и предназначен как для поддержки освоения лекционного курса, так и для самостоятельной работы. В изложении принципиальных вопросов используется традиционный методологический подход, новизна же учебника определяется прежде всего отбором материала и обновлением внутренней логики курса. Усилены связи механики с другими разделами теоретической физики — от атомной физики и физики плазмы до физики твердого тела и космологии. Увеличена доля механики сплошной среды в курсе, ставшей его органической частью благодаря переходу от механики систем материальных точек к механике систем большого числа частиц (газодинамике с элементами термодинамики) с выходом на феноменологию континуума. На этой основе излагается механика идеальных и вязких газов и жидкостей, упруго и неупруго деформируемых твердых тел. Последняя глава учебника представляет обзор актуальных направлений современной механики сложных систем — наследственной механики, мезомеханики, дробнодифференциальной механики, мезомеханики, нелинейной динамики и др. Несмотря на	https://e.lanbook.co m/book/167379

2373	Учебная практика по фармакогнозии [Электронный ресурс] , 2016 53 с.	привлечение таких математических средств, как функциональные производные, производные дробных порядков, нелинейные, интегральные и интегро-дифферен-циальные уравнения, книга написана на уровне, доступном для студентов физических и инженерных специальностей университетов, и может быть использована при изучении начального раздела курса теоретической физики.  Методические рекомендации разработаны на кафедре управления и экономики фармации и фармакогнозии. Рекомендуются для студентов фармацевтического факультета. Для направления 33.05.01 – Фармация	https://e.lanbook.co m/book/165421
2374	Учебно-методическая разработка учебного занятия "Computers in our life" по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык [Электронный ресурс], 2020 23 с.	Учебно-методическая разработка учебного занятия «Сотриters in our life» предназначена для обучающихся среднего профессионального образования, может оказаться полезной и для преподавателей иностранного языка. Основной целью учебно-методической разработки является обобщение и закрепление имеющихся знаний по данной теме. Упражнения позволяют систематизировать конкретный материал, освоить основные лексикограмматические конструкции изучаемой темы, тем самым способствуя формированию иноязычной коммуникативной компетенции. Методическая разработка составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и отражает современные тенденции и требования в обучении иностранным языкам.	https://e.lanbook.co m/book/167501
2375	Учебно-методическое пособие для практических работ по МДК 02.01 «Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв» [Электронный ресурс] : для студентов факультета среднего профессионального образования обучающихся по специальности 35.02.05 «агрономия», 2019 214 с.		https://e.lanbook.co m/book/166515
2376	Учебно-методическое пособие по курсу «Физиология и этология животных»		https://e.lanbook.co m/book/166516
2377	[Электронный ресурс], 2019 149 с.  Учебно-методическое пособие по написанию и защите проектной работы «Бизнес-план» как формы итоговой аттестации [Электронный ресурс] : для обучающихся по программе «бакалавр управления бизнесом», 2016 49 с.	Подготовлено в Бизнес-школе Воронежского государственного университета. Рекомендовано обучающимся по программе профессиональной переподготовки «Бакалавр управления бизнесом» (ВВА)	https://e.lanbook.co m/book/165422
2378	Учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Общая технология отрасли» [Электронный ресурс] , 2019 105 с.	Учебное пособие по дисциплине «Общая технология отрасли» составлен в соответствии с современными требованиями к теоретическими и практическим знаниям студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 — продукты питания животного происхождения, направленность (профиль) — технология мяса и мясных продуктов. В пособие включены лабораторные занятия. Каждая работа содержит теоретические положения, методы исследования, порядок выполнения и оформления работы.	https://e.lanbook.co m/book/166492
2379	Учебный спектакль в современной театральной школе: Материалы Российской (с международным участием) научно-практической конференции [Ярославль, 10 декабря 2018 г.] [Электронный ресурс], 2019 172 с.	В сборнике представлены научные сообщения участников Российской научно-практической конференции «Учебный спектакль в современной театральной школе», прошедшей 10 декабря 2018 года в Ярославском государственном театральном институте. Сборник адресован всем интересующимся театральным искусством и театральной педагогикой.	https://e.lanbook.co m/book/166399
2380	Ушаков, В. А. Организация связи в мотострелковом батальоне (роте, взводе, отделении) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 112 с.	Рассматриваются основы организации проводной и радиосвязи мотострелковых подразделений в объеме, обеспечивающем формирование у обучаемых знаний, умений и практических навыков в работе на средствах связи тактического звена управления. Изложены задачи военной связи и требования, предъявляемые к ней, способы организации связи, основные характеристики и правила эксплуатации основных средств связи, находящихся на вооружении в мотострелковых (танковых) подразделениях до батальона включительно. Предназначено для студентов факультета военного обучения (курсантов учебного военного центра) военного института Сибирского государственного университета науки и технологий им. М. Ф. Решетнева.	https://e.lanbook.co m/book/165908

2381	Фанцоор П V Решионитовенно метат	VIOCULAR DOCUMENT HARONOLUMO SURVINOSTATOS	https://o.lonbook.oc
	Фаддеев, Д. К. Вычислительные методы линейной алгебры [Электронный ресурс], 2021 736 с.	Учебник посвящен изложению вычислительных методов для решения основных задач линейной алгебры. Этими задачами являются решение системы линейных уравнений, обращение матрицы, решение полной и частичной проблем собственных значений. В учебнике приведена обширная библиография по вычислительным методам линейной алгебры. Книга рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся вычислительной математикой. Рекомендуется для студентов и преподавателей технических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167784
2382	Фаддеев, Д. К. Задачи по высшей алгебре [Электронный ресурс] , 2021 288 с.	Предлагаемое читателю учебное пособие является уже семнадцатым изданием, что говорит о высоком спросе на знания, которые можно получить с его помощью. Книга будет полезна студентам, изучающим естественные науки, и преподавателям высшей школы для подготовки занятий.	https://e.lanbook.co m/book/167703
2383	Факты и цифры в деятельности межбиблиотечного абонемента и доставки документов библиотек Российской академии наук [Электронный ресурс] : справ. пособие, 2010 116 c.	Справочное пособие содержит сведения из публикаций о деятельности межбиблиотечного абонемента и доставки документов (МБА и ДД) библиотек Российской академии наук (РАН) в разные исторические периоды: зарождения, становления, укрепления и обновления этого направления обслуживания пользователей первичными документами. Описан также опыт работы МБА и ДД крупнейших библиотек страны. Материал расположен в тематико-хронологическом порядке. Пособие предназначено для специалистов библиотечного дела, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Библиотечно-информационная деятельность» слушателей учреждений системы дополнительного профессионального образования, а также всех, интересующихся проблемами библиотечного обслуживания.	https://e.lanbook.co m/book/165507
2384	Фальковский, О. И. Техническая электродинамика [Электронный ресурс], 2021 432 с.	Систематически и подробно рассматриваются основные положения электродинамики, на их базисе исследуются разнообразные линейные устройства, широко используемые в электросвязи и радиотехнике, в частности регулярные волноводы и устройства СВЧ, обсуждается практическое применение этих устройств. Особое внимание уделяется четкому и последовательному введению системы понятий электродинамики и физической интерпретации получаемых результатов. Учебник предназначается для студентов технических и физических специальностей вузов. Книга может быть полезна также специалистам в областях прикладной электродинамики, техники СВЧ, электроники.	https://e.lanbook.co m/book/167785
2385	Фантомный курс по гинекологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 132 c.	Учебно-методическое пособие составлено на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1043) и предназначено для ординаторов и слушателей циклов дополнительного профессионального образования по специальности «Акушерство и гинекология». Пособие содержит необходимую информацию для подготовки высококвалифицированного специалиста, готового к проведению неотложных мероприятий при критических состояниях, и специализированной помощи гинекологическим (фантомных) навыков, в соответствии с квалификационными характеристиками и требованиями к специалистам в сфере здравоохранения.	https://e.lanbook.co m/book/166375
2386	Фармацевтическая химия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 49 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре химии высокомолекулярных соединений и коллоидов химического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса очного отделения и 5-го курса очно-заочного отделения химического факультета. Для направления 04.03.01 – Химия. Для специальности 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	https://e.lanbook.co m/book/165272

2387	Фатиев, М.М. Строительство городских объектов озеленения [Текст] : Учебник / М.М. Фатиев, 2019 208 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены вопросы строительства городских объектов благоустройства и озеленения, связанные с подготовительными работами на территории, строительством дорог, площадок, сооружений и их содержанием, посадкой деревьев и кустарников и содержанием насаждений, устройством газонов различными способами. Изложены технологические аспекты орошения насаждений, осушения территорий объектов городского озеленения, подготовки почвогрунтов для создания насаждений. Приводятся нормативные материалы по организации производства работ при благоустройстве и содержании объектов городского озеленения Для студентов аграрных, лесотехнических, строительных вузов, а также учащихся, обучающихся в системе бакалавриата.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1000205&id=375 690
2388	Фатькин, В. А. Болонский процесс: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 180 с.	Приведены основные сведения о Болонском процессе, системе зачетных единиц, модульной системе обучения, балльно-рейтинговой оценке знаний учащихся, самостоятельной работе студентов и роли преподавателей в учебно-воспитательном процессе. Предназначено для преподавателей вузов, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами перехода на двухуровневую систему обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168107
2389	Фатькин, В. А. Организационное обеспечение качества в инновационном развитии производства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 200 с.	Даются представления о принципах построения и внедрения систем управления качеством с целью совершенствования организации производства и построения конкурентоспособных производственных систем на основе инновационных методов. Предназначено для студентов, магистров и аспирантов в сфере производственного менеджмента и управления качеством.	https://e.lanbook.co m/book/168106
2390	Фатькин, В. А. Проблемы качества образования в условиях педагогического процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 180 с.	Приведены основные сведения о методологических основах педагогической науки, качестве образования учебно-воспитательного процесса, личности преподавателя, выпускника вуза, проблемах управления качеством высшего образования, модели личности специалиста, современных технологиях обучения и воспитания. Предназначено для преподавателей вузов, аспирантов, студентов и всех, интересующихся качеством образования в современных условиях.	https://e.lanbook.co m/book/168108
2391	Фауст. Трагедия [Текст]. Ч. 2, 2019 346 с.	В разделе «Вместо предисловия» раскрывается суть поэтического (стихотворного) перевода. Далее даётся герменевтический перевод второй части трагедии «Фауст» И. В. Гёте в пяти действиях. В «Заключении» переводчик интерпретирует тематические и смысловые особенности произведения, а также излагает в стихотворной форме основные постулаты переводческой деятельности. В «Примечаниях» толкуются мифологические имена и термины.	https://e.lanbook.co m/book/166065
2392	Информационная безопасность баз данных [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2020 133 с.	В первой части книги приведены основные понятия и определения теории защиты автоматизированных информационных систем и их ядра — баз данных, рассмотрены угрозы информационной безопасности баз данных автоматизированных информационных систем, а также технологии управления доступом к данным. Учебное пособие предназначено для использования в интересах учебного и научного процессов кафедры «Защита информации» РТУ МИРЭА, а также других заинтересованных образовательных организаций высшего образования. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167605
2393	Федорец, М. С. Бухгалтерский учет в бюджетных организациях [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 243 с.	Финансово-хозяйственная деятельность бюджетных организаций характеризуется рядом особенностей, которые влияют на методику и организацию бухгалтерского учета. Данное учебное пособие предназначено для формирования у студентов системы теоретических знаний и практических навыков по бухгалтерскому учету в бюджетных оганизациях. Материал в учебном пособии сгруппирован по трем содержательным модулям, предусматривающим основные темы дисциплины «Бухгалтерский учет в бюджетных органзациях». Все темы содержат: теоретический	https://e.lanbook.co m/book/167633

		материал, перечень вопросов, рассматриваемых в теме; контрольные вопросы; тестовые задания; задания для выполнения на практических занятиях и самостоятельной работы, имеющие практическую направленность. В пособии приведена тематика для индивидуальной научной работы студентов в виде написания докладов, статей, рефератов, эссе. Пособие содержит список рекомендованной литературы, которая может быть использована студентами для написания научных работ. Учебное пособие предназначено для изучения дисциплины «Бухгалтерский учет в бюджетных организациях» студентами направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профилей «Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса» и «Учет и аудит», образовательного уровня «Бакалавриат», очной и заочной форм обучения, а также может быть полезным для студентов других профилей и всех заинтересованных лиц.	
2394	Федорец, М. С. Отчетность государственных и муниципальных учреждений: практикум [Электронный ресурс], 2020 83 с.	Функционирование государственных и муниципальных учреждений характеризуется рядом особенностей, которые влияют не только на методику и организацию бухгалтерского учета, но и на отражение обобщающей информации об основных показателях деятельности в разных видах. Данный практикум предназначен для закрепления теоретического материала, а также формирования у обучающихся системы практических навыков по формированию отчетности государственных и муниципальных учреждений. Материал в практикуме сгруппирован по двум смысловым модулям, предусматривающим выполнение практических и ситуационных заданий по основным темам дисциплины «Отчетность государственных и муниципальных учреждений». Все темы содержат: вопросы для самопроверки знаний; тестовые задания; задания для выполнения на практических занятиях и самостоятельной работы, имеющие практическую направленность. В Практикуме приведена тематика для индивидуальной научной работы обучающихся в виде написания докладов, статей, рефератов, эссе. Практикум содержит список рекомендованной литературы, которая может быть использована обучающимися для написания научных работ, а также приложения в виде сметы, форм финансовой и бюджетной отчетности. Практикум предназначен для изучения дисциплины «Отчетность государственных и муниципальных учреждений» обучающимися направления подготовки 38.04.09 Государственный аудит, магистерская программа: Государственный аудит, оП ВПО "Магистратура", очной и заочной форм обучения, а также может быть полезным для других	https://e.lanbook.co m/book/167641
2395	Федоров, В. П. Взаимозаменяемость и надежность [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 100 с.	заинтересованных лиц.  Показана связь взаимозаменяемости с надежностью. Приведены основные сведения о линейных размерах, о принципах построения и применении системы допусков и посадок гладких цилиндрических соединений. Даются основы расчета размерных цепей методами полной и неполной взаимозаменяемости. Представлены основные стороны и показатели надежности, рассматривается проявление в теории надежности основных законов распределения случайных величин. Изучаются методы расчета структурной надежности электронных устройств. Также рассматриваются способы повышения надежности. Отдельная глава посвящена испытаниям на надежность. Предназначено для студентов направления 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» при изучении курса «Взаимозаменяемость и надежность».	https://e.lanbook.co m/book/168313
2396	Федоров, С. С. Автоматизация проектирования в строительстве [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 54 с.	В учебно-методическом пособии даны указания к курсовому проекту и курсовой работе по дисциплине. Излагается процесс выполнения курсового проекта на тему «Инфографика в разработке информационной модели здания с учётом координации смежных разделов» и курсовой работы на тему «Создание шаблона	https://e.lanbook.co m/book/165201

			1
2397	Федорова, Л. А. Расчет и проектирование	проекта цифровой информационной модели». Приведены практические примеры выполнения отдельных разделов курсового проекта и курсовой работы, правила формирования пакета материалов. Для обучающихся по направлениям подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.02 Информационные системы и технологии.  Рассматриваются принцип действия различных	https://e.lanbook.co
2007	авиационных антенн сверхвысоких частот [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 145 с.	типов антенн СВЧ-диапазона: вибраторных, щелевых, рупорных, линзовых, зеркальных, а также направленные свойства системы излучателей. Представлены алгоритмы для расчета характеристик зеркальных и линзовых антенн с различными типами облучателей и фазированных антенных решеток, описаны принципы зонирования линз и методики расчета их геометрических параметров. Порядок расчета их геометрических параметров. Порядок расчета предложен в форме рекомендаций по ориентировочному определению основных электрических и конструктивных параметров антенн. Приводятся численные примеры расчета, иллюстрирующие применение формул. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 25.05.03 — Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования; 25.05.05 — Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения; 12.03.02 — Оптотехника; 11.03.01 — Радиотехника очной и заочной форм обучения.	m/book/165243
2398	Федорченко, Ю. Л. Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных сахарным диабетом [Электронный ресурс] : монография, 2020 264 с.	В монографии представлены результаты многолетних исследований, выполненных на кафедре факультетской терапии с курсом эндокринологии Дальневосточного государственного медицинского университета. Они затрагивают актуальную проблему: особенность течения заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных сахарным диабетом. В книге освещены вопросы, касающиеся гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и хронических гастродуоденальных заболеваний. Эти вышеперечисленные заболевания наиболее часто встречаются у данной группы пациентов и представляют наибольший интерес для клиницистов. Отдельные главы посвящены хеликобактерной инфекции и ее лечению у больных гастродуоденальными заболеваниями и сахарным диабетом 2 типа. Работа рассчитана на врачей-терапевтов, гастроэнтерологов, эндокринологов, работающих с больными сахарным диабетом, а также студентов-медиков старших курсов, научных работников, интересующихся данной проблемой.	https://e.lanbook.co m/book/166384
2399	Федосов, А. В. Теоретические основы промышленной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 129 с.	Учебное пособие содержит положения основных нормативных правовых документов по промышленной безопасности и организации безопасного проведения работ на опасных производственных объектах. Кроме того, рассмотрены такие компоненты промышленной безопасности, как идентификация, регистрация ОПО, лицензирование, страхование, декларирование ОПО и экспертиза промышленной безопасности. Освещены требования промышленной безопасности к техническим устройствам и производственным процессам, вопросы государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности. Предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры направления «Техносферная безопасность», а также может быть рекомендовано студентам всех направлений обучения, изучающих дисциплины «Производственная безопасность», «Безопасность добычи и переработки нефти», «Управление техносферной безопасностно» и др. Пособие может быть интересно широкому кругу специалистов, занимающихся обеспечением промышленной безопасности на производстве, в том числе при прохождении аттестации по промышленной безопасности.	https://e.lanbook.co m/book/166898
2400	Федосова, А. Н. Биотехнология молочных	Учебное пособие по биотехнологии молочных	https://e.lanbook.co
	продуктов [Электронный ресурс] : учебное	продуктов рекомендовано кафедрой технологии	m/book/166517

2401	пособие для направления подготовки 19.03.03 — продукты питания животного происхождения. профиль — технология молока и молочных продуктов, 2019 144 с.  Федотов, В. А. Экономика [Текст] : Учебник / В. А. Федотов, 2021 196 с. с. (Введено оглавление)	сырья и продуктов животного происхождения и учебно-методической комиссией технологического факультета к использованию в учебном процессе направления подготовки 19.03.03 — Продукты питания животного происхождения. Профиль — Технология молока и молочных продук-тов.  В учебнике рассмотрены основные понятия экономической науки, такие как рынок, товар,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi
		деньги, собственность и др. Особое внимание уделено вопросам микро- и макроэкономики, экономической безопасности. В каждой главе даны вопросы для самопроверки и выделены ключевые понятия. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.	d=1286925&id=374 914
2402	Исследование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2010 48 с.	Содержит краткий конспект лекций по исследованию социально-экономических и политических процессов, логическим основам и моделям системного анализа, программам и организациям исследований, формам и методам их проведения. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности 080504 "Государственное и муниципальное управление".	https://e.lanbook.co m/book/168183
2403	Исследование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2019 48 с.	Содержит краткий конспект лекций по исследованию социально-экономических и политических процессов, логическим основам и моделям системного анализа, программам и организациям исследований, формам и методам их проведения. Предназначено для обучающихся всех форм обучения направления 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».	https://e.lanbook.co m/book/168359
2404	Федотов, Н. И. Организация городского хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 48 с.	Содержит краткий конспект лекций по организации городского хозяйства, общей теории организации, организации труда, предприятиям городского хозяйства. Предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление".	https://e.lanbook.co m/book/168057
2405	Федотов, Н. И. Организация городского хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 48 с.	Содержит краткий конспект лекций по организации городского хозяйства, общей теории организации, организации труда, предприятиям городского хозяйства. Предназначено для обучающихся всех форм обучения направления 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление".	https://e.lanbook.co m/book/168304
2406	Федотов, Н. И. Организация городского хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2008 64 с.	Содержит краткий конспект лекций по организации городского хозяйства, общей теории организации, организации труда, предприятиям городского хозяйства и методические указания к лабораторной работе по организации уборки снега. Предназначено для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 080504 "Государственное и муниципальное управление".	https://e.lanbook.co m/book/168059
2407	Федотов, Н. И. Основы математического моделирования социально-экономических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 48 с.	Содержит краткий конспект лекций по основам математического моделирования социально-экономических процессов и использованию этих моделей в государственном и муниципальном управлении. Предназначено для студентов дневного и заочного отделений, обучающихся по направлению 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление". Некоторые темы можно использовать для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" по курсу "Экономико- математическое моделирование".	https://e.lanbook.co m/book/168105
2408	Федотов, Н. И. Разработка управленческих решений [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2007 60 с.	Содержит краткий конспект лекций по использованию методов разработки управленческих решений, принятию управленческих решений в условиях определенности с применением транспортной задачи, по принятию решений по развитию и размещению производства бытовой радиоэлектронной аппаратуры, принятию решения в условиях стратегической неопределенности, в условиях стохастической неопределенности, по разработке оптимальной производственной программы. Предназначено для студентов заочной и дневной форм обучения	https://e.lanbook.co m/book/168037

		направления 521600, специальности 080504 "Государственное и муниципальное управление".	
2409	Феминология и гендерные исследования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 82 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре международных отношений и мировой политики факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендуется для обучающихся факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Для направлений 41.03.05 — Международные отношения (бакалавриат), 41.04.05 — Международные отношения (магистратура)	https://e.lanbook.co m/book/165273
2410	Фетисов, В. А. Грузоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 115 с.	Рассмотрены специфические свойства скоропортящихся грузов, а также вопросы подготовки их к перевозке. Предназначено для студентов, обучающихся по программам магистратуры подготовки по направлениям 12.04.01 «Приборостроение» специализация «Интеллектуальные транспортные системы», 23.04.01 «Технология транспортных процессов» специализация «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе», 27.04.04 «Управление в технических системах» специализация «Системные исследования в задачах управления».	https://e.lanbook.co m/book/165232
2411	Фетисов, В.Д. Гражданский маркетинг в России. Теория, реалии, перспективы [Текст] : Монография / В.Д. Фетисов, 2020 159 с. с. (Введено оглавление)	Исследуются основы маркетинга физических лиц как важнейшей сферы рыночной экономики. Особое внимание уделяется раскрытию маркетинговой политики, маркетингового права и менеджмента маркетинга граждан, формам и особенностям их выражения в современных условиях. Обосновываются предложения по совершенствованию купли-продажи товаров, активов и услуг населением России в условиях цифровизации экономики. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, а также специалистов и всех интересующихся проблемами маркетинга.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352951&id=375 566
2412	Спецглавы физики. Элементы теории [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Методы расчета электрических полей. Методы расчета магнитных полей. Электрическое поле в веществе. Магнитное поле в веществе : учебное пособие, 2013 48 с.	Содержит элементы теории по разделам «Методы расчета электрических полей», «Методы расчета магнитных полей», «Электрическое поле в веществе», «Магнитное поле в веществе» курса «Спецглавы физики». Приводятся выводы основных закономерностей и теорем, описывающих электрические и магнитные поля в вакууме и веществе. Даны примеры практического применения выведенных законов и теорем в задачах расчета элек-трических и магнитных полей. Предназначено для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специальностей, изучающих дисциплину «Спецглавы физики».	https://e.lanbook.co m/book/168184
2413	Фефилов, А. И. Возвращение Обломова. Круг жизни. Стихотворная драма по мотивам романа И. А. Гончарова «Обломов» [Текст], 2020 200 с.	Вниманию потенциальных читателей предлагается стихотворная драма по мотивам романа И. А. Гончарова «Обломов», представляющая собой большей частью внутриязыковой межканровый перевод известного прозаического произведения великого классика русской литературы И. А. Гончарова с некоторыми вкраплениями в сюжет реальных событий, связанных с личной жизнью писателя; а также с художественными вымыслами, позволяющими автору расставить смысловые акценты в поэтическом прочтении произведения, в частности, объяснить причины протестного лежания Обломова на диване.	https://e.lanbook.co m/book/166066
2414	Фефилов, А. И. Диалоги о языке (Теория языка для бакалавров и магистров лингвистического профиля) [Электронный ресурс], 2018 178 с.	В предлагаемом монографическом исследовании рассматриваются проблемы «философии языка», излагаются в классическом стиле основные положения когитологической теории. Книга предназначена для бакалавров и магистров лингвистического профиля.	https://e.lanbook.co m/book/166068
2415	Фефилов, А. И. Оречевление мысли и осмысление речи. Творческая речевая компетенция: Афоризмы. Миниатюры. Интерпретации [Электронный ресурс], 2017 204 с.	Манистров лингвистического профиля.  Монографическое исследование под названием «Оречевление мысли и осмысление речи» посвящено разработке проблем творческой речевой компетенции — созданию таких жанров креативного творчества, как афоризмы, миниатюры, интерпретации. Это путь художника от мысли к речевому произведению.	https://e.lanbook.co m/book/166067
2416	Фефилов, А. И. От философии и лингвистики к когитологии [Электронный ресурс] : монография, 2020 220 с.	В монографии представлены статьи, в которых определяется феномен языка с позиций различных философских, богословских, литературно-публицистических и лингвистических подходов; дается обоснование	https://e.lanbook.co m/book/166069

