

## Новые поступления в библиотеку - октябрь 2020 г.

№	Библиографическое описание	Аннотация	Ссылка на полный текст
1	Агкацева, Светлана Александровна. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Агкацева С. А., 2020. - 718 с	Учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы предназначено для освоения учебной дисциплины профессионального модуля ПМ. 02 раздел 1. Участие в лечебно-диагностическом процессе при оказании сестринской помощи в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья), темы «Сестринская помощь при кожно-венерических заболеваниях». В учебном пособии представлены информационные материалы для формирования теоретических знаний и подготовки к практическим занятиям. Объем изложенного информационного материала достаточен для того, чтобы обучающиеся могли выполнить любые домашние задания, включая написание рефератов и эссе. Для лучшего понимания патологических изменений кожи и видимых слизистых оболочек в пособие включены цветные фотографии описываемых дерматитов, дерматозов, инфекций, передающихся половым путем, и других заболеваний, что облегчит их запоминание и распознавание. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по медицинским направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/467843">https://urait.ru/bcode/467843</a>
2	Агкацева, Светлана Александровна. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии. Практикум [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Агкацева С. А., 2020. - 344 с	Практикум для самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работы обучающихся предназначен для освоения учебной дисциплины специальности 34.02.01 «Сестринское дело» базовой подготовки профессионального модуля ПМ. 02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» МДК 02.01 «Сестринская помощь при нарушениях здоровья (Сестринская помощь при различных заболеваниях и состояниях)» на тему «Сестринский процесс в дерматологии и венерологии». В Практикуме представлен комплект разноуровневых контрольно-оценочных средств для выполнения в рабочей тетради / дневнике. Учебные материалы Практикума включают задания: на составление проблемных вопросов; в тестовой форме; на составление и решение проблемно-ситуационных задач; заполнение информационных таблиц; с инструкцией «узнать рисунок и написать ответ» и др. Практикум содержит графологические структуры, схемы, таблицы и другой материал, помогающий провести контроль знаний и получить новые знания. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по медицинским направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/467838">https://urait.ru/bcode/467838</a>
3	Агкацева, Светлана Александровна. Технология выполнения простых медицинских услуг в дерматологии и венерологии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Агкацева С. А., 2020. - 519 с	Курс для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы предназначен для освоения учебной дисциплины профессионального модуля ПМ. 02 «Раздел 1. Участие в лечебно-диагностическом процессе при оказании сестринской помощи в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях», МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)», темы «Сестринский процесс при кожно-венерических заболеваниях». В курсе представлены алгоритмы специальных манипуляций с пошаговыми действиями при заболеваниях кожи и обычных действий медицинского персонала. Используются различные формы изложения материала, но упор сделан на визуальную подачу материала как самой наглядной. Для изучения в визуальном изображении предложены алгоритмы взятия	<a href="https://urait.ru/bcode/467842">https://urait.ru/bcode/467842</a>