2417	Физика [Электронный ресурс] : Учебное	антропоцентрической и интердисциплинарной теорий языка; формулируются интегративные базовые понятия когитологии как науки о ЯзыкоСознании и РечеМышлении. Монография предназначена для студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры лингвистического профиля.  Цель пособия — повторить, расширить и углубить	https://e.lanbook.co
2711	пособие. Ч. 1 : учебное пособие, 2020 138 с.	знания студентов по физике, научить решать задачи повышенной сложности, подготовить к овладению курсом общей физики в университете. Предназначено для студентов 1 курса, обучающихся по техническим направлениям, всех форм обучения. Пособие может быть использовано для абитуриентов и учащихся специализированных классов общеобразовательных школ.	m/book/165914
2418	Физико-химические основы образования древесных плит: методические указания [Электронный ресурс] , 2021 32 с.	Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата составлены в соответствии с программой дисциплины «Физико-химические основы образования древесных плит» направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Института химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности. Даны общие указания по выполнению лабораторных работ и подробные описания хода каждой работы, приведены вопросы к коллоквиумам и список рекомендуемой литературы.	https://e.lanbook.co m/book/166700
2419	Филатов, Ю. Е. Введение в механику материалов и конструкций [Электронный ресурс], 2021 320 с.	В учебном пособии изложены основы механики материалов (сопротивления материалов), являющиеся базовыми для всех дисциплин, рассматривающих вопросы механической надежности инженерных конструкций. Пособие предназначено для бакалавров, изучающих курсы «Механика материалов и конструкций», «Сопротивление материалов», «Прикладная механика», «Техническая механика» и др.	https://e.lanbook.co m/book/167420
2420	Филатова, Е.А. Функционализация органических соединений [Текст] : Учебное пособие / Е.А. Филатова, 2020 167 с. с. (Введено оглавление)	Содержит полное и систематическое изложение материала, входящего в учебную программу курса по дисциплинам «методы синтеза органических соединений» и «синтез функциональных органических материалов», изучаемых студентами по направлениям подготовки 04.05.01 - «Фундаментальная и прикладная химия» и 04.04.01 - «Химия» Южного федерального университета. Пособие содержит 16 глав, в которых последовательно рассматриваются способы введения или замещения тех или иных функциональных групп в молекулах органических соединении. Выделяются преимущества и недостатки определенных методов, рассматривается выбор необходимых реагентов и условий реакции. Описываются способы построения циклических систем. В конце каждой темы содержаться упражнения для индивидуальных задании. Предназначено для студентов, которые обучаются по программам специалитета и магистратуры в области органической химии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1308451&id=375 041
2421	Филимоненкова, Н. В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный ресурс], 2021 180 с.	В пособии представлено простое и компактное введение в дисциплину «Математический анализ». Изложены основные понятия теории множеств и теории отображений. Стиль изложения легкий, конспективный, не перегруженный формализацией. Параллельно с освоением текущего материала обеспечивается повторение элементарной математики. Пособие ориентировано на практику, содержит большое количество классических и новых задач. Предназначено для студентов и преподавателей технических вузов. Может быть использовано для подготовки бакалавров по направлениям, относящимся к прикладной математике, компьютерным наукам, вычислительной технике, а также для других специальностей, подразумевающих изучение фундаментальной математики на полупрофессиональном уровне.	https://e.lanbook.co m/book/167370
2422	Филиппов, В. М. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Теория дискретных устройств" [Электронный ресурс], 2019 33 с.	Представлено шесть лабораторных работ, в которых приведены основные теоретические сведения об устройстве, принципах работы и конструктивных особенностях логических элементов (фазовых детекторов, шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров, триггеров),	https://e.lanbook.co m/book/165711

применяемых в с	
студентов третьего «Системы обеспечения (специализация «Элект дорог») очной и зао студентов третьего ку направлению подготовки электротехника», очной быть полезно при пр	Предназначено для курса специальности движения поездов» оснабжение железных иной форм обучения, оса, обучающихся по себтроэнергетика и рормы обучения, может оведении занятий со итута повышения отовки.
Учебно-методическая литература / Ю.С. филиппова, 2021 201 с. с. (Введено оглавление)  Вопросам организации культуре со студе отделения. Приводятся анатомии, физиологии методике физического вс самостоятельной пу направлен на овладение физкультурно-спортивног самоконтроля, на приоб использования средств спорта, формирование жизненных умений и требованиям федерал	нтами очно-заочного краткие сведения по человека, теории и спитания. Материал для актической работы методами и средствами деятельности и ретение личного опыта физической культуры и профессиональных и авыков. Соответствует ных государственных андартов высшего поколения. Может быть телями при работе со
2424 Философия [Электронный ресурс] : Методическое пособие учебно-методическое пособие, 2021 59 с. : Методическое пособие студентов заочного фагособие издается в соо курса «Философия», оказание помощи студен организации их самостоя содержит ряд требова студентам, изучающим процесс на заочном отде практические занятия, работы, консультации аттестацию. Посколы студенческих потоков количество учебных распределение часов производиться непос преподавателем. При работ и при подготовке рекомендуется исполучебные пособия, соотвекурса.	предназначено для ультета. Предлагаемое ветствии с программой тавит своей задачей ам заочного обучения в гельной работы, а также ий, предъявляемых к философию. Учебный пении включает лекции, написание контрольной и промежуточную у для различных предусмотрено разное часов, подробное по темам должно редственно ведущим аписании контрольных к экзаменам студентам зовать современные тствующие содержанию
2425 Философия и/или новое интегративное знание-3 [Электронный ресурс] : сборник материалов всероссийской научной конференции, 2013 375 с.  В настоящий сборник докладов, представлени научной конференции года) «Философия и/ил знание», в рамках различных отраслей зноценку современного сразвития как философия знания в целом. Сбор преподавателей высши заведений, докторантов, а также всех инпроблематикой.	ых на Всероссийской Ярославль, май 2013 новое интегративное которой специалисты ания попытались дать остояния и перспектив н, так и гуманитарного ник предназначен для и средних учебных аспирантов, студентов, ересующихся данной
энергии" [Электронный ресурс] , 2019 37 с.  подробными методичес Приведены варианты состоящего из семи зада дисциплины, с методиче решению; перечень осно литературы. Предназна дневной и заочной форм подготовки «Теплоэнерг профиля «Промышлен может быть использов специальностей, изу возобновляемой теплоэн	по нетрадиционным и чникам энергии с кими рекомендациями. контрольного задания, по основным разделам кими указаниями по их вной и дополнительной чено для студентов обучения направления втика и теплотехника», но студентами других нающими проблемы вргетики.
2427 Учебно-методическое пособие к выполнению Пособие содержит мето курсовой работы по дисциплине "Инженерная дисциплины «Инженерна защита окружающей среды" [Электронный среды» и описание за	

2428	Фирганг, Е. В. Руководство к решению задач по курсу общей физики [Электронный ресурс], 2021.	дисциплины по основным разделам: «Расчет одиночных циклонов», «Расчет батарейных циклонов», «Мокрые пылеуловители», «Скрубберы Вентури», «Электрофильтры». В начале каждого раздела приведены основные теоретические положения, расчетные формулы и необходимый для решения задач справочный материал, в ряде разделов рассмотрен порядок решения типовых задач. Предназначено для обучающихся по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», направленностям (профилям) «Оптимизация топливоиспользования и теплоснабжения», «Энергообеспечение предприятий нефтегазового комплекса».  В пособии даются методические указания к решению задач по основным разделам курса	https://e.lanbook.co m/book/167786
	- 352 c.	общей физики и приводятся примеры решения типовых задач. При этом внимание уделено проблеме поиска решения и обоснованию выбранного способа решения. В каждом параграфе приведены краткие теоретические сведения, необходимые для решения рассмотренных задач. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов и университетов.	
2429	Фомина, Е.В. Физическая антропология: дыхание, кровообращение, иммунитет [Текст] : Учебное пособие / Е.В. Фомина, 2017 188 с. с. (Введено оглавление)	Пособие отражает представления современной физиологии о механизмах кровообращения, дыхания, иммунитета и системы крови. Подробно рассмотрены вопросы физиологии, сопряженные с проблемами спортивной деятельности, в частности раздел, посвященный системе крови, создает базу для изучения особенностей кроветворения в видах спорта, направленных на развитие выносливости. Разделы о кровообращении и дыхании, в свою очередь, помогут понять механизмы вегетативного обеспечения мышечной деятельности. Новизна пособия заключается в подробном рассмотрении функций иммунной системы, обычно этому разделу не уделялось столь пристального внимания, вопросы иммунитета предлагались к изучению в небольшом объеме только в рамках системы крови. В то время как современные исследования указывают на то, что напряжение механизмов адаптации к физической нагрузке сопровождается значительными изменениями в иммунитета, такое углубление знаний вполне обоснованно. Пособие поможет студентам в дальнейшем успешно освоить материал, посвященный изменению функций в онтогенезе, что является следующим этапом в изучении дисциплины «Физическая антропология». Пособие предназначено для студентов, осваивающих программу бакалавриата по направлению 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическое образование (с двумя профилюм и доготовки) по профилю Физическая реабилитация. по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по профилю Физическая культура. Разделы пособия кольтура и дополнительное образование по профилю Физическая культура. Разделы пособия «Физическая антропология».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341054&id=375 273
2430	Фомичева, С. Г. Обработка информации в распределенных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 131 с.	Подробно рассматривается применение различных технологий защищенной обработки данных (OLTP, OLAP и DataMining), а также основы анализа данных с использованием данных технологий. Материал пособия рекомендуется использовать при изучении таких дисциплин направления подготовки 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», как «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Распределенные информационные системы», и дисциплины	https://e.lanbook.co m/book/165237

2431	Формирование коммуникативных навыков	«Защита информации в распределенных информационных системах». Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», а также будет полезно всем тем, кто занимается вопросами комплексного подхода к проектированию защищенных систем автоматизированного анализа данных.  В учебном пособии представлены	https://e.lanbook.co
	будущих врачей в общении с пациентами [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 115 с.	теоретико-аналитические материалы по вопросу формирования коммуникативных навыков будущих врачей, приведены рекомендации по основным аспектам грамотного общения с пациентами различного возраста. Представлена модель формирования навыков коммуникации, используемых в построении взаимоотношений врач — пациент для отработки их на практических занятиях со студентами-медиками. Пособие содержит теоретический, аналитический материал и оценочные средства для практических занятий (контрольные вопросы, тестовые задания и ситуационные задачи). Учебное пособие разработано в соответствие с требованиями ФГОС ВО по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология	m/book/167123
2432	Фридрихсберг, Д. А. Курс коллоидной химии [Электронный ресурс] , 2021 416 с.	В учебнике изложены общие закономерности физикохимии дисперсных систем и поверхностных явлений, учение о поверхностных силах и адсорбции, устойчивости дисперсных систем, физическая химия высокомолекулярных соединений, мицеллообразование, свойства порошков, суспензий, эмульсий, поверхностных пленок и аэрозолей. Учебник предназначен студентам вузов. Полезен научным и инженерно-техническим работникам химической, металлургической, горно-обогатительной, силикатной, легкой, пищевой, фармацевтической и других отраслей промышленности.	https://e.lanbook.co m/book/167907
2433	Фрицлер, Анжелика Викторовна. Персональные (личные) финансы [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Фрицлер А. В., Тарханова Е. А., 2021 127 с	В рамках курса освещается широкий круг вопросов, посвященных основам финансовой грамотности. В процессе изучения дисциплины студенты приобретут и углубят свои знания по актуальным вопросам управления личными финансами в современных условиях развития экономики России, ознакомятся с основами банковского кредитования, истрахования, налогообложения физических лиц, овладеют навыками по решению конкретных вопросов в области формирования сбережений. Предназначено для студентов образовательных учреждений, обучающихся по всем программам обучения, а также для лиц, интересующихся вопросами повышения финансовой грамотности.	https://urait.ru/bcode /478219
2434	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 1 : Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны, 2021 480 с.	Трехтомный «Курс общей физики», написанный совместно С. Э. Фришем (1899–1977) и А. В. Тиморевой (1902–1995), в течение многих лет был одним из основных курсов физики, выдержал множество переизданий, в том числе на иностранных языках. Учебник отличается ясностью логики и алгоритма изложения, простотой подачи материала. В первом томе рассматриваются физические основы механики, молекулярная физика, теория колебаний и волновая физика. Во втором томе освещаются электрические и электромагнитные явления. В третьем томе содержится изложение материалов по оптике и атомной физике. Учебник рекомендован для студентов технических вузов и университетов.	https://e.lanbook.co m/book/167787
2435	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 2 : Электрические и электромагнетические явления, 2021 528 с.	Трехтомный «Курс общей физики», написанный совместно С. Э. Фришем (1899–1977) и А. В. Тиморевой (1902–1995), в течение многих лет был одним из основных курсов физики, выдержал множество переизданий, в том числе на иностранных языках. Учебник отличается ясностью логики и алгоритма изложения, простотой подачи материала. В первом томе рассматриваются физические основы механики, молекулярная физика, теория колебаний и волновая физика. Во втором томе освещаются электрические и электромагнитные явления. В	https://e.lanbook.co m/book/167788

		третьем томе содержится изложение материалов по оптике и атомной физике. Учебник рекомендован для студентов технических вузов и университетов.	
2436	Курс общей физики [Электронный ресурс] . Т. 3 : Оптика. Атомная физика, 2021 656 с.	Трехтомный «Курс общей физики», написанный совместно С. Э. Фришем (1899–1977) и А. В. Тиморевой (1902–1995), в течение многих лет был одним из основных курсов физики, выдержал множество переизданий, в том числе на иностранных языках. Учебник отличается ясностью логики и алгоритма изложения, простотой подачи материала. В первом томе рассматриваются физические основы механики, молекулярная физика, теория колебаний и волновая физика. Во втором томе освещаются электрические и электромагнитные явления. В третьем томе содержится изложение материалов по оптике и атомной физике. Учебник рекомендован для студентов технических вузов и университетов.	https://e.lanbook.co m/book/167704
2437	Фриш, С. Э. Оптические спектры атомов [Электронный ресурс] , 2021 640 с.	Рассмотрены основы теории Бора и векторная модель атомов, спектры атомов и ионов с различным количеством валентных электронов, связь атомных спектров с периодической системой элементов, влияние на атомные спектры магнитного и электрического полей, интенсивность, ширина и сверхтонкая структура спектральных линий. Приведено краткое изложение основных идей и приемов квантовой механики. Учебное пособие предназначено для студентов физических факультетов, аспирантов и научных работников — физиков, астрономов и химиков.	https://e.lanbook.co m/book/167836
2438	Фролов, А. Н. Краткий курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс], 2021 304 с.	Книга содержит систематическое изложение основ теории вероятностей и математической статистики. В первой части изложены следующие разделы теории вероятностей: основные понятия, схема Бернулли, случайные величины и их распределения, численные характеристики случайных величин, предельные теоремы, включая закон больших чисел, центральную предельную теорему и теорему Пуассона. Вторая часть охватывает основные разделы математической статистики: выборочные распределения и их характеристики, точечное и интервальное оценивание параметров распределений, методы построения оценок параметров, общие понятия теории проверки гипотез и различные критерии для проверки гипотез и различные критерии для проверки гипотез согласия, независимости и однородности, ранговые статистики и критерии, оценивание параметров и проверка гипотез о параметрах линейных статистических моделей. Это минимум тех сведений, которые дают общее представление о данных предметах при первом знакомстве. Книга предназначена для студентов направлений подготовки, входящих в УГС: «Математика и механика», «Физика и астрономия», «Физико-технических направлений подготовки и специальностей, требующих знания основ теории вероятностей и математической	https://e.lanbook.co m/book/167422
2439	Фролов, О.В. Магистр государственного управления: культура, компетентность, профессионализм [Текст] : Учебное пособие / О.В. Фролов, 2021 202 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие написано по курсам «Профессиональная культура чиновника», «Этика государственной и муниципальной службы», «Профессиональная этика». Рассматриваются социально-философские, культурологические, педагогические и этические проблемы формирования служебно-профессиональной культуры, компетентности и профессионализма государственного служащего-магистра государственного управления. Дается обзор классических и современных научных позиций на феномен бюрократизма, культуры и государственно-служебной культуры в частности, компетентности и профессионализма. Учебное пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1309295&id=375 076
2440	Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс] , 2021 192 с.	В сборнике представлены задачи, распределенные по разделам, соответствующим	https://e.lanbook.co m/book/167707

2441	Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Электронный ресурс] , 2021 368 с.	тематике глав учебника С. А. Фролова «Начертательная геометрия». В начале каждой главы приводятся основные сведения теоретического характера. Особое внимание уделяется инвариантным свойствам параллельного проецирования. На конкретных примерах показано их применение для решения графических задач. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, изучающих начертательную геометрию.  Учебное пособие представляет собой сборник задач, примеров их решения и анализа режимов работы электрического привода. К каждой теме приведены краткие теоретические сведения, относящиеся к рассматриваемым вопросам электропривода. Примеры решений	https://e.lanbook.co m/book/168386
2442	Фурсей, Г. Н. Автоэлектронная эмиссия	иллюстрированы графиками и пояснениями, способствующими более глубокому усвоению теоретического материала курса «Электропривод» и приобретению навыков его практического применения. Данное пособие составлено в соответствии с программой курса «Электропривод» для студентов, обучающихся по направлению «Агроинженерия», профилю «Электроснабжение и автоматизация технических процессов сельского хозяйства», а также может быть полезно для студентов электротехнических направлений, изучающих электрический привод.  Книга посвящена автоэлектронной эмиссии, ее	https://e.lanbook.co
2442	[Электронный ресурс], 2021 320 с.	закономерностям, предельным возможностям эмиссионного процесса и приложению к задачам вакуумной наноэлектроники. Учебное пособие предназначено для студентов физических и научно-технических факультетов, магистров, аспирантов и ученых, специализирующихся в области эмиссионной электроники, физики твердого тела, а также инженеров и технологов, работающих в области вакуумной наноэлектроники.	m/book/168421
2443	Хабриева, Т.Я. Пенсионные накопления в России: кризис ожидания или новые возможности [Текст] : Монография / Т.Я. Хабриева, 2021 240 с. с. (Введено оглавление)	Сложной проблемой современной рыночной экономики является распределение государством рисков ответственности за материальное благополучие своих граждан, в том числе в такой социально чувствительной сфере, как пенсионное обеспечение. Экономические спады и подъемы постоянно формируют новые вызовы для устойчивого функционирования этой социально-экономической системы. Консервативные подходы, основанные на государственном патернализме или либерализации роли государства в обеспечении своих нетрудоспособных граждан, дают очевидные сбои. Небольшой размер государственных пенсий, дороговизна для федерального бюджета накопительной пенсионной системы, низкая эффективность накопительного компонента — наиболее частые упреки в адрес государственного управления. Для решения таких проблем в рыночной экономике изучаются возможности реализации пенсионных инициатив трудоспособных граждан. Эффективным социальным регулятором таких отношений продолжает оставаться правовое регулирование. Авторы монографии на основе тенденций развития социального страхования в зарубежных государствах (США, странах Евросоюза, членах ЕАЭС и др.) и истории этого института в нашей стране предлагают варианты моделей распределения обязательств между государством, бизнес-сообществом (работодателями) и гражданами. Для их реализации предлагаются новые гражданско-правовые институты. Для научных работников и практикующих юристов, преподавателей, студентов и аспирантов юридических вузов и факультетов, а также для всех, кто интересуется будущим пенсионной системы и возможностями ее правового регулирования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1227527&id=374 952
2444	Хазанов, А.М. Азия и Северная Африка: 100 лет модернизации (1918-2018). Кто ее творцы?	На основе анализа широкого круга источников и научной литературы авторы монографии	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

	[Текст] : Монография / А.М. Хазанов, 2021 199 с. с. (Введено оглавление)	предприняли попытку комплексно и в логической последовательности исследовать процесс модернизации в странах Азии и Северной Африки за последние 100 лет — с 1918 по 2018 г. Особое внимание авторы уделяют роли государственных деятелей этих стран, поскольку их достижения и просчеты представляют собой уроки. имеющие значение для будущих поколений. Для преподавателей, аспирантов и студентов вузов.	d=1352916&id=375 549
2445	Хазанов, А.М. Арабо-израильское противоборство. Взгляд историков [Текст] : Монография / А.М. Хазанов, 2020 231 с. с. (Введено оглавление)	На основе анализа широкого круга источников и научной литературы авторы монографии предприняли попытку комплексно и в логической последовательности исследовать историю арабо-израильского конфликта. Выявлены исторические предпосылки и причины этого конфликта. его эволюция, внутренние и внешние факторы, влияющие на арабо-израильское противоборство. Значительное внимание уделено анализу арабо-израильских войн, проблеме Иерусалима, вопросу о палестинских беженцах. Палестинскому движению сопротивления и другим вопросам. Для преподавателей, аспирантов и студентов вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352924&id=375 553
2446	Хайкин, С. Э. Физические основы механики [Электронный ресурс], 2021 768 с.	В книге, наряду с обычно рассматриваемыми вопросами механики, особое внимание уделено движению заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Это позволило не только расширить круг физических явлений, которые привлекаются для иллюстрации задач механики, но и органически ввести в механику изложение основ специальной теории относительности. Учебное пособие рассчитано на студентов физико-математических факультетов университетов, а также инженерно-физических и физико-технических факультетов вузов. Оно будет полезно преподавателям физики в вузах и физикам различных специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167705
2447	Халабия, Р. Ф. Математическое и программное обеспечение информационно-поисковых систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 132 с.	В учебном пособии затронуты такие вопросы, как принципы построения и организационная структура информационно-поисковых систем. Приводится подробное описание математических методов информационного поиска, методика оценки их качества по показателям, которые указывают эффективность той или иной поисковой системы. Рассмотрены алгоритмы, которые используют распределенные ресурсы для решения задач информационного поиска, принципы разработки тезаурусов и методики по применению тезаурусов в различных задачах организации информационного поиска. Учебное пособие соответствует учебной программе дисциплины «Математическое и программее обеспечение информационно-поисковых систем», и предназначено для студентов всех форм обучения направлений подготовок 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.04.02 «Информационные системы и администрирование информационных систем», 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». Также может быть использовано и для студентов других специальностей, изучающих учебные дисциплины, связанные с построением, разработкой и исследованием информационного поиска полнотекстовой информации в различных информационных систем лоиска полнотекстовой информации в различных информационных системах. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167568
2448	Халилов, Ш.А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учебное пособие / Ш.А. Халилов, 2021 576 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены содержание и сущность, объекты, принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, изложены научные основы взаимодействия элементов системы «человек — среда обитания», природные, антропогенные, техногенные, биолого-социальные, экологические опасности и защита от них, безопасность в чрезвычайных ситуациях, экономическая и информационная безопасность, даны представления об управлении	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1390782&id=376 272

		безопасностью и охраной труда, о законодательных и нормативных правовых актах безопасности жизнедеятельности. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, а также студентов вузов и практических работников, интересующихся проблемами безопасности жизнедеятельности.	
2449	Хандогина, Е.К. Экологические основы природопользования [Текст] : Учебное пособие / Е.К. Хандогина, 2021 160 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит систематизированный материал по курсу «Экологические основы природопользования». Читателю предоставляется возможность с помощью изложенного материала получить и углубить знания по ключевым разделам курса, изучить проблемы рационального природопользования и обращения с отходами, способы управления окружающей средой, а также дополнительно ознакомиться с вопросами многообразия окружающей среды и влияния различных факторов на здоровье населения. Методические указания, приведенные в пособии, помогут структурировать и облегчить учебный процесс. Книга рассчитана не только на преподавателей и студентов учреждений среднего профессионального образования (колледжей), но и на широкий круг читателей — тех, кто интересуется проблемами природопользования.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359433&id=375 745
2450	Харитонова, Н.А. Экономика отраслевых рынков: формирование, практика и развитие. Топливно-энергетический комплекс: правовое и экономическое регулирование [Текст] : Сборник / Н.А. Харитонова, 2018 321 с. с. (Введено оглавление)	В сборнике опубликованы результаты научных исследований ученых Финансового университета при Правительстве РФ, РУДН, НИТУ «МИСиС», а также практикующих специалистов в области экономики и права, представленные на секциях межвузовской научной конференции и для обсуждения на круглом столе «Топливно-энергетический комплекс: правовое и экономическое регулирование». В проводимом на базе УОК «Лесное озеро» мероприятии участвовали также студенты и аспиранты ряда московских вузов. Для преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений и всех тех. кто интересуется вопросами экономики, права и бизнеса в области промышленного производства и топливно-энергетического комплекса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1450814&id=376 267
2451	Харламов, В. В. Математическое моделирование процесса испытаний асинхронных машин методом взаимной нагрузки: практикум при изучении дисциплины "Электромеханика и электрические аппараты" [Электронный ресурс], 2019 30 с.	Практикум посвящен математическому моделированию асинхронных машин и системы для их испытания, которая имеет в своем составе преобразователи частоты и осуществляет метод взаимной нагрузки. Математические модели позволяют определить величины параметров, необходимых для проектирования системы испытания заданных асинхронных машин. Предназначен для аспирантов третьего курса очной формы обучения по направлению подготовки «Электрои теплотехника», направленности «Электромеханика и электрические аппараты» и углубленной самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов третьего курса очной формы обучения по направлению «Электроэнергетика и электротехника», направленности «Электроэнергетические системы и сети», специальности «Подвижной состав железных дорог», специализации «Электрический транспорт железных дорог», специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог».	https://e.lanbook.co m/book/165718
2452	Харламов, В. В. Расчет машины постоянного тока [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы, 2020 36 с.	Учебно-методическое пособие содержит варианты заданий для выполнения курсовой работы, порядок расчета машины постоянного тока серии 2П, рекомендации по выбору главных размеров, расчету обмотки и пазов якоря, магнитной цепи, обмотки возбуждения, добавочных полюсов, потерь и коэффициента полезного действия. Предназначено для студентов специальности «Подвижной состав железных дорог» (специализаций «Вагоны», «Технология производства и ремонта подвижного	https://e.lanbook.co m/book/165717

		состава») очной и заочной форм обучения.	
2453	Расчет основных параметров силового трансформатора [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы при изучении дисциплины "электрические машины", 2020 44 с.	Учебно-методическое пособие посвящено расчету основных параметров силового трансформатора распределительных сетей в рамках выполнения курсовой работы. Приведена методика расчета и выбора основных параметров силового масляного трансформатора с плоской магнитной системой. Представлены необходимые для расчета справочные данные: величина нормализованных диаметров стержня, рекомендуемые значения индукции в стержнях, допустимая плотность тока в обмотках, изоляционные расстояния, размеры проводников, применяемых для изготовления обмоток, толщина межслойной изоляции, удельные потери и значения намагничивающей мощности в сталях различных марок. Предназначено для студентов третьего курса очной формы обучения по направлению подготовки «Электроэнергетические системы и сети», третьего курса очной формы обучения и четвертого курса заочной формы обучения и четвертого курса заочной формы обучения по специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог».	https://e.lanbook.co m/book/165719
2454	Расчет основных параметров силового трансформатора [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы при изучении дисциплины "электрические машины", 2020 35 с.	Учебно-методическое пособие посвящено расчету основных параметров силового трансформатора распределительных сетей в рамках выполнения курсовой работы. Приведена методика расчета и выбора основных параметров силового масляного трансформатора с плоской магнитной системой. Представлены необходимые для расчета справочные данные: величина нормализованных диаметров стержня, рекомендуемые значения индукции в стержнях, допустимые плотности тока в обмотках, изоляционные расстояния, размеры проводников, применяемых для изготовления обмоток, толщина межслойной изоляции, удельные потери и намагничивающие мощности в сталях различных марок. Предназначено для студентов третьего курса очной формы обучения по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», профилю «Электроэнергетические системы и сети», третьего курса очной формы обучения и четвертого курса заочной формы обучения и четвертого курса заочной формы обучения по специальности «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог».	https://e.lanbook.co m/book/165720
2455	Харламов, В. В. Расчет электропривода технологических установок: практикум к изучению дисциплин "Основы электропривода технологических установок", "Основы электрического привода", "Электропривод" [Электронный ресурс], 2020 38 с.	Материал настоящего издания включает в себя описание четырех практических работ по дисциплинам «Основы электропривода технологических установок», «Основы электрического привода», «Электропривод», в которых необходимо выполнить анализ работы систем электропривода с электрическими машинами постоянного и переменного тока. Выполнение данных практических работ позволит обучающимся закрепить теоретические знания по изучаемому курсу и получить практические навыки применения электропривода на производстве. Практикум предназначен для студентов третьего и четвертого курсов очной и заочной форм обучения по специальности «Подвижной состав железных дорог», направлениям подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Наземные транспортнотехнологические комплексы».	https://e.lanbook.co m/book/165716
2456	Харламов, В. В. Расчет элементов электронных схем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 79 с.	Учебное пособие написано в помощь студентам при выполнении ими контрольной и самостоятельной работ по дисциплинам «Электротехника и электроника», «Электроника», содержит теоретические сведения, варианты заданий и примеры расчета параметров и характеристик выпрямителей и усилительных каскадов, приемы по синтезу логических схем; необходимые сведения о принципе действия, основных параметрах и методах расчета выпрямителей, транзисторных усилителей и	https://e.lanbook.co m/book/165714

2457	Харламов, В. В. Электротехника и электроника. Усилители, генераторы и цифровые элементы	логических комбинационных схем. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специализаций «Локомотивы», «Вагоны», профилей «Технология машиностроения», «Промышленная теплоэнергетика», выполняющих контрольные и индивидуальные самостоятельные работы по дисциплинам «Электротехника и электроника», «Электроника».  Учебно-методическое пособие включает в себя описание восьми лабораторных работ по	https://e.lanbook.co m/book/165715
	[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2019 48 с.	дисциплинам «Электротехника и электроника» и «Электроника». Приведены порядок исследования характеристик и параметров полупроводниковых приборов, генераторов, свойств электронных усилительных и цифровых устройств, требования по охране труда и технике безопасности при выполнении лабораторных работ в учебной лаборатории. Предназначено для студентов второго и третьего курсов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог» (специализации «Вагоны», «Локомотивы», «Технология производства и ремонта подвижного состава») и направлений подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Промышленная теплоэнергетика»), «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профиль «Технология машиностроения»), «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профиль «Автономный подвижной состав железных дорог»), «Управление качеством»), «Стандартизация и метрология» (профиль «Стандартизация и метрология» (профиль «Стандартизация и сертификация»), «Мехатроника и робототехника» (профиль комплексы»), выполняющих лабораторные работы по дисциплинам «Электротехника и электроника», «Электроника».	
2458	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.03. Охрана труда по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство [Электронный ресурс], 2018 35 с.		https://e.lanbook.co m/book/167531
2459	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.02 осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений по специальности 07.02.01 Архитектура [Электронный ресурс], 2018 43 с.		https://e.lanbook.co m/book/167532
2460	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов по специальности МДК 04.01. Эксплуатация зданий 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2018 68 с.		https://e.lanbook.co m/book/167534
2461	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине ОП.03. Охрана труда по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство [Электронный ресурс], 2017 29 с.	Методические рекомендации по дисциплине ОП.03. Охрана труда, специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство предназначены для обучающихся Многопрофильного колледжа для организации самостоятельного процесса учебной дисциплины. В рекомендациях указаны требования к знаниям и умениям, содержание самостоятельной деятельности обучающихся. Представлены конкретные задания для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по каждой теме, основная литература для их выполнения. Методические рекомендации включают вопросы для самоконтроля, творческие задания для проверки усвоения знаний по темам, курсу.	https://e.lanbook.co m/book/167511
2462	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений по специальности 07.02.01 Архитектура [Электронный ресурс], 2017 23 с.		https://e.lanbook.co m/book/167525

2463	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся по профессиональному модулю ПМ.02 осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений по специальности 07.02.01 Архитектура [Электронный ресурс], 2017 23 с.		https://e.lanbook.co m/book/167533
2464	Харланова, Г. А. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по профессиональному модулю ПМ.04 организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов по специальности МДК 04.01. Эксплуатация зданий 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс], 2018 21 с.		https://e.lanbook.co m/book/167539
2465	Хахонова, Н.Н. Бухгалтерский учет и отчетность [Текст] : Учебник / Н.Н. Хахонова, 2021 560 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике последовательно излагаются концептуальные и законодательные основы бухгалтерского учета в Российской Федерации, администрирование деятельности бухгалтерской службы, вопросы формирования в бухгалтерском учете и раскрытия в финансовой отчетности информации об основных объектах учета. Учебник разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки "Экономика" и Программой подготовки и аттестации профессиональных бухгалтеров Института профессиональных бухгалтеров России. Предназначен для слушателей учебно-методических центров, преподавателей и аспирантов, студентов, а также практикующих финансовых работников, бухгалтеров и аудиторов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1153784&id=375 419
2466	Хахонова, Н.Н. Бухгалтерский учет и отчетность: практикум [Текст] : Учебное пособие / Н.Н. Хахонова, 2021 450 с. с. (Введено оглавление)	Данное учебное пособие является составной частью комплекта, включающего учебник "Бухгалтерский учет и отчетность» и презентации к нему, подготовленного в соответствии с Программой аттестации бухгалтеров коммерческих организаций ИПБ России, учитывающей требования профессионального стандарта «Бухгалтер». Ориентировано на слушателей учебно-методических центров (практикующих бухгалтеров и главных бухгалтеров, внутренних аудиторов, финансистов), проходящих подготовку на сдачу экзамена на получение аттестата профессионального бухгалтера. Может использоваться при подготовке магистров и бакалавров экономики.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1248919&id=374 917
2467	Хворостов, Д.А. 3D Studio Max + VRay + Corona. Проектирование дизайна среды [Текст] : Учебное пособие / Д.А. Хворостов, 2021 333 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии даны практические советы по применению профессиональной программы Autodesk 3D Studio Мах и визуализаторов VRay и Corona Renderer для работы с проектной графикой в художественных и дизайнерских вузах. Рассмотрены вопросы проектирования предметно-пространственной среды в целом и отдельных ее компонентов: зданий, интерьеров, предметов мебели, аксессуаров, источников освещения. Содержащиеся в пособии рекомендации по использованию компьютерных программ помогут при освоении приемов работы с трехмерной графикой во время изучения курсов, связанных с проектной, интерьерной, ландшафтной и архитектурной проблематикой. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Дизайн», «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы». Будет также полезно аспирантам и преподавателям специальных художественных дисциплин, занимающимся дизайном.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1056727&id=376 081
2468	Хеннер, В. К. Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление, основы специальных функций и интегральных уравнений [Электронный ресурс], 2021 320 с.	Учебное пособие включает все разделы, изучаемые в стандартных курсах дифференциальных уравнений. Помимо этого, оно содержит главы по интегральным уравнениям, специальным функциям, вариационному исчислению. Книга содержит множество иллюстративных примеров с детальными объяснениями по каждой из затрагиваемых тем. Большое число задач в	https://e.lanbook.co m/book/167476

2469	Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых экстракцией и сорбцией. лекарственные средства [Электронный ресурс] :	каждой главе позволяет отказаться от использования сборников задач. Пособие предназначено для студентов направлений подготовки, входящих в УГС: «Математика и механика», «Физика и астрономия», «Электроника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», «Электро- и теплотехника», «Машиностроение», «Физико-технические науки и технологии», «Технологии материалов».  Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре аналитической химии химического факультета Воронежского государственного	https://e.lanbook.co m/book/165292
	учебно-методическое пособие, 2016 82 с.	университета. Рекомендуется для студентов 4-го и 5-го курсов дневного отделения, 6-го курса очно-заочного отделения фармацевтического факультета. Для специальности 33.05.01 – Фармация	
2470	Химическое (термодинамическое) равновесие [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 29 с.	Подготовлено на кафедре общей и неорганической химии химического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам первого курса всех форм обучения Для направлений: 020101 – Химия, 020201 – Биология, 060301 – Фармация, 022000 – Экология и природопользование, 021000 – География, 210100 – Электроника и наноэлектроника	https://e.lanbook.co m/book/165291
2471	Хлебникова, О. В. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Логика и методология науки" [Электронный ресурс], 2020 25 с.	Издание содержит планы практических занятий, методические указания по их выполнению, вопросы и задания для самоконтроля, темы докладов, список основной и дополнительной литературы. Пособие предназначено для оказания методической помощи магистрантам очной формы обучения при подготовке к практическим занятиям, в организации научно-исследовательской самостоятельной работы; может способствовать освоению компетенций, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами. Предназначено для магистрантов, изучающих логику и методологию науки в магистратуре ОмГУПСа.	https://e.lanbook.co m/book/165721
2472	Хлебникова, О. В. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Философские проблемы науки и техники" [Электронный ресурс], 2019 25 с.	Издание содержит планы практических занятий, методические указания по подготовке к этим занятиям, вопросы и задания для самоконтроля, темы докладов, список основной и дополнительной литературы. Пособие предназначено для оказания методической помощи магистрантам очной формы обучения при подготовке к практическим занятиям, в организации научноисследовательской и самостоятельной работы. Настоящее учебно-методическое пособие может способствовать освоению компетенций, предусмотренных общегосударственными федеральными образовательными стандартами. Предназначено для магистрантов, изучающих дисциплину «Философские проблемы науки и техники» в магистратуре ОмГУПСа.	https://e.lanbook.co m/book/165722
2473	Хлестова, И.О. Внедоговорные обязательства в международном частном праве [Текст] : Монография / И.О. Хлестова, 2021 160 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена обязательствам, возникающим из внедоговорного вреда, для которых предусмотрено специальное регулирование. К таким внедоговорным обязательствам относятся обязательства, возникающие из причинения вреда; неосновательного обогащения; вследствие недостатков товаров, работ, услуг; из недобросовестного ведения переговоров о заключении договора; из ведения чужих дел без поручения (педотогит gestio). Анализируется российское законодательство, практика его применения, законодательство отдельных иностранных государств, доктрина, в частности стран Европы и «наднационального» европейского права, а также международные договоры. Для научных работников, занимающихся проблемами международного частного права, аспирантов, преподавателей и практикующих юристов, участ?вующих в международных экономических связях, а также для всех интересующихся данной проблематикой.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1412355&id=376 140
2474	Хлопова, А. В. Электропитающие сети систем	Пособие содержит теоретические положения и	https://e.lanbook.co

	электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсовому проектированию, 2019 63 с.	методические рекомендации для выполнения основных разделов курсового проекта по дисциплине «Электропитающие сети систем электроснабжения». Определены и описаны исходные данные, цели и задачи проектирования, рассмотрен порядок выполнения основных вопросов проекта, дан материал по применению ЭВМ, представлены контрольные вопросы по разделам курсового проекта. Пособие предназначено для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».	m/book/167547
2475	Хмелева, Г.А. Региональное управление и территориальное планирование [Текст] : Учебное пособие / Г.А. Хмелева, 2021 224 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии раскрывается комплекс методических и практических положений регионального управления и территориального планирования. Определенное место отводится классическим теориям пространственной организации региона. Представлены современные научные подходы и инструментарий управления регионом как совокупностью процессов региональной социально-экономической системы, методические положения территориального планирования на основе применения современных технологий администрирования. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», а также преподавателей и обучающихся по программам высшего и послевузовского профессионального образования в области экономики и управления региональным хозяйством. Может быть полезно специалистам, занятым в сфере государственного и муниципального управления.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1290956&id=374 974
2476	Хмелевская, С.А. Пенсионное страхование: философия, история, теория и практика [Текст]: Учебник / С.А. Хмелевская, 2018 720 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены теоретико-методологические проблемы пенсионного страхования- включая философию данного вида страхования, раскрыты этапы эволюции пенсионного страхования в мировой практике и в России, дана типология пенсионных систем современности, рассмотрена современная модель российской системы пенсионного страхования с учетом последних изменений в законодательстве. Для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» и «Финансы н кредит», аспирантов, слушателей системы повышения квалификации и подготовки кадров, а также работников Пенсионного фонда Российской Федерации, негосударственных пенсионных фондов и иных специалистов пенсионного рынка.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442286&id=376 154
2477	Хмельницкий, Ю. Н. Измерение и оценка электромагнитного излучения устройств мобильной связи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы, 2020 16 с.	Приведены теоретические сведения об источниках и уровнях электромагнитных излучений, генерируемых устройствами системы сухопутной подвижной радиосвязи (мобильной связи), о принципах их нормирования, изложены требования санитарных норм к уровням электромагнитного излучения мобильных телефонов и базовых станций сотовой связи, даны указания по инструментальному контролю параметров электромагнитных излучений, перечислены методы обеспечения электромагнитной безопасности абонентов мобильной связи. Предназначено для студентов второго — пятого курсов очной формы обучения, может быть использовано при проведении практических занятий по охране труда со слушателями Института повышения квалификации и переподготовки.	https://e.lanbook.co m/book/165723
2478	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Автоматика и телемеханика на перегонах" [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2020 33 с.	Настоящее пособие содержит четыре лабораторные работы по изучению принципов построения и функционирования электрических рельсовых цепей, эксплуатируемых на железных дорогах Российской Федерации. Приведено краткое описание их работы, регулировки и обслуживания, описаны особенности лабораторных макетов. Представлены принципиальные схемы рельсовых цепей, изложена методика проведения исследований при выполнении лабораторных работ.	https://e.lanbook.co m/book/165724

2479	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Автоматика	Предназначено для обучающихся по образовательной программе «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» по специальности «Системы обеспечения движения поездов» очной и заочной форм обучения, а также для слушателей Института повышения квалификации и переподготовки.  Учебно-методическое пособие содержит четыре лабораторные работы по изучению принципов	https://e.lanbook.co m/book/165725
	и телемеханика на перегонах" [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2020 33 с.	построения и функционирования электрических рельсовых цепей, эксплуатируемых на железных дорогах Российской Федерации, приведено краткое описание их работы, регулировки и обслуживания, описаны особенности лабораторных макетов. Представлены принципиальные схемы рельсовых цепей, изложена методика проведения исследований при выполнении лабораторных работ. Предназначено для обучающихся по образовательной программе «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» по специальности «Системы обеспечения движения поездов» очной и заочной форм обучения, а также для слушателей Института повышения квалификации и переподготовки.	
2480	Холомина, Т. А. Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	В краткой и доступной форме излагается учебный материал, предусмотренный действующими образовательными стандартами. Содержатся краткие теоретические сведения, а также задачи по каждому разделу. Рассмотрены основные физические процессы — поляризация, диэлектрические потери, пробой диэлектриков, классификация и свойства магнитных материалов, а также применение указанных групп материалов в радиоэлектронике. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 38.03.02, 11.03.01 заочной и очной форм обучения, а также направлениям 09.03.02, 11.03.03, 11.03.04, 12.03.04, 13.03.02 дневного отделения при проведении практических занятий и для самостоятельной работы.	https://e.lanbook.co m/book/168086
2481	Холомина, Т. А. Свойства и применение металлов и сплавов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2014 84 с.	В краткой и доступной форме излагается учебный материал, предусмотренный действующими образовательными стандартами. Содержатся краткие теоретические сведения, методические рекомендации, а также задачи по каждому разделу. Рассмотрены особенности основных типов диаграмм состояния сплавов. Особое внимание уделено анализу диаграммы состояния системы железо - углерод, а также влиянию термической и химико-термической обработки на свойства сталей. Проанализированы свойства, классификация и маркировка сталей и чугунов, а также их применение в технике. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 080200.62, 210400.62 заочной и очной форм обучения, а также направлениям 140400.62, 210601.65, 210100.62, 201000.62, 201000.62, 201000.62, 201000.62, до работы.	https://e.lanbook.co m/book/168085
2482	Холомина, Т. А. Электронные процессы в твердом теле [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 68 с.	Основная цель - краткое и доступное по форме изложение учебного материала, предусмотренного программами и действующими образовательными стандартами. Предназначено для проведения практических аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся: содержит краткие теоретические сведения, методические рекомендации, а также задачи разной степени сложности по каждому разделу программы. Рассмотрены особенности равновесных и неравновесных электронных процессов, оптические, фотоэлектрические и контактные явления, а также магнитные свойства твердых тел. Предназначено для студентов и магистрантов, обучающихся по направлениям 11.03.04, 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»; аспирантов, обучающихся по направлению 03.06.01 «Физика и астрономия» очной, очно-заочной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168087
2483	Холопов, В. А. Информационные технологии государственного и муниципального управления [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011	Рассматриваются различные теоретико-прикладные аспекты построения инструментальных средств информационных	https://e.lanbook.co m/book/168104

	56 c.	технологий и их применения в управленческом сегменте. В контексте реализации государственных приоритетов обосновывается необходимость применения информационных технологий в управлении государственными и муниципальными системами, анализируются основные направления информатизации государственного и муниципального управления, а также перспективы наращивания ІТ-присутствия в этой сфере. Важное место занимает изучение механизмов внедрения информационных технологий в отдельные отрасли управленческой деятельности на муниципальном уровне. Учебное пособие подготовлено в полном соответствии с федеральным стандартом высшего профессионального образования нового поколения и может быть рекомендовано для изучения дисциплин «Информационные технологии управления», «Информационные системы в стратегическом управлении», «Информационные технологии в маркетинге» и др. Предназначено для студентов управлениехих, юридических, политологических, экономических специальностей вузов, аспирантов, преподавателей, руководителей и специалистов органов государственной власти и местного самоуправления, а также всех читателей, интересующихся вопросами информационных технологий управления.	
2484	Холопов, С. И. Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 48 с.	В учебном пособии рассмотрены вопросы, касающиеся системы базовых знаний и навыков организации и проведении научных исследований, необходимые для выполнения самостоятельной научной работы. Дается определение важнейших понятий в области авторского и патентного права, основных законодательно охраняемых ими объектов, а также проблем, связанных с охраноспособностью данных объектов. Предназначено для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 09.04.02 — Информационные системы и технологии, изучающих дисциплину "Исследовательская деятельность и защита	https://e.lanbook.co m/book/168055
2485	Холопов, С. И. Программирование логических интегральных схем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 68 с.	интеллектуальной собственности".  Рассматриваются вопросы проектирования цифровых устройств на базе программируемых логических интегральных схем фирмы Altera. Приводится описание языка АНDL, предназначенного для создания текстовых конструкторских файлов. Наряду с базовыми представлениями языка рассмотрены принципы реализации с его помощью стандартных комбинационных и последовательностных цифровых устройств. Предназначено для бакалавров и студентов очной и заочной форм обучения направления 230200 — Информационные системы (специальность 230201) и направления 230400 — Информационные системы и технологии, изучающих дисциплину "Программирование логических интегральных схем".	https://e.lanbook.co m/book/168054
2486	Холопов, Ю. Н. Задачи по гармонии [Электронный ресурс] , 2011 56 с.	Сборник включает задачи по гармонии Ю. Н. Холопова, созданные им на протяжении многолетней преподавательской деятельности в Центральной музыкальной школе и в Московской консерватории. Методические принципы автора обрисованы во вступительной статье И. Старостина. Издание адресовано преподавателям специального курса гармонии в среднем звене, а отчасти и в вузах (спецкурс у музыковедов и композиторов и общий курс на исполнительских факультетах).	https://e.lanbook.co m/book/167126
2487	Холопов, Ю. Н. О принципах композиции старинной музыки: Статьи и материалы [Электронный ресурс] , 2015 520 с.	Настоящий сборник публикуется в рамках проекта, посвященного изданию трудов выдающегося ученого, профессора Московской консерватории Юрия Николаевича Холопова (1932—2003). В книгу вошли статьи разных лет, посвященные старинной музыке — от греческой античности до наследия великих мастеров	https://e.lanbook.co m/book/167125

		Нового времени (Палестрина, Шютц, И. С. Бах). Представленные материалы отражают воззрения исследователя на основные проблемы формообразования, лада, метра, ритма в средневековой монодии (древнерусской, западноевропейской), ренессансном многоголосии, фугированных и гомофонных формах барокко. Предлагаемые тексты в значительной степени новы для современного читателя: некоторые из них печатаются впервые, другие публиковались лишь в зарубежных изданиях на иностранных языках либо в малотиражных отечественных сборниках. Адресовано преподавателям и студентам музыкальных учебных заведений и всем интересующимся эволюцией музыкального мышления.	
2488	Хомутова, Е. Г. Современные инструменты менеджмента качества [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 181 с.	Учебное пособие рассматривает инструменты менеджмента качества, их применение для улучшения деятельности организаций и вопросы, связанные с анализом фактов, которые поддаются лишь словесному описанию. Эти проблемы возникают в области управления системами, коллективами, процессами. Предназначено студентам, изучающим дисциплины «Системы качества материалов» и «Инструменты менеджмента качества в химической и фармацевтической отрасли», по направлению подготовки магистров 27.04.01 «Стандартизация и метрология», программа «Испытания и управление качеством в химической и фармацевтической отраслях». Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167626
2489	Хончев, М.А. Предпринимательство в интеллектуально-информационной сфере государственное регулирующее воздействие [Текст] : Монография / М.А. Хончев, 2020 126 с. с. (Введено оглавление)	В монографии представлена оригинальная авторская концепция предпринимательства в интеллектуально-информационной сфере, исследованы особенности его развития под влиянием глобальных трансформационных процессов н раскрыт механизм его кризиса. Предложены меры государственной поддержки и регулирования интеллектуально-информационного предпринимательства с учетом уникальных особенностей России. Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, а также лиц. задействованных в интеллектуально-информационном предпринимательстве.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442296&id=376 159
2490	Хорольский, В. Я. Экономия электроэнергии в сельских электроустановках [Электронный ресурс], 2021 272 с.	В учебном пособии изложены теоретические и практические положения по экономии электрической энергии на предприятиях АПК. Дана оценка современно-го состояния проблемы энергосбережения в нашей стране и за рубежом. Рассмотрены вопросы организации и проведения энергетических обследований сельскохозяйственных предприятий как одного из факторов энергосбережения. Предложены организационные и технические мероприятия по экономии электроэнергии в сельских электрических сетях, силовых и осветительных установках сельских товаропроизводителей. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Агроинженерия».	https://e.lanbook.co m/book/167423
2491	Хорольский, В.Я. Эксплуатация систем электроснабжения [Текст] : Учебное пособие / В.Я. Хорольский, 2021 288 с. с. (Введено оглавление)	Изложены теоретические и практические положения эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения. В книге рассмотрены вопросы технической эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи, подстанционного оборудования, устройств релейной защиты и автоматики, аккумуляторного хозяйства, резервных электростанций, а также основы эксплуатации изоляционных конструкций и заземляющих устройств. Пособие рекомендовано студентам учреждений среднего профессионального образования, вузов, а также работникам электрохозяйств.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1372885&id=375 785
2492	Хорош, А.И.Дизельные двигатели транспортных и технологических машин [Электронный ресурс], 2021 704 с.	В учебном пособии приведены общие сведения о дизельных двигателях внутреннего сгорания, выпускаемых заводами России, Белоруссии, Украины, рассмотрено их общее устройство, классификация, принцип действия, дано описание конструкций деталей и сборочных единиц кривошипно-шатунных и	https://e.lanbook.co m/book/168456

2493	Хохлачева, Н.М. Коррозия металлов и средства защиты от коррозии [Текст] : Учебное пособие / Н.М. Хохлачева, 2021 118 с. с. (Введено оглавление)	газораспределительных механизмов, систем смазки, охлаждения, питания и пуска. Указаны технические показатели и регулировочные параметры двигателей, их механизмов и систем. Пособие предназначено для изучения конструкции дизельных двигателей при проведении лабораторных работ и сборочно-разборочных операций, выполняемых студентами вузов. Пособие может быть полезным при подготовке машинистов самоходных машин, а также при проведении работ по техническому обслуживанию и регулировке дизельных двигателей в эксплуатации.  В настоящем учебном пособии изложены теоретические основы электрохимической и химической коррозии металлов и сплавов. Рассмотрены виды коррозии, коррозионные характеристики металлов и сплавов в компактном и дисперсном состоянии, приведены методы защиты металлов и сплавов от коррозии в различных условиях эксплуатации. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1346822&id=375 792
		Книга рекомендуется студентам высших учебных	
2494	Хрипко, Е. Г. Социальные коммуникации. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов по всем угсн, реализуемым ниу мгсу, 2020 60 с.	заведений технического профиля.  В учебном пособии рассмотрены ключевые вопросы самоорганизации, саморазвития и адаптации к профессиональной деятельности, межкультурного взаимодействия и социальных коммуникаций, командной работы и лидерства. Приведены вопросы и задания для самостоятельной работы. Для магистрантов по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ.	https://e.lanbook.co m/book/165203
2495	Хроленко, А. Т. История курской школы лингвофольклористики в письмах и документах [Электронный ресурс], 2018 198 с.	Хроника становления школы лингвофольклористики в стенах Курского педагогического института в 1979—1990 гг. основывается на письмах известных отечественных филологов и на документах, сохранившихся в архиве А.Т. Хроленко. Это мемуарно-документальное повествование рассказывает о том, как складывается творческая личность, как формируется область научного познания, как возникает новая научная дисциплина, как зависят эти процессы от атмосферы в вузе и от заинтересованного участия научной общественности. Для профессиональных филологов и для тех, кто стремится ими стать, для аспирантов и магистрантов, для науковедов, историков гуманитаристики, для всех неравнодушных к русской традиционной культуре и родному слову.	https://e.lanbook.co m/book/165450
2496	Хрущева, И. В. Основы математической статистики и теории случайных процессов [Электронный ресурс] , 2021 336 с.	Книга является продолжением учебного пособия И. В. Хру¬щёвой «Теория вероятностей». В ней доступным языком излагаются базовые вопросы математической статистики и теории случайных процессов, а также даются некоторые приложения, связанные с теорией измерений и обработкой результатов наблюдений. К каждой главе по теории случайных процессов предлагается небольшой перечень задач. В конце пособия приведены ответы к этим задачам. Издание будет полезно не только учащимся, но и преподавателям, разрабатывающим лекции по соответствующим разделам.	https://e.lanbook.co m/book/167790
2497	Хрущева, И. В. Теория вероятностей [Электронный ресурс], 2021 304 с.	Настоящее учебное пособие обеспечивает курс теории вероятностей, рассчитанный на 60–70 ч. Изложение материала ведется на двух уровнях. Автор пособия стремился обратить внимание читателя на те аспекты теории, на которые не остается времени на лекциях. Язык пособия адаптирован к современному уровню учащихся. Пособие предназначено для студентов технических специальностей вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167789
2498	Внутренние системы водоснабжения и водостведения [Электронный ресурс] . Ч. 1 : Водоснабжение : учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 строительство, 2020 84 с.	В учебном пособии изложены теоретические основы систем внутреннего водоснабжения и водоотведения, внутреннего противопожарного водоснабжения. Рассмотрены основные схемы и элементы, а также описание работы применяемого оборудования. Для обучающихся бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.	https://e.lanbook.co m/book/165174
2499	Хуснутдинов, Р. Ш. Математика для экономистов	Приведены необходимые теоретические	https://e.lanbook.co