		<p>крови из периферической вены с помощью закрытых вакуумных систем, шприцем, другие действия и манипуляции. Они сопровождаются текстовыми объяснениями. Знания, полученные при изучении представленного материала, помогут овладеть практическими навыками специальности «Сестринское дело», их необходимо будет демонстрировать на практических занятиях, использовать в будущей профессиональной деятельности. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по медицинским направлениям.</p>	
4	<p>Алабина, Татьяна Александровна. Банковский менеджмент [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Алабина Т. А., Грентикова И. Г., Юшковская А. А., 2020. - 107 с</p>	<p>Курс составлен в соответствии с программой дисциплины «Банковский менеджмент», содержит тематические разделы, раскрывающие основные аспекты банковского менеджмента. В каждом разделе приводятся вопросы для самоконтроля, необходимые для подготовки к практическим занятиям. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс предназначен для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность подготовки «Финансы и кредит». Практическая ценность и оригинальность материала, представленного в курсе, заключаются в том, что он не только может быть использован обучающимися других направлений подготовки и преподавателями образовательных учреждений среднего профессионального образования, но также представляет практический интерес для специалистов финансовой и банковской сфер и слушателей программ подготовки по экономическим направлениям.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/467839">https://urait.ru/bcode/467839</a></p>
5	<p>Албагачиев, А. Ю. Триботехническая диагностика [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. Ю. Албагачиев, М. Е. Ставровский [и др.], 2020. - 292 с.</p>	<p>Учебник состоит из двух разделов (6 глав), в которых особое внимание уделено теоретическим основам триботехнической диагностики. В первом разделе книги (главы 1–3) изложены проблемы теоретического представления процессов трения и изнашивания в приложении к разработке методов диагностики узлов трения. Рассмотрены подходы с различных позиций: координационной химии, электрохимии, структурных методов физикохимии твердого тела, адгезионной, молекулярно-механической и кинетической теорий трения. Второй раздел книги (главы 4–6) посвящен изучению проблем водородного изнашивания узлов трения. Рассмотрен современный уровень триботехнического и трибохимического экспериментов. Описан прецизионный триботехнический измерительный комплекс, позволяющий измерять параметры трения и изнашивания на базе оптоэлектронных датчиков перемещений. Представлены стенды экстракции и лазерного отбора проб газа, сорбированного в металле. Методы, используемые для научных исследований, при соответствующем их теоретическом представлении в форме различного типа прогностических математических моделей могут быть положены в основу диагностики узлов трения. Содержание учебника соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Книга адресована студентам магистратуры и специалитета, обучающихся по направлению «Машиностроение», а также аспирантам и преподавателям высших технических учебных заведений.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/152587">https://e.lanbook.com/book/152587</a></p>
6	<p>Алепко, Александр Валентинович. Дипломатическая и консульская служба [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Алепко А. В., 2020. - 318 с</p>	<p>В курсе рассматривается становление и организация отечественной дипломатической службы, а также особенности деятельности дипломатических ведомств Китая, Японии и США. Особое внимание уделено тем изменениям, которые происходят в дипломатии в настоящее время, в структуре и деятельности</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/467621">https://urait.ru/bcode/467621</a></p>

		Министерства иностранных дел Российской Федерации и его дипломатических и консульских представительств. Раскрыты и кадровые вопросы, формы и методы работы дипломатов, переговорная практика, актуальные формы дипломатического протокола, проблемы обеспечения безопасности центрального аппарата и подразделений МИД России. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Международные отношения» и «Зарубежное регионоведение», а также всем интересующимся проблемами современной дипломатии.	
7	Алепко, Александр Валентинович. Социально-экономическая география Китая [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Алепко А. В., 2020. - 506 с	Рассмотрены природно-географические, исторические и экономические регионы Китайской Народной Республики. Показаны экономические и историко-культурные особенности административных территорий страны, рассмотрены экологические проблемы Китая. Обращено внимание на растущий в нашей стране общественный интерес к изучению Китая, который вытекает из современных российско-китайских отношений. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Издание предназначено для студентов-китаистов, обучающихся по направлениям подготовки «Востоковедение и африканистика», «Регионоведение», «Лингвистика», студентов направлений «Туризм», «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», а также может быть использовано студентами других направлений и профилей подготовки вузов, изучающих Китай, и всеми интересующимся китаеведческой проблематикой.	<a href="https://urait.ru/bcode/467453">https://urait.ru/bcode/467453</a>
8	Алешин, Н. П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Алешин, 2019. - 576 с.	Рассмотрены дефекты сварных соединений и физические методы неразрушающего контроля, основанные на использовании различных излучений и их взаимодействий с объектами контроля. Приведены классификации и рекомендации по выбору методов неразрушающего контроля. Изложены сведения по теории, оборудованию и технологиям методов дефектоскопии различных типов сварных соединений. Для студентов, бакалавров, магистров, подготовка которых осуществляется в области сварочного производства, а также специалистов, проходящих сертификацию по EN 437	<a href="https://e.lanbook.com/book/151068">https://e.lanbook.com/book/151068</a>
9	Андриевский, Р. А. Наноматериалы на металлической основе в экстремальных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Андриевский, 2020. - 105 с.	Систематизированы и обобщены данные о влиянии термических, радиационных, деформационных и коррозионных воздействий на структуру и свойства консолидированных наноматериалов на основе металлов, сплавов и тугоплавких соединений. Описаны основные теоретические подходы к моделированию стабильности наноструктур в экстремальных условиях. Приводятся сведения об использовании наноматериалов и перспективах их применения в установках атомной и авиационно-космической техники, общего и химического машиностроения, системах энергетики, устройствах электроники, а также в медицине и биологии. Для бакалавров, магистрантов, аспирантов, специализирующихся в области наноматериалов и нанотехнологий, а также для преподавателей и научных сотрудников, работающих в этих и смежных направлениях.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152039">https://e.lanbook.com/book/152039</a>
10	Андриевский, Р. А. Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы [Электронный ресурс] : монография / Р. А. Андриевский, 2020. - 255 с.	В монографии изложены современные тенденции в наноструктурном материаловедении, сформулированы нерешенные проблемы. Систематизированы многочисленные данные о влиянии размерных эффектов и поверхностей раздела на физические, физико-химические и механические свойства наноматериалов, обобщены и проанализированы сведения о термической, радиационной, деформационной и коррозионной стабильности. Рассмотрены особенности	<a href="https://e.lanbook.com/book/151512">https://e.lanbook.com/book/151512</a>