_			
0700	в примерах и задачах [Электронный ресурс] , 2021 656 c.	сведения и формулы, даны решения типовых задач, приведены задачи и упражнения с пояснениями и ответами, а также варианты контрольных работ и расчетных заданий. Предназначается для студентов, аспирантов и преподавателей социально-экономических направлений подготовки, а также для лиц, использующих экономико-математические методы в своей практической работе.	m/book/168457
2500	Цаплин, П. В. Основы теории изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 90 с.	Предназначено для изучения курса «Основы теории изобретательства». Показано, как выполнить изобретательскую задачу, предложить один из вариантов ее оптимального решения на основе вепольного анализа, использование приемов, физических приемов и других методов. Предлагается порядок составления заявки на предполагаемое изобретение. Пособие оснащено необходимым справочным материалом.	https://e.lanbook.co m/book/165907
2501	Царев, Н. Н. Режиссерский сценарий как часть подготовительного периода работы над анимационным фильмом [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 132 с.	Рассмотрены основные этапы подготовительного периода разработки анимационного фильма, ограничивающиеся вопросами, связанными с разработкой режиссерского сценария. Предназначено для студентов дневного и вечернего отделений направлений: 070902 — «Графика»; 070601 — «Дизайн»; 230203 — «Информационные технологии в дизайне»; 230204 — «Информационные технологии в медиаиндустрии».	https://e.lanbook.co m/book/168103
2502	Цветков, В.Л. Профайлинг в деятельности органов внутренних дел [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция" и "Правоохранительная деятельность" / В.Л. Цветков, 2021 263 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены теоретические основы и возможности практического применения технологий профанлинга в целях предотвращения противоправных действий посредством выявления потенциально опасных лиц и ситуаций. Показаны возможности использования направлений прикладной психологии для выявления лиц. имеющих противоправные намерения. Систематизированы представления о технологиях опенки личности на основе визуальной психологической диагностики; рассмотрены методы противодействия психологическому воздействию со стороны потенциальных преступников; раскрыты особенности коммуникации с объектами профанлинга; представлены методы психической саморегуляции эмоциональных состояний в деятельности профайлера; показаны пути развития навыков распознания потенциальных преступников по их словесному портрету и типологии поведения. Для курсантов, слушателей вузов системы МВД России, а также для практических работников органов внутренних дел, выполняющих обязанности по обеспечению безопасности на объектах транспортной инфраструктуры.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376372&id=375 695
2503	Цветков, Ю.А. Международное право. Схемы и определения [Текст] : Учебное пособие / Ю.А. Цветков, 2020 167 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии в схематическом виде представлены все основные разделы учебной дисциплины «Международное (публичное) право», даны определения основных институтов и понятий. Для студентов юридических вузов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359053&id=375 622
2504	Цветкова, О. Л. Общество потребления: Система и человек [Электронный ресурс] : монография, 2013 271 с.	В монографии рассматриваются актуальные проблемы современного общества потребления, анализируются особенности взаимодействия человека и системы в его рамках. Проанализировано становление общества потребления, раскрыто его сущностное содержание, а также факторы, ставшие основой для исследования основных потребительских феноменов, раскрыт процесс диверсификации потребностей. Монография адресована специалистам в области социологии, маркетинга, теории коммуникации, а также читателям, интересующимся проблемами современного общества. Монография может быть использована студентами, аспирантами, специалистами гуманитарного профиля, а также слушателями курсов дополнительного образования и системы повышения квалификации	https://e.lanbook.co m/book/166688
2505	Цибульникова, В.Е. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании [Текст] : Учебное пособие / В.Е. Цибульникова, 2017 148 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для студентов, осваивающих дисциплины: «Педагогические технологии», «Образовательные технологии», «Образовательные системы и педагогические технологии», «Дидактика»,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316696&id=375 144

		«Зпоровьесберегаю-шие технополии в	
		«Здоровьесберегаю-щие технологии в образовании», «Педагогика здоровья», «Профессиональное здоровье работников образования», «Педагогика среды» и обучающихся: по направлениям подготовки 44.03.01 - Педагогическое образование; 44.03.02 - Психолого-педагогическое образование (уровень образования бакалавриат); по направлениям подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование; 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование (уровень образования подготовки 44.04.02 - Психолого-педагогическое образование (уровень образования магистратура): по программам дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки работников образования). Настоящее учебное пособие обобщает исследования последних лет, касающиеся развития образовательных систем и педагогических технологий. Особое внимание в учебном пособии уделяется дидактическому наполнению курса, практикуму, фонду оценочных средств. Разделы и материалы учебного пособия прошли апробацию: на факультете педагогики и психологии МПГУ и в Институте физической культуры, спорта и здоровья МПГУ в 2014-2015, 2015-2016 и 2016-2017 учебных годах.	
2506	Цикин, Сергей Сергеевич. Технология продуктов из нетрадиционного мясного сырья [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Цикин С. С., 2021 149 с	Рассмотрены вопросы технологии переработки сырья и производства продуктов из нетрадиционного мясного сырья. Учебное пособие соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для обучающихся по направлению подготовки «Продукты питания животного происхождения».	https://urait.ru/bcode /479840
2507	Ципоркова, К. А. Интегральное исчисление функции одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2006 112 с.	Даются указания для проведения практических занятий и самостоятельного изучения материала по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной». Рекомендуется студентам всех специальностей дневной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/168045
2508	Цифровая схемотехника [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 28 с.	В учебно-методическом пособии приведено описание лабораторных работ по дисциплинам «Электроника», «Электроника и схемотехника», «Схемотехника измерительных устройств», «Электроника и микропроцессорная техника», «Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ», «Микропроцессорные системы», «Микропроцессорные устройства». В приведенных работах содержатся краткие теоретические сведения и методика исследования регистров и счетчиков, принципы их работы и способы применения. Предназначено для студентов второго, третьего и четвертого курсов направлений подготовки «Управление в технических системах», «Информационные системы и технологии», «Информатика и вычислительная техника», «Приборостроение» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/165726
2509	Цой, Ю.А. Технологические процессы и технические средства производства молока на животноводческой ферме [Текст] : Монография / Ю.А. Цой, 2021 423 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассмотрены научно-технические аспекты проектирования животноводческих комплексов по производству молока. Даны технологические, планировочные решения и оборудование молочных ферм с привязным и беспривязным способом содержания. Приведен инвестиционный расчет развития малых форм хозяйствования в отрасли молочного животноводства на примере хозяйства Ярославской области. Рассмотрено проектно-технологическое обоснование реконструкции молочной фермы на примере СПК ПЗ «Ленинский Путь» Пучежского района Ивановской области. Предназначена для инженеров и специалистов научно-исследовательских организаций, а также может оказаться полезной для студентов высших учебных заведений.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1346826&id=375 676
2510	Цомартова, Ф.В. Право и биомедицина [Текст] : Монография / Ф.В. Цомартова, 2021 136 с. с. (Введено оглавление)	Стремительное развитие современной биомедицины порождает как надежды на решение глобальных проблем человечества, так и риски, связанные с колоссальным потенциалом ее влияния на природу человека. В связи с этим процессы разработки и применения	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1244966&id=375 288

		биомедицинских технологий нуждаются? в своевременной и адекватной правовой регуляции, определяющей границы биотехнологического вмешательства в жизнь человека.? Настоящее издание посвящено теоретической разработке общих правовых подходов к существу, содержанию, социальной направленности и глав-ным отраслевым особенностям регулирования отношений в сфере биомедицины, которые позволили бы сформировать специальное правовое регулиро-вание в этой области.? Для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов, прак-тикующих юристов, работников органов государственной власти.	
2511	Цубербиллер, О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии [Электронный ресурс], 2021 336 с.	Автор задачника — О.Н.Цубербиллер (1885—1975), известный математик, профессор МГУ, где она в 1943—1966 гг. возглавляла кафедру геометрии. Книга выдержала множество изданий и до сих пор остается популярной. Рассчитана в первую очередь на студентов вузов математических и технических специальностей, но будет полезна также и тем, кто изучает математику самостоятельно. В каждом разделе приводятся необходимые сведения из теории. Типовые задачи снабжены решениями, а к большинству задач имеются указания. Задачник охватывает такие разделы аналитической геометрии, как системы координат, прямые на плоскости, прямые и плоскости в пространстве, кривые и поверхности второго порядка. Отдельная часть книги посвящена основам векторной алгебры.	https://e.lanbook.co m/book/167791
2512	Цыренова, В. Б. Инновационные технологии и формы организации учебной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 107 с.	В пособии изложены следующие разделы: Теоретические основы применения инновационных форм организации обучения, Инверсное обучение, Компетентностно-ориентированные задания, Внеаудиторная самостоятельная работа, Проектно-исследовательская деятельность в условиях коллаборативной среды. Предназначено для студентов вузов по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (Математика и информатика)	https://e.lanbook.co m/book/166882
2513	Чёрный, С.П. Всеобщая история [Текст] : Учебное пособие / С.П. Чёрный, 2021 291 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие представляет собой лекционный и семинарский вузовский курс всеобщей истории, охватывающий все темы лекционных и семинарских занятий в соответствии с требованиями учебной программы по изучению всеобщей истории в Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. По каждому разделу приведены хрестоматийные материалы, вопросы для обсуждения и самостоятельной работы, выводы, основные определения и список литературы. Основной задачей пособия является обеспечение студентов академии при подготовке к семинарам всем необходимым учебно-организационным материалом, что позволяет овладеть в полном объеме основным теоретическим материалом по учебной дисциплине «Всеобщая история». Предназначено для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 40.05.03 - Судебная экспертиза.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1354568&id=375 585
2514	Чалдаева, Лариса Алексеевна. Финансы [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / под ред. Чалдаевой Л. А., 2021 491 с	Материал курса раскрывает устройство финансов и финансовых отношений на основе законодательства Российской Федерации. В курсе освещается современный подход российской и зарубежной практики к организации финансов, бюджетной системы, бюджетного федерализма, финансов организаций (предприятий), финансового контроля и финансового менеджмента, налогообложения и страхования, рынка ценных бумаг, инвестиций и глобальных финансов. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов, обучающихся по экономическим направлениям.	https://urait.ru/bcode /481863
2515	Чаннов, Сергей Евгеньевич. Трудовое право [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для	Цель предлагаемого курса — ознакомление обучающихся со всеми аспектами регулирования	https://urait.ru/bcode /475243

	СПО / Чаннов С. Е., Пресняков М. В., 2021 473 с	трудовой деятельности в Российской Федерации. Курс подготовлен с учетом изменений Трудового кодекса Российской Федерации, а также других актов трудового законодательства по состоянию на 1 мая 2019 г. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс предназначен для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по юридическим и социально-экономическим направлениям, но может быть полезен также и для студентов других специальностей и направлений подготовки, преподавателей, а также всех, интересующихся проблематикой трудового права.	
2516	Чаннов, Сергей Евгеньевич. Трудовое право [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Чаннов С. Е., Пресняков М. В., 2021 473 с	Цель предлагаемого курса — ознакомление обучающихся со всеми аспектами регулирования трудовой деятельности в Российской Федерации. Курс подготовлен с учетом изменений Трудового кодекса Российской Федерации, а также других актов трудового законодательства по состоянию на 1 мая 2019 г. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим и социально-экономическим направлениям, но может быть полезен также и для студентов других специальностей и направлений подготовки, аспирантов, преподавателей, а также всех, интересующихся проблематикой трудового права.	https://urait.ru/bcode /467795
2517	Чапаева, Л.Г. Введение в историю русского языка : старославянский язык [Текст] : Учебное пособие / Л.Г. Чапаева, 2017 100 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для практических аудиторных занятий по старославянскому языку как вводной части к курсу «История русского языка» и выполнения домашних заданий, а также для самостоятельной подготовки к зачету или экзамену с помощью выполнения тестовых и других контрольных заданий. В пособии содержатся тесты с закрытой формой задания: тесты на выбор одного или нескольких правильных ответов, тесты на соответствие и установление последовательности.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316653&id=375 125
2518	Чацкис, Е. Д. Организация учета [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 224 с.	Учебное пособие подготовлено в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Организация учета». Для изучения дисциплины в учебном пособии представлены теоретический материал, вопросы для самоконтроля знаний, тесты. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилей: Бухгалтерский учет и правовое обеспечение бизнеса, Учет и аудит ОП ВПО «Бакалавриат» очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/167632
2519	ЧВВМУ имени П.С Нахимова Гидрометеорологическое обеспечение судовождения [Текст] : Учебно-методическая литература / ЧВВМУ имени П.С Нахимова, 2021 283 с. с. (Введено оглавление)	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по УГС 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», для освоения знаний и практических навыков по дисциплинам «Гидрометеорологическое обеспечение судовождения» и «Метеорология и океанография». Также может быть использовано для подготовки в вопросах кораблевождения курсантов высших военно-морских училищ штурманской и других специальностей, в том числе выполняющих обязанности вахтенного офицера, вахтенного штурмана.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1302175&id=376 077
2520	Чеглакова, С. Г. Методики экономического анализа в управлении бизнесом [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 56 с.	Содержит теоретическое изложение методик финансового анализа конкретного аспекта деятельности хозяйствующего субъекта для выполнения заданий по дисциплине «Методики экономического анализа в управлении бизнесом». Предназначено для самостоятельной работы магистров направления 080200 «Менеджмент», профиля «Аналитическая деятельность на предприятии».	https://e.lanbook.co m/book/168090
2521	Чеглакова, С. Г. Учет и анализ банкротств [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 186 с.	Рассмотрены вопросы организации бухгалтерского учета и отчетности в процессе проведения процедур банкротства. Изложены современные методы финансового анализа	https://e.lanbook.co m/book/168269

2522	Чегринцова, С. В. Лидерство и командообразование в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 115 с.	неплатежеспособных организаций. К каждой главе предложены вопросы и тесты для самоконтроля. Имеются варианты практических заданий по отдельным темам, предусмотренным в учебном пособии. Для студентов очной, заочной и дистанционной форм обучения в целях освоения дисциплины «Учет и анализ банкротств» по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «Финансы и кредит», а также преподавателей экономических дисциплин, слушателей курсов повышения квалификации бухгалтерских и финансовых работников. Может быть использовано при самостоятельной подготовке в системе послевузовского образования.  В учебном пособии дается системное представление о природе лидерства в организации, рассматриваются различные подходы к формированию и проявлению лидерства в малых группах, в том числе команде.	https://e.lanbook.co m/book/165733
2522		Особое внимание уделяется современным теориям лидерства и моделям командообразования. В пособии представлены теоретический материал, контрольные вопросы и управленческие ситуации для размышления и проверки сформированных компетенций. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки бакалавров «Управление персоналом» и «Менеджмент», а также направлению подготовки магистров «Менеджмент». Материал, представленный в пособии, направлен на формирование универсальных компетенций: способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде (УК-3 для бакалавриата) и способность организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной задачи (УК-4 для магистратуры).	http://www.gom/g
2523	Чекмарев, А.А. Справочник по машиностроительному черчению [Текст] : Справочная литература / А.А. Чекмарев, 2021 496 с. с. (Введено оглавление)	В справочнике приведены нормативные материалы по оформлению чертежей и схем машин и приборов, конструктивным элементам деталей, стандартным крепежным, соединительным, опорным деталям и печатным платам, подшипникам качения; конструкционные материалы; чертежи типовых деталей; типовые геометрические построения. Для студентов вузов, техникумов. Может быть полезен инженерам и техникам.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1287090&id=374 967
2524	Челебаев, С. В. Проектирование цифровых схем	і инженерам и техникам.	
	на языке описания аппаратуры [Электронный ресурс] , 2011 64 с.	Изложены вопросы, связанные с описанием простейших цифровых узлов на языках описания аппаратуры высокого уровня VHDL и Verilog. Предназначено для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника».	https://e.lanbook.co m/book/168040
2525	на языке описания аппаратуры [Электронный	Изложены вопросы, связанные с описанием простейших цифровых узлов на языках описания аппаратуры высокого уровня VHDL и Verilog. Предназначено для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная	
2526	на языке описания аппаратуры [Электронный ресурс], 2011 64 с.  Челебаев, С. В. Проектирование цифровых схем на языке описания аппаратуры [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 64 с.  Челебаев, С. В. Разработка конструкции медицинских приборов в P-CAD [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2011 64 с.	Изложены вопросы, связанные с описанием простейших цифровых узлов на языках описания аппаратуры высокого уровня VHDL и Verilog. Предназначено для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника».  Изложены вопросы, связанные с описанием простейших цифровых узлов на языках описания аппаратуры высокого уровня VHDL и Verilog. Предназначены для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника» и направлений 201000 «Биотехнические системы и технологии» и 210100 «Электроника и наноэлектроника».  Изложены вопросы, связанные с проектированием печатных плат в САПР Р-САD. Предназначено для студентов специальности 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника».	https://e.lanbook.co m/book/168038
	на языке описания аппаратуры [Электронный ресурс], 2011 64 с.  Челебаев, С. В. Проектирование цифровых схем на языке описания аппаратуры [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 64 с.  Челебаев, С. В. Разработка конструкции медицинских приборов в Р-САD [Электронный	Изложены вопросы, связанные с описанием простейших цифровых узлов на языках описания аппаратуры высокого уровня VHDL и Verilog. Предназначено для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника».  Изложены вопросы, связанные с описанием простейших цифровых узлов на языках описания аппаратуры высокого уровня VHDL и Verilog. Предназначены для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника» и направлений 201000 «Биотехнические системы и технологии» и 210100 «Электроника и наноэлектроника».  Изложены вопросы, связанные с проектированием печатных плат в САПР Р-САD. Предназначено для студентов специальности 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная	https://e.lanbook.co m/book/168038

	1 VIII 10 × 1 € €	N/IIDI	
	VHDL [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 32 с.	описания аппаратуры высокого уровня VHDL. Предназначено для студентов специальностей 200401 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника».	
2529	Чембарисова, Р. Г. Механика. Курс лекций [Электронный ресурс], 2021 240 с.	Изложены основные положения классической механики. Содержатся также главы, которые составляют предмет современной физики. Рассматриваются содержание и следствия специальной теории относительности, содержание и практические выводы общей теории относительности. Для более глубокого и ясного понимания некоторых «трудных» разделов приведены различные их практические приложения в виде примеров. Книга предназначена для студентов направлений подготовки, входящих в УГС: «Физика и астрономия», «Машиностроение», «Физико-технические науки и технологии», «Технологии материалов», «Техносферная безопасность и природообустройство», «Авиационная и ракетно-космическая техника» и других технических и физико-математических специальностей высших технических учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167399
2530	Чепак, О. A. Legal English for University Students [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 200 с.	В учебном пособии изложены следующие разделы The Profession of a Lawyer, Legal Professions, The Constitution, The Political System of the USA, The Political System of Great Britain, The Political System of Russia, Lawmaking Process, International Law. Пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 40.03.01. Юриспруденция. Пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и может быть использовано как для аудиторной, так и для самостоятельной работы студентов.	https://e.lanbook.co m/book/166866
2531	Черезова, М.А. Пенитенциарная система Германии [Текст] : Учебное пособие / М.А. Черезова, 2020 53 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие предназначено для обучения немецкому языку курсантов и студентов юридических вузов и факультетов, а также может быть использовано соискателями и аспирантами (адъюнктами) при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по немецкому языку, так как содержит профессионально ориентированные аутентичные текстовые материалы. Цель настоящего пособия отработать наиболее употребляемые в речи лексические единицы и грамматику современного немецкого языка, необходимые для построения эффективной иноязычной коммуникации в формате будущей профессиональной деятельности. Все задания данного пособия направлены на развитие знаний, умений и навыков, необходимых для решения текущих учебных задач. Каждый раздел учебного пособия дополняет и закрепляет полученные ранее знания. Оригинальные текстовые материалы способствуют обогащению профессинально ориентированного вокабуляра обучающихся, повторению и закреплению грамматики немецкого языка, обучению разным видам чтения, перевода и реферирования текста, формированию навыков говорения и письма в сфере профессионального общения.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322843&id=375 204
2532	Черемисин, В. Т. Повышение эффективности работы системы тягового электроснабжения с гибридными накопителями электроэнергии [Электронный ресурс] : научная монография, 2019 221 с.	сфере профессионального общения.  В монографии представлены результаты исследований в области применения систем накопления электроэнергии в системах тягового электроснабжения постоянного тока. Предложена методология выбора мест размещения и расчета основных параметров накопителей электроэнергии. Представлены результаты моделирования работы гибридного накопителя электроэнергии на основе разработанных физической и имитационной моделей. На примере двух существующих участков железных дорог показана оценка повышения эффективности системы тягового электроснабжения за счет применения накопителей электроэнергии. Предназначена для специалистов структурных подразделений филиалов ОАО «Российские железные дороги», занимающихся вопросами повышения энергетической эффективности перевозочного	https://e.lanbook.co m/book/165727

		процесса, а также для специалистов железных дорог, проходящих повышение квалификации по вопросам ресурсосбережения и экономии топливно-энергетических ресурсов, и для	
		студентов при подготовке ими выпускной квалификационной работы. Подготовлено при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по гранту № 17-20-01148 офи_м_РЖД/18.	
2533	Черепанов, А.К. Микросхемотехника [Текст] : Учебник / А.К. Черепанов, 2021 292 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены физические основы полупроводниковых электронных приборов; рассмотрены основные типы радиокомпонентов, элементы и узлы аналоговых и цифровых микроэлектронных устройств и систем, интегральные схемы высоких степеней интеграции. Для студентов образовательных организаций среднего профессионального образования, обучающихся по УГС 11.02.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», также может быть полезен инженерно-техническим работникам, занимающимся проектированием и эксплуатацией электронной аппаратуры с использованием микроэлектронной и наноэлектронной элементных баз.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1413305&id=376 056
2534	Черепанова, В.А. Комплаенс-программа организации [Текст] : Практическое пособие / В.А. Черепанова, 2021 285 с. с. (Введено оглавление)	Относительно молодое бизнес-направление комплаенса стремительно приобретает все бо льшую актуальность во всем мире. Эффективная программа по управлению комплаенс-риском может принести для организации любого размера множество преимуществ, в том числе повысить общую продуктивность. Данное практическое руководство демонстрирует шаг за шагом, как правильно предотвращать, выявлять и реагировать на нарушения норм деловой этики и комплаенса с учетом ключевых международных и российских нормативных требований, тенденций в их исполнении, а также передового опыта известных корпораций. Адресовано комплаенс-менеджерам, корпоративным юристам, внутренним аудиторам, руководителям, членам совета директоров, а также студентам юридических и экономических направлений и специальностей.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1221793&id=376 083
2535	Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Ч. 2 : учебное пособие, 2020 250 с.	Во второй части учебного пособия представлены нормативные правовые акты по основам охраны труда, а также по организации работ по охране труда и управлению профессиональными рисками на уровне работодателя, действующие на данный момент, и комментарии к ним. Предназначено для руководителей и специалистов организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, преподавателей и студентов учебных заведений, слушателей системы дополнительного образования.	https://e.lanbook.co m/book/165912
2536	Черкашина, И. И. Саркоидоз [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 157 с.	Учебное пособие предназначено для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.49 Терапия и слушателей дополнительного профессионального образования. В настоящем учебном пособии изложены современные представления по распространенности, этиологии, патогенезу, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и лечению саркоидоза органов дыхания, кожных покровов, почек, кардиального и костно-мышечного саркоидоза. Имеются тестовые задания и ситуационные задачи для самоконтроля знаний, издание иллюстрировано рисунками, схемами и таблицами	https://e.lanbook.co m/book/167118
2537	Черникова, Н. Ю. Задачи по основам общей химии для самостоятельной работы с ответами и решениями [Электронный ресурс], 2021 304 с.	Пособие содержит вопросы, упражнения и задачи по основным разделам химии: понятия и законы химии, химические реакции и уравнения, химические свойства неорганических и органических соединений. Представленный материал предназначен для самостоятельной работы российских и иностранных студентов при освоении курса общей химии в колледжах, на подготовительных факультетах и младших курсах естественнонаучных, медицинских и технических вузов. Пособие будет полезно при подготовке к ЕГЭ по химии и дополнительным вступительным испытаниям в профильные вузы.	https://e.lanbook.co m/book/167424