		наиболее характерных наноматериалов на основе соединений титана, кремния и их сплавов. Для научных работников, преподавателей, инженеров, аспирантов и студентов, специализирующихся в области нанотехнологии и наноматериалов.	
11	Антонова, Наталья Викторовна. Коучинг в бизнесе [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Антонова Н. В., Казинцева Л. В., Сизова Н. А., 2020. - 202 с	В пособии анализируются основные модели и инструменты коучинга, даются рекомендации по их применению. Оно имеет практическую направленность, содержит большое количество инструментов и техник, объединенных в тематические блоки, таким образом, учащийся может быстро найти интересующие его инструменты. Учебное пособие содержит также упражнения для отработки практических навыков и методические указания для организации проведения занятий, в том числе онлайн. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Издание предназначено для студентов психологических факультетов, изучающих коучинг, для начинающих и опытных коучей, желающих расширить репертуар коучинговых техник и инструментов, а также всех, кто интересуется коучингом как новой практикой психологической помощи. Может быть также полезно руководителям, желающим повысить эффективность сотрудников, так как содержит рекомендации по развитию коучинговой культуры и коучингового стиля управления в организации.	<a href="https://urait.ru/bcode/467809">https://urait.ru/bcode/467809</a>
12	Барановская, Татьяна Артуровна. Английский язык для экономистов (B1–B2) [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Барановская Т. А. [и др.] ; отв. ред. Барановская Т. А., 2020. - 470 с	Курс разработан в помощь студентам, изучающим английский язык для целей профессионального общения в области экономики. Освоение материала курса способствует формированию способности студентов к англоязычному взаимодействию в профессиональной сфере. Курс содержит большое количество аутентичных текстов, а также разнообразные упражнения и задания, направленные на развитие и совершенствование лексических и грамматических навыков, отработку языковых и академических умений, вопросы для закрепления изученного материала, ответы к упражнениям и заданиям, а также словарь, в котором представлены термины и лексические единицы, наиболее характерные для текстов экономического содержания. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Издание адресовано студентам образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающимся по экономическим направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/467830">https://urait.ru/bcode/467830</a>
13	Беденко, Сергей Владимирович. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Беденко С. В., Шаманин И. В., 2020. - 90 с	В пособии даются общие представления о системах и мерах, которые используются для обеспечения сохранности делящихся материалов в производстве. Рассматривается назначение систем учета, контроля и физической защиты ядерных материалов. Рассматривается контроль нейтронно-физических параметров в системах хранения и транспортировки облученного топлива. Особое внимание уделено ядерной и радиационной безопасности систем хранения облученного ядерного топлива. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Предназначено для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по физико-техническим направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/468007">https://urait.ru/bcode/468007</a>
14	Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. Ф. Безъязычный, 2020. - 568 с.	Изложены основы технологии машиностроения в соответствии с программой учебного курса. Даны основные понятия и положения, основы базирования, основы проектирования технологических процессов, общие принципы обработки деталей, причины возникновения погрешностей при механической обработке.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151069">https://e.lanbook.com/book/151069</a>