Чернова, Е. Н. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по подготовке отчетной документации производственной практики ПМ.04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности» для специальности 36.02.01 Ветеринария (базовый уровень) [Электронный ресурс], 2019 15 с.		https://e.lanbook.co m/book/166497
Чернушкин, В. В. Моделирование задач квантовой механики в среде maxima [Электронный ресурс] , 2016 78 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре теоретической физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса дневного отделения физического факультета Воронежского государственного университета.	https://e.lanbook.co m/book/165344
Чернышев, А. С. Параметрическая теория малых групп и коллективов [Электронный ресурс] , 2019 264 с.	В монографии обсуждаются основные положения параметрической теории малых групп и коллективов Л.И. Уманского, А.С. Чернышёва и их учеников, которая начала формироваться в шестидесятые годы XX в. в курской и костромской научных школах. Методологической и теоретической базой параметрической теории явились ведущие в отечественной психологии деятельностный и личностный, комплексный и системный подходы. Она разрабатывалась на основе изучения реальных молодежных групп в условиях совместной жизнедеятельности с применением неэкспериментальных и экспериментальных методов в соответствии с заложенным в отечественной психологии В.М. Бехтеревым, С.Л. Рубинштейном, Б.Ф. Ломовым принципом единства теории, эксперимента и практики. В итоге основные теоретические положения проверялись и уточнялись в ходе естественного формирующего эксперимента. Описывается разработанная на основе параметрической теории модель развития группы, отнесенная к категории моделей последовательных стадий с завершенным развитием. Представлены основные положения многолетних теоретико-экспериментальных исследований в рамках параметрической теории: субъектная концепция малой группы; модели мультиэтнической студенческой группы как субъекта психологической помощи ее членам; психологические механизмы надежности группы в напряженных и экстремальных условиях совместной деятельности; формы мотивационно-ценностной включенности группы в социальные организации разного уровня и др. Данные исследования, с одной стороны, подтвердили эвристические возможности параметрической теории по раскрытию социальныю психологический блок. В ее современном виде параметрической помощи своим участникам (интрагрупповая активность) и субъекта психологический блок. В ее современном виде параметрической помощи своим участникам (интрагрупповая активность) и субъекта психологической помощи значимых ценностей индивидов, группы и общества. Работа адресована социальным психологим, аспирантам, студентам психологимеских факультетов, педагогам, воспитателям и всем тем, кто работает с малыми	https://e.lanbook.com/book/165448
Чернявский, А. Г. История образования и педагогической мысли [Текст] : Том 1: История, 2021 264 с. с. (Введено оглавление)	социальными группами.  В предлагаемом издании представлено целостное рассмотрение отечественной истории образования и педагогической мысли в едином потоке мирового педагогического процесса от Древней Руси до современной России. Содержание монографии позволяет получить целостное представление о глубинной связи педагогических явлений и процессов в истории мировой цивилизации, значении мирового педагогического опыта, гуманитарных идеях и философских воззрениях на Руси, предпосылках формирования гуманитарного подхода к образованию в российской педагогике XVII - конца XIX в., а также знания о теории гуманитарного подхода к образованию в России	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1236303&id=375 766
	самостоятельной работе студентов по подготовке отчетной документации производственной практики ПМ.04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности» для специальности 36.02.01 Ветеринария (базовый уровень) [Электронный ресурс], 2019 15 с.  Чернушкин, В. В. Моделирование задач квантовой механики в среде maxima [Электронный ресурс], 2016 78 с.  Чернышев, А. С. Параметрическая теория малых групп и коллективов [Электронный ресурс], 2019 264 с.	самостоятельной работе слудентов по подготовке отчетной домументации производственной практими ПМО4 « Проведение самитарно-просветительской деятельностии для слециальностии 35 (2.2.1 Ветерыварыя (Басовый Ченрицкий) в В Молепърование зада учение довеждения в среде такита (преждение самитарно-просветительской деятельностий для сородниками в среде такитари (преждение для слудентов 4-го крагультета Воронежского тосударственного учиверситета. Чернышае, А С. Параметрическая теория малых групп и колпективов (Электронный ресурс), 2019.  Чернышае, А С. Параметрическая теория малых групп и колпективов (Электронный ресурс), 2019.  Замитарической откражительного отделения учиверситета. В монотрафии обсуудаются соновные положения параметрической теории малых групп и кумеников, которая начала формураться в инстицесатые годы XX в. в курской и теоретической базой параметрической теории малых прупп самительностный и личностный, комплексный и системьный подходы. Она резрабатывальсь на основе кумения реальных молодежных пулп в системением нежогором на учивенным стементельных и системьным в отчественейной сложологии двятельностный и личностный, комплексный и применениям нежогором на учивенным подходы. Она резрабатывальсь и аспольжения праватив производенным правитым производенным производе

Математическая теория рисков и ее приложения [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Чертыковцев В. К., 2021 104 с	https://urait.ru/bcode /477661 https://e.lanbook.co
работ в растениеводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов среднего профессионального образования, специальности 35.02.07 — механизация сельского хозяйства, 2019 85 с.  2545 Чижиков, А. Е. Приборы и устройства для формирования видимого изображения [Электронный ресурс] , 2004 144 с.  35.02.07 — Механизация сельского хозяйства  Приведены сведения об основных видах, конструкциях, электрических и светотехнических характеристиках современных индикаторов и данные об устройствах формирования изображений на них. Рассмотрены физические основы различных способов преобразования электрических сигналов в видимое изображение. Предназначено для студентов старших курсов дневного и вечернего отделений направления 654100 — "Электроника и микроэлектроника".  2546 Чижиков, А. Е. Электронные устройства отображения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 144 с.	
формирования видимого изображения [Электронный ресурс] , 2004 144 с. Конструкциях, электрических и светотехнических характеристиках современных индикаторов и данные об устройствах формирования изображений на них. Рассмотрены физические основы различных способов преобразования электрических сигналов в видимое изображение. Предназначено для студентов старших курсов дневного и вечернего отделений направления 654100 — "Электроника и микроэлектроника".  2546 Чижиков, А. Е. Электронные устройства отображения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 144 с. Конструкциях, электрических и светотехнических характеристиках современных индикаторов и данные об устройствах формирования изображений на них. Рассмотрены физические	m/book/166513
2546 Чижиков, А. Е. Электронные устройства отображения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 144 с. характеристиках современных индикаторов и данные об устройствах формирования изображений на них. Рассмотрены физические	https://e.lanbook.co m/book/167927
электрических сигналов в видимое изображение. Предназначено для студентов старших курсов дневного и вечернего отделений направления 654100 – "Электроника и наноэлектроника".	https://e.lanbook.co m/book/167976
2547 Чилингарян, К.П. Англо-русско-испанский Словарь содержит более 1500 юридических ht словарь. Путеводитель в мире права [Текст] : терминов и терминологических словосочетаний, а	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352922&id=375 552

	[Текст] : Учебное пособие / В.Е. Чиркин, 2021 448 с. с. (Введено оглавление)	рассматриваются основные модели государств и государственности в современном мире, а также государственность семи зарубежных государств, являющихся репрезентативными для таких моделей. Отдельная часть посвящена сравнительному изучению государственности Российской Федерации и иных публично-правовых образований в России. Для преподавателей, аспирантов, студентов, специализирующихся по государствоведению и правоведению, политическим системам современного мира, политологии, работников государственного аппарата, муниципальной службы.	atalog/document/?pi d=1347312&id=376 147
2549	Чистов, Р. С. Основы формирования социального капитала в современной России: философский аспект [Электронный ресурс] : монография, 2020 154 с.	Представлена социально-философская концепция и оценка феномена социального капитала. Сегодня развитие данного института предоставляет возможность формирования гражданского общества, укрепления доверия, солидарности, единства людей в нашей стране, это залог социально-экономического процветания и инновационного развития. В работе так или иначе проанализированы определения социального капитала, основные теории, подходы к его исследованию. В частности, автором делается попытка поиска фундаментальных основ социального капитала и его составляющих. Доказано, что данная институция не формируется естественным образом или только под влиянием внешних факторов экономической, политической и иной жизни, а постепенно выращивается в тех или иных исторических ситуациях под постоянным воздействием силы воли сознательных людей. Указанный подход к проблеме позволяет по-новому взглянуть на проблемы и формирование межпичностных отношений в нашей стране. Рекомендовано преподавателям вузов, магистрантам, аспирантам, студентам гуманитарных, экономических и управленческих и интересуется актуальными вопросами социальной философии.	https://e.lanbook.co m/book/165878
2550	Чихладзе, Л.Т. Местное самоуправление в решениях Конституционного Суда Российской Федерации [Текст] : Учебное пособие / Л.Т. Чихладзе, 2020 122 с. с. (Введено оглавление)	Настоящее издание представляет собой переработанную и дополненную версию учебного пособия, вышедшего в 2018 г. На базе новейшего законодательства и судебной практики рассматриваются актуальные проблемы местного самоуправления в Российской Федерации, касающиеся в том числе территориальных и экономических основ местного самоуправления, муниципальной службы, гарантий местного самоуправления, их отражения в решениях Конституционного Суда РФ. Самостоятельная глава посвящена взаимодействию федеральных органов государственной власти и органов государственной власти и органов государственной власти субъектов РФ в сфере местного самоуправления. Пособие подготовлено в соответствии с программой курса «Актуальные проблемы местного самоуправления Конституционного Суда Российской Федерации». Для студентов юридических вузов и факультетов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» (квалификация — «магистр»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1381910&id=375 780
2551	Чмиль, В. П. Автотранспортные средства [Электронный ресурс], 2021 336 с.	Пособие разработано в соответствии с программой с целью обеспечения возможности самостоятельной работы по изучению курса. Дан анализ конструктивных решений механизмов и систем двигателей, основных элементов трансмиссии, несущей системы и систем управления автомобиля на базе предъявляемых требований и классификационных признаков с рассмотрением принципиальных схем, рабочих процессов и характерных неисправностей. Приведены методики расчета основных эксплуатационных свойств, проявляющихся в процессе движения автомобиля. Выполнены примеры проверочных расчетов по оценке нагруженности деталей трансмиссии, подвески автомобиля, рулевого управления и тормозных систем. Издание предназначено для бакалавров, обучающихся по профилям «Автомобили и	https://e.lanbook.co m/book/167864

	T	ортомобилимо усолйством и «Сорвис	
		автомобильное хозяйство» и «Сервис транспортных средств и технологических машин» направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и	
		комплексов».	
2552	Чмиль, В. П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет [Электронный ресурс], 2021 320 с.	В пособии рассматриваются конструкции гидро- и пневмопривода подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин с описанием назначения, состава, принципов построения различных схем привода и особенностей конструкции, а также работы отдельных элементов и каждой системы в целом. Приведены требования, предъявляемые к гидро-и пневматическому оборудованию рассматриваемых машин, и их классификационные признаки. Анализируются структурные схемы и принцип действия гидрообъемного, пневмогидравлического, аккумуляторного и следящего приводов. Приведены формулы для расчета основных параметров элементов названных приводов и основы методики проектирования гидравлических и пневматических систем мобильных машин. Представлена методика проектирования объемного гидропривода на примере рабочего оборудования бульдозера и станка для резки арматуры, в том числе прочностные расчеты. Дан проектировочный расчет следящего привода: гидроусилителя пневмоколесной машины, а также тормозных систем с гидро- и пневмоприводом. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «Наземные транспортно-технологические средства», а также бакалавров по профилю «Механизация и	https://e.lanbook.co m/book/167863
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		автоматизация строительства» направления подготовки «Строительство».	
2553	Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс], 2021 280 с.	Изложено примерное содержание курса дисциплины «Теория механизмов и машин» на основе учебной программы для механических специальностей и направлений подготовки вузов. Последовательно приведены лекции, методики выполнения лабораторных работ и практических занятий по курсу. Даны примеры решения задач кинематического анализа и синтеза механизмов, пояснения для выполнения расчетно-графических работ. Рассмотрена методика выполнения курсового проекта на тему «Кинематическое и динамическое исследование машины с кривошипно-ползунным механизмом». Пособие предназначено для студентов технических вузов в области эксплуатации автомобильного транспорта (направление подготовки «Эксплуатации и комплексов» по профилям «Автомобильный сервис») и строительной техники (специальность «Наземные транспортно-технологические средства», специализация дорожные средства и оборудование»).	https://e.lanbook.co m/book/167378
2554	Чувашлова, М. В. Кинестетический контроллинг: концепция, методология, система индикаторов [Электронный ресурс] : монография, 2020 220 с.	В исследовательской работе изложены методологические аспекты формирования системы кинестетического контроллинга в авиастроительных компаниях с государственным участием, обоснована концепция формирования кинестетического контроллинга по факторам стоимости, разработана функционально-стоимостная компонента кинестетического контроллинга и система индикаторов селективных управленческих воздействий, проведена апробация методологического подхода к формированию системы кинестетического контроллинга в группе компаний «Объединенная авиастроительная корпорация». Книга предназначена для руководителей, менеджеров различных уровней, экономистов, занятых в системе управления крупными корпорациями с государственным участием, а также для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Экономическая	https://e.lanbook.co m/book/166062

		безопасность».	
2555	Чугунов, Д. А. Сравнительное литературоведение [Электронный ресурс], 2016 48 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре зарубежной литературы. Рекомендуется для 1–2-го курсов магистратуры. Для направления «Филология».	https://e.lanbook.co m/book/165407
2556	Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) [Электронный ресурс] , 2021 192 с.	Сборник содержит индивидуальные задания (31 вариант каждой задачи) по специальным разделам курса высшей математики: теории функций комплексного переменного и операционное исчисление, теория вероятностей и элементы математической статистики, уравнения математической физики. Каждый раздел сборника содержит теоретические вопросы, теоретические упражнения и расчетную часть. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению «Математика».	https://e.lanbook.co m/book/167793
2557	Чуклова, Е. В. Правовое регулирование внешнеэкономических сделок [Электронный ресурс], 2020 74 с.	Учебно-методическое пособие разработано на основании федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» и направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» и предназначено для подготовки студентов очной формы обучения к практическим занятиям по дисциплине «Правовое регулирование внешнеэкономических сделок». Пособие включает методические указания для подготовки к практичек изанятиям, планы семинарских занятий, перечень необходимых источников и литературы для каждого занятия, перечень вопросов для подготовки к зачету, глоссарий.	https://e.lanbook.co m/book/167152
2558	Чуланова, О.Л. Компетентностный подход в работе с персоналом: теория, методология, практика [Текст] : Монография / О.Л. Чуланова, 2021 291 с. с. (Введено оглавление)	В монографии обоснована актуальность и изучены исторические тенденции развития компетентностного подхода в работе с персоналом. Изучено социально-экономическое содержание понятий «компетенция» и «компетентность». Проведено исследование применения компетентностного подхода в работе с персоналом организаций региона. Обоснован методологический подход к исследованию компетенций персонала. Разработаны методический подход к формированию модели компетенций персонала организации. Предложены методика формирования модели компетенций персонала организации. Предложены методические рекомендации использования компетентностного подхода в обучении персонала организации, при разработке систем стимулирования персонала. Показана роль эмоциональной компетентности в общей модели компетенций руководителей. Представлена эволюция понятия эмоциональной компетентности уруководителей. Разработана технология коучинга эмоциональной компетентности управленческого персонала. Для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, научных работников, обучающихся и проводящих исследования в области управления персоналом. Для профессорско-преподавательского состава вузов и для работодателей, внедряющих компетентностный подход в работу с	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1349708&id=375 879
2559	Чуланова, О.Л. Технологии кадрового менеджмента [Текст] : Учебник / О.Л. Чуланова, 2021 492 с. с. (Введено оглавление)	персоналом.  Учебник включает анализ современных технологий управления персоналом. Последовательно представлены технологии гуманизации трудовой деятельности персонала организаций, технологии работы с персоналом в различных моделях организации. Рассмотрены современные технологии работы с кадровым резервом организации (управление талантами и развитие «мягких» навыков (Soft skills) руководителей), технологии обучения и развития персонала организации, подбора, отбора и найма персонала, технологии эффективной работы с персоналом организации и технологии оптимизации трудовой деятельности персонала. Проанализированы перспективы и риски всех представленных в учебнике технологий. Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1324185&id=375 611

		образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом». Предназначен для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, научных работников, обучающихся и проводящих исследования в области управления персоналом, профессорско-преподавательского состава вузов и специалистов-практиков по работе с персоналом современных организаций.	
2560	Чуланова, О.Л. Управление компетенциями [Текст] : Учебник / О.Л. Чуланова, 2021 232 с. с. (Введено оглавление)	Учебник разработан в соответствии с учебными планами направлений подготовки 38.04.03 «Управление персоналом» и 38.06.01 «Экономика» (профиль подготовки «Экономика и управление народным хозяйством»). Издание содержит лекционные материалы, а также вопросы для подготовки к экзамену, задания для тестового контроля. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов образовательных организаций высшего образования (бакалавров и магистров), обучающихся по направлениям подготовки «Управление персоналом», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», аспирантов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», докторантов, консультантов-прак тиков, НR-специалистов. Методический материал будет полезен и для управленческого персонала организаций, заинтересованных в реализации компетентностного подхода в работе с	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1284664&id=374 963
2561	Чупилкина, А.Ф. Избирательное право в контексте правового государства: законодательное регламентирование и практическая реализация [Текст] : Монография / А.Ф. Чупилкина, 2020 76 с. с. (Введено оглавление)	персоналом.  Представленная монография является исследованием современного состояния российского избирательного права в контексте развития правовой государственности. В процессе поиска оптимального решения в сфере совершенствования политико-избирательных процессов авторы принимают во внимание исторический опыт становления и развития данного института права, анализируют доктринальные подходы к толкованию избирательных процедур, рассматривают актуальные вопросы нарушения положений избирательного права, выявляют особенности принципа равенства пассивного избирательного права, определяют сущность электронного голосования в контексте развития цифрового государства, раскрывают правовые грани финансирования избирательных кампаний и электоральной пассивности населения в избирательном процессе страны. Монографическое исследование предназначено для научных работников, преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов юридических, исторических образовательных организаций высшего образования, а также всех, кто интересуется вопросами развития избирательного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322848&id=375 206
2562	Чупилкина, А.Ф. Конституционное право России. Часть 2 [Текст] : Учебное пособие / А.Ф. Чупилкина, 2020 129 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии освещаются вопросы российского конституционного права, рассматриваются проблемы формирования конституционно-правовых основ политического развития страны. Пособие предназначено для студентов и курсантов, обучающихся по программам бакалавриата и специалитета. преподавателей юридических вузов и всех, кто интересуется различными аспектами российского конституционного права.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322846&id=375 205
2563	Чураков, Е. П. Математические методы в экономике и бизнесе (Введение в специальность) [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2016 132 с.	Излагаются основные математические методы, применяемые при решении прикладных задач в области экономики и бизнеса. Ориентировано на студентов первого курса, которым лишь предстоит погружение в емкую математическую среду и для которых пособие может рассматриваться как своеобразное введение в специальность. Предназначено для студентов специальности 080116 "Математические методы в экономике" и направлений 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" с профилем подготовки "Математическое и	https://e.lanbook.co m/book/168301

		информационное обеспечение экономической деятельности" и 38.03.05 "Бизнес-информатика".	
2564	Многомерные статистические методы [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2013 96 с.	Систематизированы основные сведения по многомерным статистическим методам (многомерному статистическому анализу). Кратко изложены основы математико-вероятностного аппарата, применяемого при многомерном анализе. Значительно большее внимание уделено корреляционному анализу многомерных случайных величин, включая вопросы ранговой корреляции и дисперсионного анализа. Изложены основные подходы к преодолению проблемы избыточной размерности многомерных задач, использующие концепции компонентного и факторного анализа. Предназначено для студентов специальности 080116 "Математические методы в экономике" и направлений 010400 "Прикладная математика и информатика" с профилем подготовки "Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности" и 080500 "Бизнес-информатика".	https://e.lanbook.co m/book/168187
2565	Многомерные статистические методы [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2014 48 с.	Вторая часть пособия является естественным продолжением курса «Многомерные статистические методы», первая часть которого под таким же названием опубликована ранее [13]. Основное внимание во второй части пособия уделено методам кластерного анализа и много-мерного шкалирования. Приводится ряд конкретных исследований, проведенных с использованием этих подходов. Предназначено для студентов специальности 080116 "Математические методы в экономи-ке" и направлений 010400 "Прикладная математика и информатика" с профилем подготовки "Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности" и 080500 "Бизнес-информатика".	https://e.lanbook.co m/book/168197
2566	Шабаров, Ю. С. Органическая химия [Электронный ресурс] , 2021 848 с.	В книге рассмотрены основные классы циклических и нециклических органических соединений, их строение, свойства, получение. Теоретические представления, спектральные характеристики, вопросы стереохимии, кинетики и термодинамики, сведения о важнейших современных методах синтеза и анализа излагаются в тесной связи с обсуждаемым материалом. Учебник предназначен для студентов химических факультетов университетов и химических вузов.	https://e.lanbook.co m/book/167911
2567	Шадрина, Галина Владимировна. Анализ финансово-хозяйственной деятельности [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Шадрина Г. В., 2021 461 с	В курсе рассмотрены теоретические основы и понятия экономического анализа как самостоятельной науки, показано его возникновение, история и современное состояние. Представлены методики анализа объема и себестоимости производства и реализации продукции, использования основных средств, материальных и трудовых ресурсов, финансовых результатов и финансового положения предприятия. Проанализирована структура комплексного бизнес-плана и роль анализа в разработке и мониторинге основных его показателей. Издание включает вопросы и задания для самоконтроля, а также список рекомендуемой литературы. К курсу прилагаются вспомогательные материалы для практических заданий, расположенные в электронной библиотечной системе «Юрайт» (urait.ru). Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, а также руководителей предприятий всех форм собственности, специалистов по экономическому анализу деятельности организаций.	https://urait.ru/bcode /471600
2568	Шадрина, Галина Владимировна. Экономический анализ [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Шадрина Г. В., 2021 461 с	В курсе рассмотрены теоретические основы и понятия экономического анализа как самостоятельной науки, показано его возникновение, история и современное состояние. Представлены методики анализа объема и себестоимости производства и реализации продукции, использования основных	https://urait.ru/bcode /477503

2569	Шакин, В. Н. Базовые средства программирования на Visual Basic в среде VisualStudio Net. Практикум [Текст] : Учебное	средств, материальных и трудовых ресурсов, финансовых результатов и финансового положения предприятия. Проанализирована структура комплексного бизнес-плана и роль анализа в разработке и мониторинге основных его показателей. Издание включает вопросы и задания для самоконтроля, а также список рекомендуемой литературы. К курсу прилагаются вспомогательные материалы для практических заданий, расположенные в электронной библиотечной системе «Юрайт» (urait.ru). Соответствует актуальным требованиям Федерального стандарта высшего образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям.  Практикум представляет собой набор лабораторных работ и контрольных заданий по основным принципам алгоритмизации и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1241807&id=375
	пособие / В. Н. Шакин, 2021 287 с. с. (Введено оглавление)	программирования, а также базовым средствам языка программирования высокого уровня Visual Вазіс. Содержание практикума является неотъемлемой частью учебного пособия «Базовые средства программирования на Visual Basic в среде Visual Studio .NET». Практикум может быть использован как для преподавания в студенческой аудитории дневной, заочной и дистанционной форм обучения, так и для самостоятельного изучения, при котором обучающийся одновременно работает с практикумом и компьютером. Практикум предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, высших учебных заведений, в учебных планах которых предусмотрены дисциплины «Информатика», «Основы алгоритмизации и программирования», «Методы и средства программирования», «Программирование на языке высокого уровня».	604
2570	Шалимова, К. В. Физика полупроводников [Электронный ресурс], 2021 384 с.	В учебнике рассмотрены модельные представления о механизме электропроводности, даны основы зонной теории полупроводников и теории колебаний кристаллической решетки, изложена статистика электронов и дырок, рассмотрены механизмы рассеяния носителей заряда, генерация и рекомбинация носителей заряда, диффузия и дрейф неравновесных носителей заряда, изложены контактные и поверхностные явления в полупроводниках, их оптические и фотоэлектрические свойства. Учебник предназначен для студентов физических и технических специальностей, может быть полезен инженерно-техническим работникам.	https://e.lanbook.co m/book/167840
2571	Шапошников, В. В. Общая энергетика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 287 с.	Изложены основные аспекты гидрогазодинамики, термодинамики и тепломассообмена. Рассмотрены ключевые особенности водоподготовки энергетических объектов. Затронуты вопросы организации топливного хозяйства и способов сжигания органических топлив. Рассмотрены конструктивные особенности основного оборудования энергетических объектов: котлоагреатов, насосов, теплообменных аппаратов, паровых и газовых турбин. Изложены принципы генерации тепла, теплоснабжения и преобразования тепловой энергии в электрическую на тепловых и атомных электрических станциях. Отдельные главы учебного пособия посвящены вопросам энергосбережения, теплотехнических измерений и эксплуатации теплоэнергетического оборудования. Приведены актуальные сведения о возобновляемых источниках энергии. Пособие предназначено для бакалавров направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, изучающих курс «Общая энергетика».	https://e.lanbook.co m/book/167042
2572	Шарапова, С.А. Управление вертикально интегрированными процессами страхования промышленных рисков [Текст] : Монография / С.А. Шарапова, 2012 251 с. с. (Введено оглавление)	В монографии рассматривается понятийный аппарат и инструментарий, формирующие методологические основы менеджмента страховых процессов. Исследуются задачи управления сбытовой системой страховой организации. Анализируются особенности организации каналов сбыта страховых продуктов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449671&id=376 245

		Разрабатываются экономические и организационные модели механизмов взаимодействия страховой компании с партнерами и клиентами на российском рынке промышленного страхования. Оценивается экономическая эффективность сбытовой деятельности вертикально интегрированных систем страхования промышленных объектов. Для научных сотрудников, руководителей и специалистов страховых организаций, аспирантов и студентов экономических специальностей.	
2573	Шаркова, А.В. Основы функционирования малого бизнеса: учебник и практикум для бакалавров [Текст]: Учебник / А.В. Шаркова, 2017 196 с. с. (Введено оглавление)	Эта книга содержит системно изложенный учебный материал, который дает целостное представление о состоянии и развитии малого предпринимательства, его критериях, функционировании и создании, государственной поддержке, об особенностях разработки бизнес-плана, ведения бухгалтерского учета, управлении персоналом и формировании системы оплаты труда. Самое главное, учебник содержит задачи, ситуационные задания, кейсы, которые можно применять на практических занятиях, при выполнении домашних творческих заданий, эссе, расчетно-аналитических, курсовых и научных работ, а также при выполнении студентами самостоятельной работы. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профилям: «Банковское дело и рынок ценных бумаг», «Государственные и муниципальные финансы», «Корпоративные финансы», «Страхование», магистров и всех, кто интересуется функционированием малого бизнеса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1451318&id=376 273
2574	Шаркова, А.В. Совершенствование технологий и инструментов в развитии бизнеса [Текст] : Сборник / А.В. Шаркова, 2017 141 с. с. (Введено оглавление)	Сборник научно-исследовательских работ студентов включает результаты научных исследований студентов за 2016 год по научным направлениям кафедры «Экономика организации»: развитие инструментов организационно-экономической поддержки и защиты бизнеса в экономике страны: развитие механизмов по импорто-замещению в промышленных организациях малого бизнеса.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449645&id=376 232
2575	Шаркова, А.В. Теория и практика развития предпринимательства: современные концепции, цифровые технологии и эффективная система. Часть 2 [Текст]: Материалы VI Международного научного конгресса 24-25 мая 2018 года. г. Москва, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации / А.В. Шаркова, 2018 140 с. с. (Введено оглавление)	Во второй части сборника опубликованы результаты исследований студентов, которые были представлены в работе дискуссионных площадок 25 мая 2018 года в рамках VI Международного научного конгресса «Теория и практика развития предпринимательства: современные концепции, цифровые технологии и эффективная система», проводимого в рамках празднования 100-летия Финансового университета. Начало сборника открывает дискуссия профессорско-преподавательского состава о нектоторых аспектах предпринимательства в развитии современного общества. Для преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений и всех тех. кто интересуется вопросами предпринимательства.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449659&id=376 239
2576	Шаркова, А.В. Экономика отраслей [Текст] : Практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" / А.В. Шаркова, 2016 76 с. с. (Введено оглавление)	Практикум включает задачи расчетного и аналитического характера, задания по определению эффективности отраслей национальной экономики. По каждой теме прилагаются дайджест, вопросы для обсуждения и самостоятельной проработки, материалы для тестирования, практические и ситуационные задания. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили «Финансы и кредит», «Корпоративные финансы», «Государственные и муниципальные финансы»).	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449839&id=376 258
2577	Шаров, М. К. Точечные группы симметрии кристаллов [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов, 2016 39 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре материаловедения и индустрии наносистем химического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 2-го курса химического факультета дневного и вечернего отделений, изучающих дисциплины «Кристаллохимия», «Структурная химия и кристаллохимия», а также для магистрантов второго года обучения, изучающих дисциплину «Фундаментальные основы кристаллохимии». Для направлений: 040100 —	https://e.lanbook.co m/book/165419

		Химия, 040300— Химия, физика и механика материалов и специальности 040101— Фундаментальная и прикладная химия	
2578	Шароватов, Е. В. Организационно-методические основы выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : методические указания, 2020 71 с.	Разработаны в помощь студентам, выполняющим дипломный проект (работу). В состав методических указаний входят: общие положения, этапы выполнения выпускной квалификационной работы, требования к содержанию, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценивания дипломного проекта (работы), формы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» Методические указания издаются в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167595
2579	Мономеры промышленного производства каучуков [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2016 32 с.	Подготовлено на кафедре высокомолекулярных соединений и коллоидов химического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 4-го курса очного отделения и 5-го курса очно-заочного отделения химического факультета.	https://e.lanbook.co m/book/165345
2580	Шацкая, И. В. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 180 с.	В пособии изложена технология маркетинговой деятельности на предприятии. Раскрываются сущность, содержание и особенности маркетинговых стратегий предприятия. Дается описание свойств и структуры компонентов комплекса маркетинга. Особое внимание уделено стратегическим и конъюнктурным приоритетам маркетинга, вопросам сегментирования рынка и позиционирования товарной продукции, аналитическому инструментарию маркетинга. Предназначено для бакалавров укрупненной группы направлений подготовки и специальностей «Экономика и управление» в качестве обучающего материала. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167584
2581	Шацкая, И. В. Социально-этические процессы в бизнесе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 109 с.	В пособии изложены основные социально-этические процессы бизнеса. Раскрываются сущность, содержание и особенности социальной политики предприятия; приводится концепция корпоративной социальной ответственности. Дается описание этических основ предпринимательской деятельности. Особое внимание уделено основам психологии и социологии бизнеса, а также вопросам оценки эффективности социально-ответственного поведения в предпринимательстве. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, в качестве обучающего материала. Учебное пособие издается в авторской редакции	https://e.lanbook.co m/book/167585
2582	Швед, Е. А. Практикум к изучению дисциплины "Алгебра" [Электронный ресурс], 2020 35 с.	Материал практикума соответствует действующей рабочей программе дисциплины «Алгебра» для специальностей «Информационная безопасность автоматизированных систем» и «Информационно-аналитические системы безопасности». Основой необходимого теоретического материала, представленного в настоящем практикуме, служит первая часть учебного пособия профессора Л. М. Мартынова «Алгебра для криптографии» [1]. Данная разработка ориентирована на проведение практических занятий по указанной дисциплине. Приложение 1 содержит вспомогательную схему формул комбинаторики, призванную оказать помощь студенту при решении комбинаторных задач. Приложение 2 включает в себя задания повышенной сложности и олимпиадные задачи, позволяющие хорошо успевающим студентам более глубоко усвоить изучаемый материал. Данный практикум предназначен для студентов первого курса специальностей «Информационная безопасность автоматизированных систем» и «Информационно-аналитические системы безопасности» и может быть использован при подготовке студентов всех специальностей и направлений подготовки к математическим олимпиадам.	https://e.lanbook.co m/book/165728
2583	Швед, Е. А. Практикум по алгебре: типовые	Материал практикума соответствует	https://e.lanbook.co

	<u> </u>		p
	расчеты [Электронный ресурс] , 2020 33 с.	действующей рабочей программе дисциплины «Алгебра» для специальностей «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Информационная безопасность автоматизированных систем» и «Информационно-аналитические системы безопасности». Основой необходимого теоретического материала, представленного в настоящем практикуме, служит первая часть учебного пособия профессора Л. М. Мартынова «Алгебра для криптографии» [1]. Данная разработка содержит по 30 вариантов типовых расчетов «Комплексные числа» и «Многочлены». Каждый из типовых расчетов снабжен подробными примерами-образцами решения задач. Отметим, что задания, включенные в типовые расчеты, были в разное время разработаны профессором Л. М. Мартыновым или преподавателями кафедры «Высшая математика» и успешно применялись в течение нескольких лет. Данный практикум предназначен для индивидуальной самостоятельной работы студентов первого курса специальностей «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Информационная безопасность автоматизированных систем» и «Информационно-аналитические системы	m/book/165729
		безопасности» и, кроме того, может быть использован при самостоятельной работе студентов всех специальностей и направлений подготовки по математике.	
2584	Шевцов, Г. С. Численные методы линейной алгебры [Электронный ресурс], 2021 496 с.	Учебное пособие посвящено важному разделу современной вычислительной математики — численным методам решения задач линейной алгебры. В нем содержатся необходимые теоретические сведения, рассматриваются вопросы обусловленности и устойчивости, приводятся эффективные алгоритмы обращения прямоугольных матриц, решения систем линейных алгебраических уравнений и проблемы собственных значений. Применение численных методов демонстрируется на подробно разобранных примерах. Для студентов, магистрантов и аспирантов, специализирующихся в области компьютерного моделирования, преподавателей прикладной математики, а также научных работников и инженеров, занимающихся применением численных методов для решения практических задач.	https://e.lanbook.co m/book/167885
2585	Шевченко, В.М. Юридическая психология [Текст] : Учебник / В.М. Шевченко, 2020 431 с. с. (Введено оглавление)	Учебник разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Подготовка высококвалифицированных юридических кадров требует изучения психологических аспектов ряда правовых явлений — правосознания, правотворчества, профилактики преступления, оперативно-розыскной, следственной деятельности и др. Предлагаемый учебник призван обеспечить понимание будущими юристами социально-психологической сущности правового регулирования, психологических особенностей поведения человека в сфере отношений, регулируемых правом. Для курсантов и адъюнктов высших образовательных учреждений системы МВД России.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376442&id=375 730
2586	Шевченко, Д.А. Интегрированные коммуникации [Текст] : Энциклопедия / Д.А. Шевченко, 2020 298 с. с. (Введено оглавление)	В энциклопедии раскрываются основные понятия и термины, характеризующие комплекс интегрированных коммуникаций и их использование на практике. В нее включены статьи (рубрики), относящиеся к маркетингу, рекламе, связям с общественностью, личным продажам, современным направлениям диджгпал-коммуникаций. Специальные статьи посвящены продвижению товаров и услуг в интернете, оценке эффективности интегрированных маркетинговых коммуникации, разработке и проведению коммуникационных кампаний. Для удобства пользования энциклопедия имеет алфавнтно-снстемати-ческую структуру. Для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428071&id=376 107

		специалистов, а также студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Менеджмент». «Торговое дело» (профиль «Маркетинг»). «Реклама и связи с общественностью».	
2587	Шевырева, Т.В. Технологии образования лиц с умственной отсталостью в предметной области «Естествознание» [Текст]: Учебно-методическая литература / Т.В. Шевырева, 2019 188 с. с. (Введено оглавление)	В учебно-методическом пособии раскрываются задачи и содержание предметной области «Естествознание» в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), принципы обучения детей с интеллектуальными нарушениями естествоведческим дисциплинам, рассматриваются положения коммуникативного подхода, приемы, методы и формы организации обучения дисциплинам предметной области «Естествознание», предлагаются варианты планирования. Предназначено для студентов дефектологических факультетов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1341044&id=375 268
2588	Шекспир, Уильям . Ричард III [Текст : Электронный ресурс] : - / Шекспир У. ; пер. Дружинин А. В., 2021 176 с	«Король Ричард Третий», впервые напечатанный в 1597 году, стал одной из самых популярных исторических пьес Шекспира. Именно благодаря Шекспиру сложился образ Ричарда — злодея, таланта, убийцы. Не слишком строго придерживаясь доступных ему источников (хроник Холиншеда и Томаса Мора), Шекспир оживил человеческие черты Ричарда Третьего и перенес их на сцену. Печатается по изданию 1899 года в переводе А. Дружинина. Для широкого круга читателей.	https://urait.ru/bcode /446765
2589	Шелестова, З.А. Принципы театральной педагогики как основа обучения студентов искусству художественного (выразительного) чтения [Текст] : Монография / З.А. Шелестова, 2017 276 с. с. (Введено оглавление)	Умение выразительно читать и увлекательно рассказывать необходимо всем учителям, но особенно словесникам. В монографии с позиции коммуникативно-компетентностного подхода и последних достижении в педагогике и психологии, искусствоведении илитературоведении, методик преподавания русского языка и литературы сделана попытка научно обосновать основы обучения будущих учителей искусству выразительного чтения на базе принципов театральной педагогики. Сам процесс обучения искусству звучащей литературы является одним из средств формирования у студентов коммуникативных компетенций, в число которых входят исполнительские и режиссерско-педагогические компетенции. Монография может быть полезна преподавателям педагогических вузов, студентам, а также учителям русского языка и литературы.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340994&id=375 245
2590	Шелехова, Л. В. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс], 2021 304 с.	Предлагаемое учебное пособие представляет собой изложение основных понятий и методов оптимальных решений в экономике. Математический аппарат анализируется преимущественно с экономико-прикладных позиций и широко иллюстрируется примерами. Это дает возможность обучаемым (читателям) в процессе изучения курса приобщиться к математическому моделированию различных прикладных задач, ситуаций, процессов. Отличительной особенностью учебного пособия является изложение общих теоретических положений по всем темам курса «Методы оптимальных решений» в алгоритмической форме, наличие большого количества прикладных задач и тестовых заданий, которые позволяют эффективно использовать пособие в процессе аудиторной и самостоятельной работы студентов, при проведении контрольных работ и тестировании студентов. Материал, изложенный в наглядной и доступной форме, позволяет быстро освоить дисциплину. Пособие может быть рекомендовано студентам экономических специальностей, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры, аспирантам и преподавателям вузов и средних специальных учебных заведений.	https://e.lanbook.co m/book/167377
2591	Шендель, Т. В. Основы управленческого консультирования [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 206 с.	учесных заведении.  Цель учебного пособия — сформировать систему базовых понятий в области управленческого (в том числе кадрового) консалтинга, а также расширить способности систематизировать и анализировать, конкретизировать и обобщать методы развития персонала. Рассматривается исторический аспект становления и развития управленческого консультирования в России и за	https://e.lanbook.co m/book/165903

управленческого организации его как ты консультантов, консалтинга как управленческого агаемое учебное для изучения управленческого ми бакалавриата по .03.03 «Управление для пользователя: в
им соответствии с атагорский учет и Ученым советом ета Московского птета имени М.В. ата по направлению Предметом курса юнно-аналитическое оедпринимательской учета и отчетности, анализа и основы ности предприятий. ям федеральных ельных стандартов цнего поколения. Для
нансового анализа. совых аналитиков и
аудиторов, а также узов и слушателей иения квалификации орвания одежды на е фигуры. Описаны и основ плечевой и врослых и детей, конструирования атурального меха и информация поы специального для студентов вузов
жет использоваться еев, специалистами и широким кругом  конструктивного поясной одежды на эные фигуры с икопленного опыта в Систематизированы мы конструктивного конструкций в омпьютерной работ.
ровки телосложения Рекомендовано для в, колледжей, для енности и широкого освящена истории Средневековья до ие также снабжено материалом для
от вала се пие ина натал — то опетно витрией еме на еминот инто

2597	Шестеркин, А. Н. Введение в теорию электрических цепей [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 56 с.	интересующихся изобразительным искусством. Рассматриваются основные понятия и методы расчета линейных и нелинейных цепей постоянного тока, синусоидальных цепей переменного тока, синусоидальных цепей переменного тока и трехфазных цепей. Содержит задания для практической работы по указанным вопросам, методику их выполнения и контрольные вопросы для самопроверки. Кратко рассмотрены приборы системы моделирования NI Multisim, используемые при проведении практических работ. Предназначено для студентов дневного и вечернего факультетов специальности 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (дисциплина «Электроника») и 080801 «Прикладная информатика в экономике» (дисциплина «Электроника и электронные устройства вычислительной техники»), а также для других специальностей, изучающих цепи постоянного и переменного тока.	https://e.lanbook.co m/book/168137
2598	Шестеркин, А. Н. Надежность информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 76 с.	Рассматриваются основные понятия и определения, используемые в теории надежности, показатели надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых объектов, описание методов оценки показателей надежности отдельных объектов и систем при внезапных и постепенных отказах, задания на выполнение практических работ, порядок их выполнения и контрольные вопросы для самопроверки. Предназначено для студентов дневного и вечернего факультетов специальности 080801 «Прикладная информатика в экономике» — дисциплина «Электроника и электронные элементы вычислительной техники», а также для других специальностей, изучающих теорию надежности.	https://e.lanbook.co m/book/168135
2599	Шестеркин, А. Н. Последовательные элементы вычислительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2010 80 с.	Рассматривается ключевой элемент устройств последовательного типа — триггер и основные узлы цифровых систем, построенные на его основе: регистры, счетчики, запоминающие устройства. Содержатся задания для практической работы по указанным вопросам, методика их выполнения и контрольные вопросы для самопроверки. Кратко рассмотрены приборы системы моделирования NI Multisim, используемые при проведении практических работ Предназначено для студентов дневного и вечернего факультетов специальностей 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (дисциплина «Электротехника и электроника») и 080801 «Прикладная информатика в экономике» (дисциплина «Электроника и электронные устройства вычислительной техники»), а также других специальностей, изучающих элементы цифровой техники.	https://e.lanbook.co m/book/168136
2600	Шестеркин, А. Н. Человеко-машинное взаимодействие [Электронный ресурс], 2005 60 с.	Предназначено для студентов заочной формы обучения специальности 220400 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» по курсу «Человеко-машинное взаимодействие». Может использоваться студентами вечернего и дневных факультетов, изучающих дисциплину «Человекомашинное взаимодействие» или желающими самостоятельно познакомиться с основными проблемами систем «человек-техника». Учебное пособие содержит основные материалы, раскрывающие особенности таких систем. Рассматриваются показатели качества систем «человек — машина», методы анализа и проектирования систем, особенности деятельности оператора, методы изучения и возможность формализации его деятельности, свойства основных типов устройств, используемых для обмена информацией с оператором.	https://e.lanbook.co m/book/167956
2601	Шестовицкий, В. А. Острые респираторно-вирусные инфекции. Вирусная пневмония [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 114 с.	В учебном пособии рассматриваются вопросы терминологии, классификации, диагностики и лечения вирусных пневмоний, их осложнений и ассоциированных с ними патологических состояний. На основании собственного клинического опыта, рекомендаций доказательной медицины, новейшей	https://e.lanbook.co m/book/167106

2000	Wasser Management Towns	отечественной и зарубежной литературы представлены материалы по тяжелым и осложненным формам гриппа, острому респираторному заболеванию (ОРЗ) и острой респираторно-вирусной инфекции (ОРВИ), острому бронхиту (ОБ), внебольничной пневмонии (ВП), острому респираторному дистресс-синдрому (ОРДС), сепсису, септическому шоку (СШ) и дыхательной недостаточности (ДН). Издание предназначено в качестве учебного пособия для врачей первичного звена здравоохранения и врачей, обучающихся в системе последипломного образования	
2602	Шестые Макушинские чтения: Тез. докл. науч. конф., 22—23 мая 2003 г., г. Новосибирск [Электронный ресурс], 2003 435 с.	Сборник материалов научной конференции "Шестые Макушинские чтения" отражает результаты книговедческих исследований за 2000 — 2002 гг. и включает работы по актуальным проблемам истории книжной культуры Сибири и Дальнего Востока, публикации о роли книги в культурном развитии региона, о современных тенденциях книгоиздания и книгораспространения, читательских интересах сибиряков, новых информационных технологиях, проблемах изучения международного влияния русской книги (в исторической ретроспективе и современном аспекте) и т.д. Издание рассчитано на книговедов, библиотековедов, практических работников книжного дела, историков, преподавателей, аспирантов и студентов гуманитарных факультетов вузов.	https://e.lanbook.co m/book/165508
2603	Шилер, А. В. Обеспечение информационной безопасности корпоративных информационных сетей на базе программного комплекса SecureTower [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ, 2020 23 с.	Разработано в соответствии с рабочей программой дисциплины «Информационные ресурсы в сфере профессиональной деятельности». Содержит сведения о DLP-системе, предназначенной для защиты информационных ресурсов от внутренних утечек. Рассмотрены принципы работы DLP-системы на примере программного комплекса SecureTower. Предназначено для студентов пятого курса специальности «Информационно-аналитические системы безопасности».	https://e.lanbook.co m/book/165730
2604	Шилин, И. А. Введение в алгебру. Группы [Электронный ресурс] , 2021 208 с.	В учебном пособии рассказывается о множествах, отношениях, отображениях, операциях, преобразованиях и подстановках, комплексных числах, матрицах, матричных функционалах следе, определителе и ранге и о способах решения систем линейных уравнений. Изложен материал о группах и подгруппах, смежных классах по подгруппе и факторгруппах, гомоморфизмах групп, подгруппах, порожденных подмножествами, и циклических группах. Приведено большое количество примеров. Для студентов, обучающихся по специальности «Прикладная информатика».	https://e.lanbook.co m/book/168449
2605	Шилин, И.А. Компьютерная алгебра в задачах [Текст] : Учебное пособие / И.А. Шилин, 2018 56 с. с. (Введено оглавление)	Учебное пособие содержит подборку практических задач с решениями для изучения дисциплины «Компьютерная алгебра» и адресовано всем студентам Института математики и информатики МПГУ, изучающим эту дисциплину.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316702&id=375 147
2606	Шиллер, Фридрих . История отпадения Объединенных Нидерландов от испанского владычества [Текст : Электронный ресурс] : - / Шиллер Ф. ; пер. Фруман С., Смидович И. Г., 2021 237 с	История борьбы за независимость Нидерландов от испанской короны в изложении великого немецкого поэта и драматурга, профессора истории Фридриха Шиллера. Печатается по изданию 1937 года. Для всех интересующихся историей Европы.	https://urait.ru/bcode /446020
2607	Широченко, Н. В. Управление запасами [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 98 с.	Рассматриваются механизмы формирования запасов; принципы и методы управления запасами; способы определения оптимального (рационального) уровня запаса. Структура пособия соответствует содержанию учебных программ дисциплины «Управление запасами» и ориентировано на получение как теоретических знаний, так и практических навыков управления запасами. Каждую главу предваряет перечень ключевых слов, освещаемых в разделах главы. Список вопросов для самопроверки позволяет провести самоконтроль качества усвоенного материала. Вопросы также могут быть использованы на практических занятиях для изучения учебного материала.	https://e.lanbook.co m/book/165904
2608	Ширяева, С.В. Профессиональная этика юриста	Учебное пособие по дисциплине	http://znanium.com/c

	[Текст] : Учебное пособие / С.В. Ширяева, 2018 212 с. с. (Введено оглавление)	«Профессиональная этика юриста» предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция». Учебное пособие включает в себя как теоретический, так и практический материал для самостоятельной работы.	atalog/document/?pi d=1341002&id=375 249
2609	Шишулькин, С. Ю. Виды энергетических ресурсов и источников энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 152 с.	В учебном пособии даны материалы, классифицирующие и описывающие основные виды энергоносителей, применяемых в энергетике, промышленности и быту. Пособие состоит из восьми основных разделов и тестового материала. Подробным образом рассмотрены газообразные, жидкие и твердые топлива. Помимо основных видов энергоносителей приведена классификация традиционных и нетрадиционных видов энергии. Учебное пособие составлено на основании требований ФГОС ВО и предназначено для студентов очного и заочного отделений, обучающихся по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение». Пособие может быть полезным для всех, кто интересуется данными вопросами, в том числе для студентов энергетических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/166869
2610	Шкиренко, Г. А. Методические указания по изучению дисциплины «экономика труда» воронеж воронежский государственный университет 2016г. соругідht оао «цкб «бибком» & ооо «агентство книга-сервис» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 57 с.	Методические указания подготовлены на кафедре экономики труда и основ управления экономического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется при изучении дисциплины «Экономика труда» для бакалавров всех форм обучения направления 38.03.01 «Экономика».	https://e.lanbook.co m/book/165331
2611	Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум [Электронный ресурс] . Ч. 1, 2020 76 с.	В практикуме представлены методические указания к выполнению лабораторных работ по учебному курсу «Теоретические основы электротехники 1». Практикум содержит программу выполнения лабораторных работ, пакет заданий индивидуальной расчетной части, требования к оформлению отчета, а также описание блоков учебного комплекта лабораторного оборудования «Электрические и магнитные цепи». Предназначен для студентов очной формы обучения по направлениям подготовки бакалавров 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».	https://e.lanbook.co m/book/167155
2612	Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум [Электронный ресурс] . Ч. 2, 2020 85 с.	В практикуме представлены методические указания к выполнению лабораторных работ по учебному курсу «Теоретические основы электротехники 2». Практикум содержит программу выполнения лабораторных работ, пакет заданий индивидуальной расчетной части, требования к оформлению отчета, а также описание блоков учебного комплекта лабораторного оборудования «Электрические и магнитные цепи». Предназначен для студентов очной формы обучения по направлениям подготовки бакалавра 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».	https://e.lanbook.co m/book/167156
2613	Шмакова, О. В. «Вестсайдская история» Л. Бернстайна в истории бродвейского мюзикла [Электронный ресурс] : монография, 2020 116 с.	В монографии рассматриваются жанровые признаки бродвейского мюзикла и особенности их претворения в «Вестсайдской истории» Л. Бернстайна. Книга адресована как специалистам в области массовой музыкальной культуры, так и широкому кругу читателей, интересующихся проблемами взаимодействия массовой и академической культуры, а также современного прочтения вечных тем в искусстве.	https://e.lanbook.co m/book/166408
2614	Шмелёва, М. В. Дидактические условия формирования конструктивно-правового мышления у бакалавров социальной работы [Электронный ресурс] : монография, 2020 172 с.	В монографии рассмотрены сущностная характеристика конструктивно-правового мышления, критерии, уровневые показатели и функциональная структура готовности студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Социальная работа», к профессиональной деятельности. Автором разработана и научно обоснована модель формирования конструктивно-правового мышления в структуре профессиональной компетентности студентов неюридического профиля (бакалавров социальной работы). Представлены результаты экспериментального исследования по проверке эффективности разработанной модели. Книга адресована научным работникам в области общей педагогики и педагогики	https://e.lanbook.co m/book/166090

		профессионального образования, аспирантам, студентам среднего профессионального и высшего образования, обучающимся по направлению «Социальная работа». Может быть полезна в системе повышения квалификации	
2615	Шмелев, Иван Валерьевич. Административное право. Задачник [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Шмелев И. В., 2021 63 с	социальных работников.  Данный задачник представляет собой практическую часть учебного пособия для изучения дисциплины «Административное право». Задачи выстроены в соответствии с учебными темами. Большинство задач написано на основе правоприменительной практики, их решение и обсуждение углубит познания студента по соответствующей теме, а также усилит практические навыки юридического анализа. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначен для бакалавриата и магистратуры юридических вузов.	https://urait.ru/bcode /468134
2616	Шмелева, М. В. Правовое регулирование деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций в Российской Федерации: административный и финансовый аспекты [Электронный ресурс] : монография, 2020 167 с.	В связи с тем, что развитие сектора социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО) в РФ началось сравнительно недавно, проблемы правового регулирования их деятельности выходят на первый план и занимают весомое место в научных публикациях. В представленной монографии выявлены основные проблемы административно-правового и финансово-правового регулирования деятельности СОНКО, а также сформулированы предложения по дальнейшему совершенствованию их функционирования. Для преподавателей, аспирантов, студентов вузов, а также всех интересующихся вопросами правового регулирования деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций в РФ.	https://e.lanbook.co m/book/166091
2617	Шоломов, Л. А. Основы теории дискретных логических и вычислительных устройств [Электронный ресурс], 2021 432 с.	Книга содержит систематическое и вместе с тем доступное изложение результатов по теории дискретных устройств. Она состоит из трех частей, первая из которых посвящена устройствам с конечной памятью, вторая — алгоритмам и идеализированным моделям вычислительных машин, третья — надежным хранению, передаче и переработке дискретной информации. Предпочтение отдается конструктивным методам, на основе которых можно производить анализ, синтез и оптимизацию устройств. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Информационные технологии». Она будет полезной инженерам, имеющим дело с вычислительной техникой и устройствами управления, а также может служить аспирантам и научным работникам для первоначального ознакомления с предметом.	https://e.lanbook.co m/book/167882
2618	Шорина, И.В. Гидрофизика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 56 с.	Учебно-методическое издание составлено в соответствии с программой курса «Основы гидрофизики». В нем представлены основные разделы гидрофизики. Предназначено для самостоятельной и аудиторной работы студентов, обучающихся по направлению «Природообустройство и водопользование», уровень высшего образования бакалавриат.	https://e.lanbook.co m/book/165212
2619	Шорина, И. В. Физические свойства пищевых материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2012 75 с.	Учебно-методическое издание содержит материалы для выполнения лабораторных работ, перечень вопросов текущего и итогового контроля и справочный материал. Оно позволяет в практическом плане закрепить теоретические знания курсов «Физика» и «Реология». Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Продукты питания животного происхождения».	https://e.lanbook.co m/book/165209
2620	Шпалтаков, В. П. Экономика и управление в транспортной системе [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2020 134 с.	Материал учебного пособия охватывает темы экономического состояния и развития транспортной системы в России, характер управления ею. При этом теоретические подходы сочетаются с рассмотрением проблем, назревших в транспорте страны. В пособии дана характеристика процесса хозяйствования в транспортной системе, технологии управления транспортными предприятиями; раскрываются методы экономического анализа рынка	https://e.lanbook.co m/book/165731

2621	Атомная физика [Электронный ресурс] . Т. 1 : Введение в атомную физику, 2021 560 с.	транспортных услуг; определяются принципы ценовой политики, экономической оценки транспортноэксплуатационных качеств путей сообщения планирования и т. д. Учебное пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика» и «Технология транспортных процессов».  Двухтомник является своего рода энциклопедией атомной физики. Он переведен на многие языки	https://e.lanbook.co m/book/167794
	Booganno Baroningo quantig, 202 ii. Goo G.	и пользуется заслуженным успехом в России и за рубежом. Первый том посвящен главным образом экспериментальным основаниям физики микромира. Он завершается рассмотрением волновых свойств материи, установлением уравнения Шрёдингера и его простейшими приложениями к одномерным задачам квантовой механики. Второй том посвящен основам квантовой механики и строению электронной оболочки атома. Квантовая механика излагается символическим методом — как алгебра фундаментальных величин теории. Большое внимание уделено математическому аппарату. Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, аспирантов и всех, интересующихся современной физикой.	
2622	Атомная физика [Электронный ресурс] . Т. 2 : Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома, 2021 448 c.	Двухтомник является своего рода энциклопедией атомной физики. Он переведен на многие языки и пользуется заслуженным успехом в России и за рубежом. Первый том посвящен главным образом экспериментальным основаниям физики микромира. Он завершается рассмотрением волновых свойств материи, установлением уравнения Шрёдингера и его простейшими приложениями к одномерным задачам квантовой механики. Второй том посвящен основам квантовой механики и строению электронной оболочки атома. Квантовая механика излагается символическим методом — как алгебра фундаментальных величин теории. Большое внимание уделено математическому аппарату. Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, аспирантов и всех, интересующихся современной физикой.	https://e.lanbook.co m/book/167795
2623	Штумпф, С. П. Духовность. Аксиологическая направленность и социокультурная природа феномена [Электронный ресурс] : монография, 2013 256 с.	Посвящена обоснованию одного из ключевых положений социальнофилософского знания — духовной сферы жизнедеятельности человека и общества. Автор выделяет аксиологическое содержание духовности в качестве основополагающего элемента, предлагает собственную модель структурирования рассматриваемого феномена. Духовность представлена как качество всеобъемлющее, универсальное, свойственное человеку и обществу: личности оно присуще как носителю, а обществу — как соборному обладателю. Духовность в социальном пространстве представлена как символ, образец, потенциально способный охватить собою общество.	https://e.lanbook.co m/book/167652
2624	Шувалов, В.И. Метафора в лексической системе современного немецкого языка [Текст] : Монография / В.И. Шувалов, 2019 248 с. с. (Введено оглавление)	Монография рассматривает структурно-типологические особенности метафоры, закономерности ее функционирования в языке и речи, ее интеракцию с другими средствами языка. Результаты исследования могут представлять интерес с точки зрения теории немецкого языка, а его иллюстративный материал может быть использован на занятиях по лексикологии, стилистике и интерпретации текста на старших курсах языковых вузов и университетов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1316715&id=375 153
2625	Шувалова, И.А. Трудовые права работников [Текст] : Практическое пособие / И.А. Шувалова, 2021 190 с. с. (Введено оглавление)	В пособии рассматриваются теоретические вопросы трудового права, а также анализируются основные ситуации, с которыми сталкиваются большинство работников. Приводятся конкретные примеры неправомерных действий работодателя и даются практические рекомендации для работников. Рассмотрены особенности регулирования труда отдельных категорий работников (инвалидов, несовершеннолетних, совместителей, педагогических работников, беременных женщин и женщин с детьми, лиц с семейными обязанностями и др.). Также в издании приведены образцы документов, которые могут	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362601&id=375 860

		<u>,                                      </u>	
2626	Шулаев, Н. С. Дифференциальные уравнения и	пригодиться работникам в их трудовых отношениях. Издание адресовано всем работникам, независимо от сферы их деятельности, а также тем, кто интересуется вопросами трудового законодательства и хочет защитить свои права.  Настоящее учебное пособие составлено в	https://e.lanbook.co
2020	их приложения к решению технических задач [Электронный ресурс] , 2016 104 с.	соответствии с программой курса «Математика» для самостоятельной работы студентов очного и заочного отделений бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Пособие содержит основные теоретические положения раздела дифференциальных уравнений, типовые задачи, тестовые задания для самостоятельного решения, подобранные с учетом специфики подготовки технических кадров, обращено внимание на часто встречающиеся ошибки. Пособие предназначено для бакалавров всех форм обучения и может быть полезно преподавателям, ведущим практические занятия по математике и физике.	m/book/166900
2627	Шустова, Л.И. Базы данных [Текст] : Учебник / Л.И. Шустова, 2021 304 с. с. (Введено оглавление)	Учебник предназначен для изучения основ проектирования и реализации реляционных баз данных. Достаточно подробно рассматриваются фундаментальные понятия и принципы организации моделей данных «сущность - связь» и реляционной модели данных, включающие в себя основные характеристики структурных компонентов, манипуляционную и целостную части с использованием элементов теории множеств, реляционной алгебры и реляционного исчисления. Описаны основные этапы создания и использования системы базы данных: определение семантических зависимостей на разных уровнях абстракции; проектирование с учетом принципов нормализации; реализация и сопровождение с использованием методы доступа к данным на основе: древовидных, хэш и битовых структур. Описаны основные операции оптимизатора SQL-запросов, а также методика интерпретации плана SQL-запроса. Каждый раздел сопровождается практическими примерами и вопросами для самостоятельной оценки усвоенного материала. Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», специализация — «Высокопроизводительные компьютерные системы и технологии». Дисциплина включена в базовую часть профессионального цикла дисциплин ФГОС ВО.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1362122&id=375 855
2628	Щалпегин, О.Н. Основы теории литературы [Текст] : Учебное пособие / О.Н. Щалпегин, 2017 20 с. с. (Введено оглавление)	«Основы теории литературы» является базовой, профилирующей дисциплиной при подготовке студентов, обучающихся по направлению «Журналистика». В соответствии с учебным планом данный курс читается в 1-ом семестре. Итоговая отчетность завершается экзаменом.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1340972&id=375 235
2629	Щевьёв, А. А. Современная философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2017 48 с.	Посвящено аспектам современной философии и методологии науки. Представлены рекомендации по содержанию и структуре магистерской диссертации. Предложены рекомендации по проведению теоретических и экспериментальных исследований. Предназначено для магистров, работающих над диссертацией.	https://e.lanbook.co m/book/168300
2630	Щевьёв, А. А. Современная философия и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2019 52 с.	Посвящено аспектам современной философии и методологии науки. Представлены рекомендации по содержанию и структуре магистерской диссертации. Предназначено для магистров, работающих над диссертацией.	https://e.lanbook.co m/book/168310
2631	Щевьев, Ю. П. Основы физической акустики [Электронный ресурс], 2021 367 с.	Изложены общие закономерности распространения и излучения звуковых волн. Подробно рассмотрены вопросы формирования акустического поля в замкнутых пространствах, даны методы проектирования помещений, обладающих высоким качеством звуковоспроизведения. Изложены методы расчета звукопоглощающих конструкций.	https://e.lanbook.co m/book/167477

		Учебное пособие предназначено для студентов,	
2632	Щеникова, Н.В. Традиции и культура питания	учеоное посооие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Строительство», «Радиотехника» и специальности «Звукорежиссура аудиовизуальных искусств». Может быть полезно аспирантам и научным сотрудникам, занимающимся прикладными вопросами акустики. В основу книги положен курс общей акустики, читаемый автором в СанктПетербургском государственном институте кино и телевидения.  Учебное пособие написано в соответствии с	http://znanium.com/c
	народов мира [Текст] : Учебное пособие / Н.В. Щеникова, 2021 296 с. с. (Введено оглавление)	программой курса «Традиции и культура питания народов мира». Рассмотрена специфика традиций питания славянских народов, выделены главы, отражающие кулинарное искусство Франции и его влияние на традиции питания народов Европы и Америки. Показана самобытность культуры питания народов Азиатско-Тихоокеанского региона. Особое внимание уделено влиянию религий на формирование, становление традиций и культур питания. Даны рекомендации по организации обслуживания приемов и банкетов, культуре застолья для иностранных туристов. Предназначено студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлениям подготовки «Туризм», «Гостиничное дело», «Сервис».	atalog/document/?pi d=1347147&id=375 878
2633	Щепакин, М. Б. Прогнозирование и планирование деятельности на предприятии [Электронный ресурс] : учебник, 2020 367 с.	Освещены теоретические, методические и практические вопросы прогнозирования и планирования на предприятии. Рассмотрены взаимосвязь прогнозирования и планирования как единого элемента системы управления предприятием, современные методы и средства прогнозирования и планирования, система планов предприятия, показана их взаимосвязь, описаны различные методики планирования научно-технического и социального развития предприятия, планирования производства и сбыта продукции, ресурсного обеспечения деятельности, издержек и результатов, финансового планирования. Учебник рассчитан на широкий круг читателей: студентов направлений обучения 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика и специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, аспирантов, преподавателей вузов и колледжей, научных сотрудников, руководителей и специалистов субъектов отраслевого предпринимательства.	https://e.lanbook.co m/book/167041
2634	Щербак, А. П. Практические задания по теории и методике физической культуры [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2013 63 с.	В пособии представлены практические задания, распределение которых соответствует тематике разделов дисциплины «Основы теории и методики физической культуры и спорта». Они носят репродуктивный и продуктивный характер, требуя от студентов как воспроизведения информации по памяти, так и готовности применять имеющиеся знания в стандартных и нестандартных ситуациях. Издание предназначено для подготовки бакалавров педагогического направления профиля «Физкультурное образование». Пособие может быть использовано при организации практических и семинарских занятий, а также в самостоятельной работе обучающихся	https://e.lanbook.co m/book/166411
2635	Щербаков, В.Н. Инвестиционный потенциал и промышленный рост [Текст] : Монография / В.Н. Щербаков, 2020 434 с. с. (Введено оглавление)	В монографии исследуется взаимосвязь между инвестиционным потенциалом и промышленным ростом, раскрывается инновационно-инвестиционный механизм промышленных преобразований, характеризуются направления инновационного развития технико-технологического комплекса. Авторами научно обоснованы структурные преобразования промышленности, которые могут стать мощным локомотивов оздоровления экономики России. Монография предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистров инженерно-экономических вузов, исследующих проблемы технико-технологического обновления промышленности и управления инвестиционным потенциалом роста.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428063&id=376 103
2636	Щербаков, В.Н. Политическая экономия в контексте альтернатив развития [Текст] :	В монографии показаны обшие контуры построения высокоэффективных экономических	http://znanium.com/c atalog/document/?pi

	Монография / В.Н. Щербаков, 2019 642 с. с. (Введено оглавление)	отношений. Она в теоретико-методологическом плане раскрывает альтернативные направления развития социально-экономического процесса, где особая роль отводится ценности и полезности. Ценностной фактор позволяет установить полноту и гармонию в обшественном устройстве, сущность которого состоит в том. что изменяется мотивационный базис потенциала и обеспечивается устойчивый рост с развитием новых механизмов регулирования и управления системой хозяйства. Существующая же теоретическая основа экономических отношений не раскрывает главное противоречие между стоимостью и полезностью, обеспечивая лишь функционирование, но не развитие. Преодоление данного противоречия возможно в рамках изменения функционала развития. Все перечисленные теоретические положения подробно раскрыты в монографии. Для научных работников, аспирантов, преподавателей и	d=1451320&id=376 274
2637	Щербаков, В.Н. Эффективность инвестиционного процесса в государственном стратегическом планировании [Текст] : Монография / В.Н. Щербаков, 2019 128 с. с. (Введено оглавление)	студентов вузов. В монографии раскрыты теоретические аспекты повышения эффективности инвестиционного процесса в стратегическом планировании. Доказано, что инвестиционный рост в условиях торгово-посреднической деятельности исчерпал свои потенциальные возможности и привел к резкому сокращению объемов производимой продукции при снижении ее качества. Предложен методологический подход по повышению эффективности инвестиционной деятельности, заключающийся в балансовой увязке структурных подразделений на основе оценки стоимости ресурсного потенциала и нормативных отчислений, что формирует базис государственного планирования и управления экономическим процессом. Для научных работников, магистрантов, аспирантов экономических направлений подготовки и широкого круга специалистов, исследующих проблемы современной России.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449843&id=376 260
2638	Щупак, А. Ю. Острый токсический гепатит вследствие употребления спиртсодержащих дезинфектантов: комплексная характеристика и оптимизация лечения [Электронный ресурс] : монография, 2019 148 с.	В монографии изложены данные исследования клинической, лабораторной и морфологической картины острого токсического гепатита, обусловленного употреблением спиртсодержащих дезинфектантов. Кроме того освещены современные представления о роли процессов свободнорадикального окисления в развитии патологии печени и результаты исследований авторов в этой области гепатологии. В книге рассматриваются вопросы оптимизации диагностики и лечения острого токсического гепатита вследствие употребления спиртсодержащих дезинфектантов. Работа предназначена для врачей-терапевтов, гастроэнтерологов и токсикологов.	https://e.lanbook.co m/book/166386
2639	Щурина, С.В. Финансовый менеджмент в современной российской компании [Текст] : Монография / С.В. Щурина, 2017 225 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена актуальным вопросам финансового менеджмента в современной российской компании. В ней приведены результаты исследования денежных потоков компании, финансовой устойчивости и управления дебиторской задолженностью. Авторами на примере деятельности конкретных компаний раскрыты особенности управления денежными потоками, проанализированы финансовая устойчивость и управление дебиторской задолженностью в этих компаниях в современных экономических условиях. Показан их опыт решения вопросов в области финансового менеджмента. На основе проведенного анализа статистических данных, а также данных бухгалтерской (финансовой) отчётности изученных компаний авторами разработаны рекомендации по развитию отдельных направлений финансового менеджмента, докторантов, научных работников, студентов и всех интересующихся проблемами финансового менеджмента в современной компании.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449827&id=376 252
2640	Эбзеев, Б.С. Личность и государство в России: взаимная ответственность и конституционные обязанности [Текст]: Монография / Б.С. Эбзеев, 2020 384 с. с. (Введено оглавление)	Автор, видный ученый в области конституционного права, исследует генетические корни и историческое развитие взаимной ответственности и конституционных	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=991854&id=3758 52

		обязанностей личности и государства. В центре его внимания — конституционно-правовое регулирование обязанностей государства и человека и гражданина на современном этапе развития России и возникающие в связи с этим теоретические и практические проблемы и способы их решения доктриной и практиком правореализешии. Для преподавателей и студентов высших учебных заведений, ученых и парламентариев, работников органов государственной власти и иных государственных органов.	
2641	Эверт, Л. С. Головные боли в педиатрической практике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 130 с.	В пособии освещены основные вопросы головной боли у детей и подростков, включающие определение, классификацию и структуру цефалгий. Дана характеристика основных вариантов головной боли, причины ее возникновения и характерные клинические проявления. Описаны особенности диагностики, лечения и профилактики различных видов головной боли в детском возрасте. Представлены сведения об особенностях фармакологической коррекции и профилактики различных клинических вариантов цефалгии у детей и подростков. Издание адресовано ординаторам	https://e.lanbook.co m/book/167079
2642	Эвнин, А. Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2013 35 с.	Учебное пособие содержит индивидуальные задания для типовых расчётов по различным разделам дискретной математики (алгебра высказываний, теория чисел, комбинаторика, теория графов). Необходимый теоретический материал и примеры решения задач — в учебнике [2] и учебных пособиях [10-15]. Дополнительная информация — в книгах [1] и [3-9].	https://e.lanbook.co m/book/167551
2643	Эвнин, А. Ю. Математические олимпиады в ЮУрГУ 2010-2015 гг.: сборник задач [Электронный ресурс] , 2016 63 с.	В учебном пособии приведены задачи математических олимпиад, проводившихся в Южно-Уральском государственном университете в 2010-2015 гг. Сборник будет полезен студентам направлений «Математика и компьютерные науки», «Прикладная математика» и «Прикладная математика и информатика», а также организаторам и участникам студенческих математических олимпиад.	https://e.lanbook.co m/book/167552
2644	Эвнин, А. Ю. Математический конкурс в ЮУрГУ 2012-2016 гг.: сборник задач [Электронный ресурс], 2017 176 с.	Учебное пособие содержит задачи заочного математического конкурса для студентов ЮУрГУ проводившегося в 2012-2016 гг.	https://e.lanbook.co m/book/167553
2645	Эвнин, А. Ю. Элементарное введение в матроиды [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2005 40 с.	В учебном пособии рассматриваются простейшие факты теории матроидов. а также приводятся новые результаты по перечислению матроидов. Матроиды являются Теоретической основой изучения жадных алгоритмов, применяются в криптографии и при анализе надежности электрических схем. Книга ориентирована на студентов специальностей "Прикладная математика", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", изучающих дискретную оптимизацию.	https://e.lanbook.co m/book/167554
2646	Эвнин, А. Ю. Элементы дискретной оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2012 92 с.	Учебное пособие соответствует курсу дискретной оптимизации для студентов специальностей «Прикладная математика», «Прикладная математика», «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», «Программная Инженерия». В книге приводятся типовые алгоритмы оптимизации на графах и в транспортных сетях; рассматриваются минимаксные теоремы, включая теорему Холла, и их приложения к различным задачам оптимизации; излагаются теория матроидов, служащая основой изучения жадных алгоритмов, и результаты по теории сложности алгоритмов.	https://e.lanbook.co m/book/167555
2647	Эвнин, А. Ю. Элементы теории чисел [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2015 93 с.  Экологическая биохимия [Электронный ресурс] :	Учебное пособие предназначно для студентов направлений "Математика и компьютерные науки", "Прикладная математика" и "Прикладная математика и информатика". В пособии излагаются как традиционные темы теории чисел, так и вопросы, которые могут изучаться на факультативных занятиях и спецкурсах. Затронуты вопросы применения теории чисел в криптографии.  Учебное пособие подготовлено на кафедре	https://e.lanbook.co m/book/167556

	учебное пособие, 2016 65 с.	медицинской биохимии и микробиологии биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 4-го курса медико-биологического факультета очной формы обучения. Для направления 06.03.01 – Биология.	m/book/165256
2649	Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 162 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре экологии и систематики беспозвоночных животных медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов бакалавриата 3-го и 4-го курсов. Для направления 06.03.01 – Биоэкология	https://e.lanbook.co m/book/165257
2650	Экологический практикум [Электронный ресурс] . Ч. 2 : Экология Алтайского края, 2008 58 с.	Методическое пособие по проведению практических занятий по курсу «Экология Алтайского края» предназначено для студентов географических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167131
2651	Экономика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 71 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общей экономической теории Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов неэкономических специальностей	https://e.lanbook.co m/book/165262
2652	Экономика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов геологического факультета (заочное отделение), 2016 83 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общей экономической теории экономического факультета. Рекомендуется для студентов заочного отделения геологического факультета. Для направления 05.03.01 – Геология	https://e.lanbook.co m/book/165264
2653	Экономика [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2003 80 с.	Рассматриваются основы экономической теории, важнейшие учебные вопросы микро- и макроэкономики, международных экономических отношений. Затронуты некоторые проблемы переходного периода экономики России. Предназначено для студентов дневного и вечернего факультетов технических специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167925
2654	Экономика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов юридического факультета (очная и заочная форма ускоренного обучения), 2016 47 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре общей экономической теории экономического факультета. Рекомендуется для студентов очной и заочной форм ускоренного обучения юридического факультета. Для направления 40.03.01 – Юриспруденция	https://e.lanbook.co m/book/165265
2655	Экономика и право [Электронный ресурс] : монография, 2020 172 с.	В монографии представлены научно-исследовательские материалы известных и начинающих ученых, объединенные основной темой современного видения путей развития экономического развития и права. Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за приведенные в исследовании экономические данные несут авторы.	https://e.lanbook.co m/book/165922
2656	Экономика и территориальная организация промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 20 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре социальноэкономической географии и регионоведения факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3 курса очной формы обучения. Для направления 05.03.02 – География	https://e.lanbook.co m/book/165263
2657	Экономика издательского дела [Электронный ресурс] : сборник задач и тестов для студентов, обучающихся по направлению 035000.62 издательское дело, 2013 34 с.	Пособие представляет собой сборник практических и самостоятельных работ. Предлагаемые задачи и тесты предназначены для освоения студентами очного и заочного отделений основных методов расчета издательской себестоимости, прибыли, рентабельности, маржинального дохода, безубыточного тиража, отпускной издательской цены. Для студентов-бакалавров, изучающих курс «Экономика издательского дела», направление 035000.62 – Издательское дело.	https://e.lanbook.co m/book/166447
2658	Экономическая компаративистика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов, 2016 84 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре экономической теории и мировой экономики экономического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано для студентов экономического факультета Воронежского государственного университета всех форм обучения, изучающих дисциплину «Экономическая компаративистика» Для направления: 38.03.01 — Экономика	https://e.lanbook.co m/book/165261
2659	Экономический потенциал студенчества в региональной экономике [Электронный ресурс] : материалы конференции, 2013 247 с.	Сборник научных докладов и статей, подготовленный по материалам VII межвузовской научно-практической конференции «Экономический потенциал студенчества в региональной экономике», проведенной в ЯГПУ им. К. Д. Ушинского в ноябре 2011 года,	https://e.lanbook.co m/book/166413

		свидетельствует о достаточно высоком профессиональном потенциале студентов и аспирантов экономических специальностей вузов Ярославской области и других регионов. Материалы сборника будут интересны представителям государственной власти и местного самоуправления, ученым и практикам, преподавателям и студентам, всем тем, кто занимается исследованием главного субъекта любого социально-экономического процесса — трудового потенциала, качество которого формируется в сфере образования	
2660	Электронные ресурсы региона: проблемы создания и взаимоиспользования [Электронный ресурс] : материалы регион. научпракт. конф. (новосибирск, 25–28 окт. 2004 г.), 2005 340 с.	В материалах сборника представлены доклады по различным аспектам создания, ведения и использования электронных ресурсов: библиографические ресурсы, полнотекстовые коллекции и базы данных, сайт библиотек как электронный ресурс, электронный документопоток в библиотеке, организация обслуживания читателей, направления и формы взаимодействия библиотек при создании и использовании электронных ресурсов, корпоративные информационные и библиотечные электронные продукты; особенности электронной ресурсной базы библиотек различных форм собственности, хранение электронных ресурсов; электронная библиотека в структуре традиционной; соблюдение авторских прав при использовании электронных ресурсов. Сборник предназначен для широкого круга теоретиков и практиков библиотечного дела.	https://e.lanbook.co m/book/165509
2661	Электронный учебник по дисциплине «Математика» раздел «дифференциальные уравнения, системы дифференциальных уравнений и операционное исчисление» [Электронный ресурс], 2010 105 с.		https://e.lanbook.co m/book/167966
2662	Элементы теории и примеры решения типовых задач [Электронный ресурс] . Ч. 3 : Электромагнитные колебания и волны. Оптика : учебное пособие, 2012 52 с.	Приводятся элементы теории и примеры решения типовых задач по разделам курса физики: электромагнитные колебания и волны, геометрическая оптика, интерференция света, дифракция света, взаимодействие электромагнитных волн с веществом, поляризация света, квантовая природа излучения. Предназначено для студентов всех специальностей.	https://e.lanbook.co m/book/167996
2663	Эргономика и оборудование жилой среды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2016 52 с.	Подготовлено на кафедре гуманитарных наук и искусств филологического факультета Воронежского государственного университета Рекомендовано студентам бакалавриата филологического факультета Для направления 50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки	https://e.lanbook.co m/book/165270
2664	Эрдынеева, Д. Д. Интерпретация текстов разных функциональных стилей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2020 140 с.	Учебно-методическое пособие призвано ознакомить студентов с основными функциональными стилями английского языка, выработать навыки интерпретации текстов разных функциональных стилей, способствовать развитию языковой компетенции и углублению знаний английского языка, а также развитию умений самостоятельной работы студентов с текстами разных функциональных стилей. Предназначено для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Интерпретация текстов разных функциональных стилей первого иностранного языка». Адресовано студентам-магистрам, обучающимся по направлениям подготовки 45.04.01Филология и 45.04.02 Лингвистика, очной и заочной форм обучения.	https://e.lanbook.co m/book/166883
2665	Эриашвили, Н.Д. Актуальные вопросы книгоиздания в рамках проблем экономической безопасности отрасли [Текст] : Учебное пособие / Н.Д. Эриашвили, 2021 218 с. с. (Введено оглавление)	Успешное развитие книгоиздательского предприятия в системе экономической безопасности предполагает эффективный менеджмент и маркетинг, позволяющие выпускать высококачественную продукцию, пользующуюся спросом у читательской аудитории. На основе книгоиздательской деятельности рассматриваются актуальные проблемы и экономические факторы успешного книгоиздания, такие как разработка бизнес-плана издания книги, оценка эффективности производства книг и учебников на основе их жизненного цикла, анализ и оценка рисков книгоиздания, формирование маркетинговой стратегии, ценообразование, стратегическое	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376450&id=375 734

		планирование и экономическую безопасность отрасли. Для студентов вузов, работников книжных издательств, а также сферы	
2666	Эриашвили, Н.Д. Арбитражный процесс [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Н.Д. Эриашвили, 2020 479 с. с. (Введено оглавление)	книгораспространения.  В пособии раскрыты институты арбитражного процессуального права, многоаспектно представлены такие важные вопросы арбитражного права, как иск и право на иск, производство по делам апелляционной и кассационной инстанций, обеспечительные меры, производство по делам, связанным с исполнением судебных актов, рассмотрение дел об административных правонарушениях, производство по делам с участием иностранных лиц и т.д. Законодательство Российской Федерации в данной области права представлено по состоянию на 1 января 2015 г. В частности, указан порядок рассмотрения дел по корпоративным спорам, по защите права и законных интересов группы лиц, дел о банкротстве, а также новой категории дел о присуждении компенсации за нарушение права на исполнение судебного акта в разумный срок. Для студентов, аспирантов (адъюнктов), курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля и преподавателей юридических вузов и факультетов, юристов-практиков.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352927&id=375 554
2667	Эриашвили, Н.Д. Бюджетное право [Текст] : Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Юриспруденция» и «Экономика» / Н.Д. Эриашвили, 2020 319 с. с. (Введено оглавление)	Раскрываются понятие, предмет, метод и источники бюджетного права, а также сущность и субъекты бюджетных правоотношений. Рассматриваются бюджетное устройство в Российской Федерации и бюджетный процесс. Основное внимание уделяется правовому регулированию межбюджетных отношений, финансирования бюджетных учреждений, а также правовым основам государственного и муниципального кредита и государственного финансового контроля. Для студентов, аспирантов и преподавателей юридических и экономических вузов, специалистов в области экономики, финансов, юриспруденции, а также работников сферы государственного и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352939&id=375 560
2668	Эриашвили, Н.Д. Исполнительное производство [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Н.Д. Эриашвили, 2020 303 с. с. (Введено оглавление)	муниципального управления.  Раскрывается сущность исполнительного производства как особого правоприменительного процесса, дастся характеристика его правового регулирования. Рассматриваются основные стадии принудительного исполнения судебных и иных приравненных к ним актов, раскрывается содержание правового статуса участников исполнительного производства, их права, обязанности и ответственность, применяемые в ходе исполнительного производства процедуры. Анализируются основные проблемы и перспективы развития правового регулирования отношений в сфере исполнительного производства. Для студентов и преподавателей юридических вузов, а также участников исполнительного производства: взыскателей, должников, сотрудников службы судебных приставов, работников судов и иных государственных органов и организаций, занятых в процессе принудительного исполнения предписаний имущественного характера, судебных и некоторых иных, приравненных к судебным по процессу исполнения актов.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352969&id=375 575
2669	Эриашвили, Н.Д. Книгоиздание в современной России. Экономический аспект [Текст] : Монография / Н.Д. Эриашвили, 2020 247 с. с. (Введено оглавление)	Успешное развитие книгоиздательского предприятия предполагает эффективный менеджмент и маркетинг, позволяющие выпускать высококачественную продукцию, пользующуюся спросом у читательской аудитории. На основе личного многолетнего опыта книгоиздательской деятельности автор рассматривает актуальные проблемы и экономические факторы успешного книгоиздания, такие как разработка бизнес-плана издания книги, оценка эффективности производства книг и учебников на основе их жизненного цикла, анализ и оценка рисков книгоиздания, формирование маркетинговой стратегии, ценообразование, стратегическое планирование отрасли. Для студентов вузов, работников	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352982&id=375 581

		книжных издательств, а также сферы книгораспространения.	
2670	Эриашвили, Н.Д. Коммерческое право [Текст] : Учебник / Н.Д. Эриашвили, 2020 671 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены понятие, принципы и субъекты коммерческого права, а также механизм правового регулирования коммерческой деятельности в условиях рыночной экономики. Представлены особенности договорной политики коммерческих организаций, классификация договоров, отражающих взаимоотношения сторон при заключении коммерческих сделок, вопросы регулирования налоговых отношений, а также административной и уголовной ответственности за преступления в сфере коммерческой деятельности. Раскрыто участие нотариуса в юридических действиях общества с ограниченной ответственностью и его участников. Учтены последние юридические акты, относящиеся к коммерческой деятельности организаций. Для студентов, аспирантов, преподавателей экономических и юридических вузов, для предпринимателей и юристов-практиков.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1352986&id=375 583
2671	Эриашвили, Н.Д. Налоговое право [Текст] : Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / Н.Д. Эриашвили, 2020 287 с. с. (Введено оглавление)	Рассматриваются теоретические основы налогового права, механизм установления и правового регулирования налоговых отношений. Дастся общая характеристика налоговой системы и се составных частей, системы налогов и сборов Российской Федерации, отдельных видов федеральных, региональных и местных налогов. Особое внимание уделяется проблемам осуществления налогового контроля, правонарушениям в области налогообложения и мерам ответственности за них. Анализируются некоторые аспекты налогового права зарубежных стран. Для студентов юридических факультетов, аспирантов и преподавателей вузов, практических работников финансовых органов, судов, прокуратуры.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359071&id=375 631
2672	Эриашвили, Н.Д. Налоговое право [Текст] : Учебник / Н.Д. Эриашвили, 2020 511 с. с. (Введено оглавление)	Рассмотрены теоретические основы налогового права, механизм установления и правового регулирования налоговых отношений. Дана общая характеристика налоговой системы и ее составных частей, системы налогов и сборов Российской Федерации, отдельных видов федеральных, региональных и местных налогов. Особое внимание уделено проблемам осуществления налогового контроля, правонарущениям в области налогообложения и мерам ответственности за них. Учебник является результатом обобщения, систематизации действующего налогового законодательства с учетом введения в действие Федерального закона от 1 апреля 2020 г. № 102-Ф3, направленного на смягчение налогового климата для отдельных отраслей экономики и категорий хозяйствующих субъектов, в наибольшей степени пострадавших в связи с распространением СОVID-19. Для магистрантов, обучающихся по программам направлений «Юриспруденция», «Экономика» и «Менеджмент», а также для аспирантов, преподавателей профессиональных образовательных учреждений, работников	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1359073&id=375 632
2673	Эриашвили, Н.Д. Налоговый процесс [Текст] : Учебник / Н.Д. Эриашвили, 2020 607 с. с. (Введено оглавление)	финансовых и налоговых служб.  Рассмотрены теоретические аспекты концепции налогового процесса, особенности процессуальных налоговых правоотношений, а также соответствующие аспекты деятельности налоговых администраций с учетом изменений в налоговых администраций с учетом изменений в налоговом законодательстве. Раскрыты элементы и формы регулирования налоговых правоотношений с учетом цифрового характера развития экономики страны. Детально выделены действующие нормы налогового процесса в механизме мероприятий налогового контроля и процессуальные аспекты принудительного исполнения налоговых обязанностей субъектов налоговых отношений. Для магистрантов, обучающихся но направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Финансы и кредит», «Юриспруденция».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1381912&id=375 781
2674	Эриашвили, Н.Д. Религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму [Текст]: Учебное пособие для студентов вузов / Н.Д. Эриашвили, 2020 207 с. с. (Введено	Рассматриваются теоретические основы религиоведения — особенности ранних и национальных религий, история и современность мировых религий (христианство, ислам,	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1376384&id=375 701

2675	Эриашвили, Н.Д. Федерализм в первые годы	буддизм). Особое внимание уделяется основам религий в Российской Федерации; традиционным и новым религиозным образованиям. Анализируются классические и современные концепции о религиозном экстремизме и освещаются проблемы обеспечения религиозной безопасности. Рассматриваются причины и идейные истоки религиозного экстремизма в России, проблемы обеспечения религиозной безопасности в современной России и деятельность новых религиозных организаций антисоциальной направленности. Для студентов и преподавателей вузов.	http://znanium.com/c
	советской власти. Историко-правовое исследование [Текст] : Монография / Н.Д. Эриашвили, 2020 143 с. с. (Введено оглавление)	федерализма в советском государстве. На примере Советского Туркестана (1918—1924 гг.) исследованы закономерности зарождения и последующего развития федерализма как одной из форм человеческого общежития, не утратившей своего значения и в настоящее время. Для преподавателей, аспирантов (адъюнктов), правоприменителей, осуществляющих правотворческую деятельность, а также всех, интересующихся историей формирования советского государства в России.	atalog/document/?pi d=1376418&id=375 718
2676	Эрлих, В. А. Научная книга Сибири и Дальнего Востока в XVIII — начале XX века [Электронный ресурс], 2005 390 с.	Монография посвящена истории создания и бытования научной книги Сибири и Дальнего Востока в XVIII — начале XX в. Впервые в историко-книжной науке предпринято комплексное рассмотрение этого круга проблем для территории Северной Азии, которые рассматриваются на общем историко-культурном фоне эпохи в контексте развития науки в регионе. Значительное внимание уделено тематическому анализу научных изданий различных обществ, вузов, музеев. Работа рассчитана на книговедов, историков, преподавателей, аспирантов и студентов гуманитарных факультетов вузов, краеведов и всех, кто интересуется историей книжной культуры Сибири и Дальнего Востока.	https://e.lanbook.co m/book/165510
2677	Эскиндаров, М.А. Концепция эффективного предпринимательства в сфере новых решений, проектов и гипотез [Текст] : Монография / М.А. Эскиндаров, 2021 641 с. с. (Введено оглавление)	Монография посвящена теоретическим и прикладным аспектам развития предпринимательства с учетом особенностей цифровой экономики. Авторами рассматриваются теория н практика эффективного развития предпринимательства, повышения конкурентоспособности н импортозамегдения в отраслях н отдельных хозяйствующих субъектах, условия реализации промышленной политики в перспективе. Исследование содержит основные направления повышения прозрачности правового регулирования прозрачности правового регулирования прозрачности правового регулирования прозрачности представителей государственного н муниципального управления, руководителей бизнес-структур, научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, других лиц, заинтересованных в развитии инновационного предпринимательства.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1428079&id=376 111
2678	Эскиндаров, М.А. Предпринимательство и бизнес: финансово-экономические, управленческие и правовые аспекты устойчивого развития [Текст]: Монография / М.А. Эскиндаров, 2016 710 с. с. (Введено оглавление)	В монографии анализируются актуальные проблемы развития предпринимательства и бизнеса в современных условиях. Представлены теоретические основы перспективного развития предпринимательства и предложены базовые подходы к разрешению проблем с учетом задач, стоящих перед экономикой России. Отражены важность и необходимость импортозамещения, направленного на обеспечение устойчивого развития экономики страны. Отдельные положения работы не являются устоявшимися в экономической науке и открыты для дискуссии. С учетом отечественного и зарубежного опыта авторами предлагаются различные подходы к созданию условий, механизмов реализации развития предпринимательства в целом в России, в отдельных регионах, отраслях. В исследовании рассматриваются вопросы состояния и перспектив развития предпринимательства за рубежом. Монография ориентирована на широкий круг читателей: представителей государственного и	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1442298&id=376 160

		муниципального управления, руководителей бизнес-структур, представителей профессиональных сообществ, научных работников, преподавателей учебных заведений, магистров, астипантов	
2679	Эскиндаров, М.А. Развитие предпринимательства и бизнеса в современных условиях: методология и организация [Текст] : Монография / М.А. Эскиндаров, 2017 466 с. с. (Введено оглавление)	магистров, аспирантов, студентов.  Монография подготовлена по материалам IV Международного конгресса «Предпринимательство и бизнес: теория, методология и практика эффективного управления», проходившего 24-27 июня 2016 года в финансовом университете при Правительстве Российской Федерации. В ней исследуются различные аспекты развития предпринимательства и бизнеса в современных условиях. К числу несомненных достоинств данного научного издания относится органичное сочетание в нем теории и практики, научности и доступности, что обеспечивает более глубокое понимание сущности предпринимательства, раскрывает его важную роль как фактора динамичного развития современной России в настоящем и будущем. Результаты исследования могут быть полезны в качестве методологического инструментария в процессе разработки управленческих решений по развитию предпринимательства, совершенствованию механизма его государственного регулирования, миграционной политики страны и др. Монография предназначена студентам, магистрантам, аспирантам вузов, слушателям школ бизнеса, руководителям, менеджерам, экономистам малых, средних и крупных коммерческих структур, также может быть полезна всем, кто проявляет интерес или занимается вопросами обеспечения устойчивого развития экономики страны.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1449619&id=376 219
2680	Этика [Электронный ресурс] : методические рекомендации, 2013 32 с.	В данном пособии раскрывается содержание основных разделов курса, необходимых для ознакомления и изучения студентами основ этики. Данные рекомендации ориентированы на современный уровень образовательных технологий и содержит разнообразные возможности для творческого освоения студентами этического знания. Работа адресована студентам факультета социального управления и исторического факультета ЯГПУ им.К. Д. Ушинского.	https://e.lanbook.co m/book/166446
2681	Эффективное проведение химической мелиорации почв в агроценозах сельскохозяйственных культур Верхневолжья: рекомендации [Электронный ресурс], 2020 19 с.	В рекомендациях изложены основные направления снижения кислотности дерново-подзолистых почв — дозы, сроки и место внесения известковых удобрений. Приведены экономически оправданные рациональные приемы фосфоритования, прошедшие производственную проверку в местных научных учреждениях. Предназначено для специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности. Могут использоваться в учебном процессе при подготовке бакалавров и магистров сельскохозяйственного направления.	https://e.lanbook.co m/book/165217
2682	Юдина, И. Г. Информационная функция в теории и практике библиотечного дела [Электронный ресурс], 2020 228 с.	В монографии рассматривается история развития информационной функции библиотеки от момента ее зарождения в допечатный период до нынешнего времени. Авторы освещают как практику работы библиотек по реализации информационной функции, так и развитие теоретических воззрений на нее в отечественном библиотековедении. Особое внимание уделяется анализу современных информационных продуктов и услуг, прогнозируется развитие основных направлений развития информационной деятельности на ближайшую перспективу. Для теоретиков и практиков библиотечного дела.	https://e.lanbook.co m/book/165511
2683	Юдович, В. И. Математические модели естественных наук [Электронный ресурс] , 2021 336 с.	Курс лекций известного математика и механика В. И. Юдовича (1934—2006), разработанный и читавшийся им на мехмате Ростовского госуниверситета. Излагаются основы теории динамических систем и лагранжевой механики, применяемые к конечномерным и бесконечномерным задачам, включая задачи механики сплошной среды и статистической механики. Материал данных лекций может быть использован в специальных курсах для	https://e.lanbook.co m/book/167860

		магистрантов и курсе "Концепции современного естествознания" на математических факультетах. Издание предназначено для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным специальностям.	
2684	Юндин, М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства11 [Электронный ресурс], 2021 320 с.	В учебном пособии изложены теоретические основы проектирования систем электроснабжения сельского хозяйства. Приводятся современные требования к построению систем электроснабжения до 10 кВ включительно. Рассмотрены рекомендации по обеспечению требуемого уровня надежности и заданного качества электроснабжения сельскохозяйственных потребителей с наибольшей экономичностью. Дан обширный справочный материал для выбора основных элементов системы электроснабжения. Учебное пособие предназначается студентам высших аграрных учебных заведений, обучающимся по направлению «Агроинженерия». Пособие также может быть полезно бакалаврам техники и технологии по направлению «Электроэнергетика».	https://e.lanbook.co m/book/167888
2685	Юндин, М. А. Токовая защита электроустановок11 [Электронный ресурс] , 2021 288 с.	Рассматриваются условия выбора, методы расчета уставок срабатывания токовой защиты электрооборудования, а также проверки выбранных аппаратов защиты. Приводятся примеры расчета токовой защиты различного назначения в электроустановках до 1000 В и свыше 1000 В, подробные справочные данные на токовые аппараты защиты, как прошлых лет выпуска, так и современных, выпуск которых освоен отечественной промышленностью в последнее десятилетие. Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», а также бакалавров по профилю «Электротехнологии и электрооборудование» направления подготовки «Агроинженерия». Большой объем справочной информации может быть полезен инженерно-техническим работникам, занимающимся проектированием и эксплуатацией электрооборудования	https://e.lanbook.co m/book/167892
2686	Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс], 2021 160 с.	Приведена последовательность выполнения курсового проекта по дисциплине «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования», изложена технология монтажа, порядок выбора подъемных устройств при монтаже оборудования. Даны методика составления технологической карты на изготовление (восстановление) детали, рекомендации по составлению графика технического обслуживания технологического оборудования. Предложен справочный материал, необходимый для выполнения курсового проекта. Учебное пособие предназначено для студентов агроинженерных направлений подготовки и специальностей вузов и колледжей, а также может быть полезно специалистам перерабатывающих отраслей.	https://e.lanbook.co m/book/167904
2687	Юренкова, Л.Р. Инженерная графика: Атлас сборочных единиц с различными видами соединений деталей [Текст] : Учебное пособие / Л.Р. Юренкова, 2021 125 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии приводятся чертежи сборочных единиц с описанием их конструкции. Особое внимание уделено анализу соединений деталей. На примерах сборочных единиц, содержащих небольшое количество деталей, описаны наиболее часто встречающиеся в конструкциях машин и приборов типы соединений из нескольких десятков, известных в настоящее время. Атлас позволит при проведении занятий за короткое время познакомить студентов с различными современными видами соединений деталей. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки 15.00.00 «Машиностроение».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=953403&id=3760 68
2688	Юридическая наука и практика. Выпуск 8. Часть 1 [Текст] : Сборник, 2020 277 с. с. (Введено оглавление)	В альманахе представлены материалы проведенных на базе Самарского юридического института ФСИН России в 2020 г. научных мероприятий. Издание предназначено для	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322850&id=375 207

		ученых-юристов, преподавателей, курсантов, студентов, адъюнктов, аспирантов юридических вузов, а также для всех интересующихся юридическими науками.	
2689	Юридическая наука и практика. Выпуск 8. Часть 2 [Текст] : Сборник, 2020 255 с. с. (Введено оглавление)	В альманахе представлены материалы проведенных на базе Самарского юридического института ФСИН России в 2020 г. научных мероприятий. Издание предназначено для ученых-юристов, преподавателей, курсантов, студентов, адъюнктов, аспирантов юридических вузов, а также для всех интересующихся юридическими науками.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1322852&id=375 208
2690	Юхно, Н.С. Математика [Текст] : Учебник / Н.С. Юхно, 2021 204 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике представлены: теоретический материал, решенные разноуровневые задания по темам и практические упражнения, тестовые задания, теоретические вопросы, формирующие коммуникативную компетенцию студентов при самостоятельной работе. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Предназначен для изучения теоретического материала и выполнения самостоятельной работы по математике в рамках обязательных часов, предусмотренных рабочими программами по дисциплине ПД.01 «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» для студентов специальностей 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1002604&id=375 762
2691	Яблонских, Л. А. Поверхностные и подземные воды урбанизированных территорий [Электронный ресурс], 2016 89 с.	Учебное пособие подготовлено на кафедре экологии и земельных ресурсов биолого-почвенного факультета Воронежского государственного университета. Рекомендовано студентам 2-го и 3-го курсов дневного отделения медикобиологического факультета. Для направления 05.03.06 — Экология и природопользование	https://e.lanbook.co m/book/165361
2692	Ягафарова, Г. Г. Очистка водных объектов от экотоксикантов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 266 с.	В учебном пособии приведены сведения о загрязнении водных объектов и методах их очистки от экотоксикантов, а также характеристики источников загрязнения водных объектов. Практическая часть включает в себя примеры расчета оборудования станций биологической очистки сточных вод, в том числе метантенков, биофильтров, сооружений по сгущению и обезвоживанию осадка. Учебное пособие рекомендуется для студентов и аспирантов, а также для всех, кто интересуется проблемами экологии.	https://e.lanbook.co m/book/166907
2693	Язык и общество: диалог культур и традиций [Электронный ресурс] : сборник материалов международной научной конференции «чтения ушинского», 2013 73 с.	В настоящий сборник включены материалы докладов и сообщений, представленные на научных мероприятиях факультета иностранных языков ЯГПУ им. К. Д. Ушинского и конференции «Диалог языков и культур - 2013», которые проходили в рамках «Чтений Ушинского». Для преподавателей высших и средних учебных заведений, докторантов, аспирантов, студентов факультетов иностранных языков и специалистов в области исследований процессов межкультурной коммуникации, диалога языков, культур, традиций	https://e.lanbook.co m/book/166410
2694	Языковая политика в современном мире [Электронный ресурс] , 2016 54 с.	Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре международных отношений и мировой политики факультета международных отношений Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов бакалавриата очной формы обучения факультета международных отношений. Предназначено для всех, интересующихся вопросами языковой политики. Для направления 41.03.05 — Международные отношения	https://e.lanbook.co m/book/165433
2695	Определенный интеграл [Электронный ресурс] . Ч. 1 : учебное пособие, 2010 84 с.	Содержит теоретическое изложение темы «Определенный интеграл» и некоторые примеры и задачи по данной теме. Предназначено для студентов всех специальностей, изучающих дисциплину «Математика».	https://e.lanbook.co m/book/168189
2696	Определенный интеграл [Электронный ресурс] . Ч. 2 : учебное пособие, 2011 112 с.	Содержит теоретическое изложение темы «Определенный интеграл» и некоторые примеры и задачи по данной теме. Предназначено для студентов всех специальностей, изучающих	https://e.lanbook.co m/book/168190

2697	Якушев, Вадим Александрович. Правовое регулирование института наград в полиции России [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Якушев В. А., 2021 99 с	дисциплину «Математика».  Учебное пособие посвящено истории института наград полиции Российской империи, милиции РСР, РСФСР и СССР, милиции Российской Федерации. Дана характеристика механизма правового регулирования поощрений и награждений сотрудников полиции современной Российской Федерации. Материалы предназначены для курсантов (слушателей) образовательных и научных учреждений системы МВД России и могут быть использованы в изучении дисциплины «История органов внутренних дел и практической деятельности сотрудников полиции».	https://urait.ru/bcode /479370
2698	Янгиров, Ф. Н. Наземное оборудование для бурения скважин [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018 62 с.	В пособии рассматривается комплекс наземного оборудования буровых установок, предназначенных для строительства нефтяных и газовых скважин. Выбор состава, параметров и конструкции этих механизмов определяется назначением скважины, способом и условиями бурения. Пособие предназначено для обучающихся в высших учебных заведениях при изучении вопросов, связанных с сооружением эксплуатационных и глубоких разведочных скважин.	https://e.lanbook.co m/book/166893
2699	Янин, Б.Т. Палеобиогеография [Текст] : Учебник / Б.Т. Янин, 2021 268 с. с. (Введено оглавление)	В учебнике изложены основы палеобиогеографии, принципы и особенности палеобиогеографических исследований, дана классификация ареалов и типов миграций современных и древних организмов, рассмотрены основные методы районирования суши по наземным растениям и животным, морских и континентальных акваторий по беспозвоночным организмам геологического прошлого, обсуждены таксономия, номенклатура и правила описания биохорий. Соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов высших учебных заведений. Может быть полезен аспирантам, специализирующимся в области палеонтологии, стратиграфии, палеогеографии и палеоклиматологии.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1237077&id=376 166
2700	Янушкевич, В. Ф. Электромагнитные методы поиска и идентификации углеводородных залежей [Электронный ресурс] : монография, 2017 232 с.	В монографии представлены теоретические и экспериментальные исследования процессов взаимодействия электромагнитных волн с углеводородными залежами. Среда над залежью рассматривается в виде анизотропного образования плазмоподобного типа. Отражены вопросы моделирования физических процессов над залежами углеводородов. Изложены результаты исследования взаимодействия двухчастотных, модулированных и импульсных сигналов со средой над углеводородными залежами. Разработаны методы поиска и идентификации углеводородов на основе их использования. Предназначена для научных работников и инженеров, занимающихся вопросами георазведки углеводородных залежей; будет полезна студентам, магистрантам, аспирантам.	https://e.lanbook.co m/book/167066
2701	Янцев, В. В. JavaScript. Готовые программы [Электронный ресурс] , 2021 200 с.	магистрантам, аспирантам.  Создавая сайт, программист вынужден решать множество задач. Нужно настроить меню, продумать работу с фотографиями, создать форму для отправки сообщений, сделать удобную систему редактирования страниц, адаптировать сайт к просмотру на мобильных устройствах. Книга предлагает множество уже готовых решений для самых разнообразных проектов. Вам не придется создавать код с «нуля» — некоторые примеры нужно только немного адаптировать под свои разработки, другие легко внедрить, вообще ничего не меняя. Рекомендовано в качестве дополнительной литературы для студентов вузов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника».	https://e.lanbook.co m/book/165842
2702	Японский язык: страноведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие, 2017 64 с.	Пособие имеет практическую направленность и предназначено для использования на занятиях, а также для самостоятельной работы студентов по курсу дисциплины «Основной восточный язык: страноведение», которая предусмотрена учебным планом. В издании представлены тексты и упражнения, призванные закрепить у	https://e.lanbook.co m/book/166871

		обучающихся знания по лингвострановедению	
		Японии.	
2703	Ярославский край в Первой мировой войне: сборник статей для учителей истории школ г. Ярославля [Электронный ресурс], 2013 90 с.	В сборник включены статьи, подготовленные по итогам учебно-методического семинара для учителей истории школ города Ярославля на тему «Ярославский край в Первой мировой войне», состоявшегося 9 октября 2013 г. в Ярославском государственном педагогическом университете им. К. Д. Ушинского. Авторы — преподаватели ярославских вузов, музейные работники, аспиранты. Сборник предназначен в первую очередь для учителей, преподающих историю и краеведение, для учащихся и студентов, а также для всех интересующихся историей Ярославского края и Первой мировой войны	https://e.lanbook.co m/book/166686
2704	Яцун, С.Ф. Основы механики [Текст] : Учебное пособие / С.Ф. Яцун, 2021 248 с. с. (Введено оглавление)	В учебном пособии приведены основные положения базовых разделов механики — теоретической механики, сопротивления материалов, теории механизмов и машин, деталей машин. Рассматриваются конкретные примеры решения прикладных задач. Содержание учебника соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения. Для студентов бакалавриата по направлению «Механика и робототехника», а также других специальностей, изучающих дисциплины механического профиля.	http://znanium.com/c atalog/document/?pi d=1388280&id=375 883
2705	Яшнова, С. Г. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности, в гражданском праве России и стран Западной Европы [Электронный ресурс], 2017 196 с.	На основе анализа широкого спектра оригинальных законодательных актов, судебной практики и соответствующей правовой литературы России и стран Западной Европы (Англии, Германии, Австрии, Швейцарии, Франции, Бельгии, Италии, Португалии) автором сделаны выводы относительно тенденций развития законодательства об ответственности за вред, причинѐнный в связи с осуществлением деятельности, связанной с повышенной опасностью причинения вреда, содержания понятий «источник повышенной опасностью» с точки зрения их толкования в национальной правовой литературе, а также использования в законодательстве и практике, что позволило выявить и определить особенности развития российского законодательства и практики его применения в данном направлении.	https://e.lanbook.co m/book/166096