		<p>Приведены расчет режимов резания, методика выбора способа обработки деталей, основы технического нормирования, пути повышения производительности станочных операций. Показана последовательность проектирования технологических процессов сборки. Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров &amp;laquo;Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств&amp;raquo; и &amp;laquo;Проектирование технологических комплексов машиностроительных производств&amp;raquo;.</p>	
15	<p>Бекман, Игорь Николаевич. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Бекман И. Н., 2020. - 493 с</p>	<p>Учебник посвящен некоторым аспектам атомной и ядерной физики и содержит систематический материал по явлению радиоактивности, радиоактивным изотопам и радиации, кинетике процессов распада и накопления, строению ядра и ядерным реакциям, источникам радиоактивных излучений, методам регистрации радиоактивных излучений, взаимодействию радиации с веществом, методам разделения изотопов, а также способам статистической обработки результатов радиометрических измерений. Описаны свойства некоторых радиоактивных изотопов и радиоактивных элементов. Приведены сведения о биологическом действии радиации, рассмотрены методы радиационной дозиметрии и правила безопасности при работе с радионуклидами. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов химических, биологических, геологических и медицинских факультетов вузов, а также для специалистов и исследователей, работающих с радиоактивными веществами и ионизирующими излучениями.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/468004">https://urait.ru/bcode/468004</a></p>
16	<p>Бекман, Игорь Николаевич. Неорганическая химия. Радиоактивные элементы [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Бекман И. Н., 2020. - 399 с</p>	<p>Учебник содержит систематические сведения о ядерно-физических, физических, химических и токсикологических свойствах всех известных в настоящее время радиоактивных элементов, т.е. элементов, не имеющих стабильных изотопов. Существенное внимание уделено добыче природных элементов, их очистке и обогащению по требуемому изотопу, методам синтеза техногенных радионуклидов (на ядерных реакторах, ускорителях и лабораторных генераторах) и соединений на их основе, а также применению радиоактивных элементов в различных областях науки, техники и медицины. Описаны методы «мгновенной химии», позволяющие исследовать свойства ультракороткоживущих элементов в количестве одного атома. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Учебник может быть использован для подготовки специалистов в области ядерной индустрии, радиохимии, неорганической, аналитической, медицинской и экологической химии.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/468006">https://urait.ru/bcode/468006</a></p>
17	<p>Бекман, Игорь Николаевич. Ядерные технологии [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Бекман И. Н., 2020. - 500 с</p>	<p>Учебник посвящен роли ядерной индустрии в научно-техническом потенциале современной цивилизации. Рассмотрены радиохимические аспекты ядерного топливного цикла производства компонентов ядерного оружия и топлива для энергетических или транспортных установок. Дан критический анализ как современных типов производств, включенных в ядерно-энергетический топливный комплекс, так и перспективных методов разделения, очистки и концентрирования радионуклидов. Рассмотрены существующие реакторы энергетического назначения, типы атомных электростанций и ядерных комплексов, методы предотвращения загрязнения окружающей среды выбросами АЭС и т.д. Основное внимание уделено перспективам развития радиохимических технологий. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/468008">https://urait.ru/bcode/468008</a></p>

		профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов химических, биологических и геологических факультетов ссузов, а также для специалистов и исследователей, работающих с радиоактивными веществами и ионизирующими излучениями.	
18	Белинская, Елена Павловна. Проблемы социализации: история и современность [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Белинская Е. П., Тихомандрицкая О. А., 2020. - 141 с	Курс посвящен анализу динамики взглядов на различные аспекты проблематики социализации в социальной психологии. Курс состоит из четырех тем, последовательно освещающих основные теоретические подходы к анализу социализации и их концептуальный аппарат, специфику ведущих институтов и агентов социализации, проблемы регуляции социального поведения, особенности представлений человека о себе в ходе социализации. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для студентов высших учебных заведений, изучающих психологию, в первую очередь психологических, социологических и педагогических специальностей, а также может быть использован при преподавании таких учебных дисциплин, как «Социальная психология», «Возрастная психология», «Психология личности».	<a href="https://urait.ru/bcode/459098">https://urait.ru/bcode/459098</a>
19	Берлинов, М. В. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебник для вузов / М. В. Берлинов, 2021. - 320 с.	В книге приведены методы и примеры расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям первой и второй групп. Рассмотрены фундаменты различных типов: для открытых котлованов, свайные, глубокого заложения, на структурно-неустойчивых грунтах. Даны сведения по реконструкции фундаментов зданий и сооружений. Приводятся основные положения правил конструирования фундаментов. Учебник пособие предназначен для студентов строительных вузов.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151657">https://e.lanbook.com/book/151657</a>
20	Беспалов, Валерий Иванович. Радиационная защита [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Беспалов В. И., 2020. - 507 с	В пособии рассмотрены физические величины в области защиты от излучений, нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от гамма-излучения радионуклидных источников, рентгеновского и тормозного излучения, защита ускорителей заряженных частиц, радиационные условия при космических полетах, основные правила безопасной работы с ионизирующими излучениями. Пособие содержит большое количество таблиц и номограмм, необходимых для проведения расчетов защиты, в конце каждой лекции имеются задания с контрольными вопросами и задачами. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Предназначено для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по направлениям, связанным с защитой от ионизирующих излучений и их применением.	<a href="https://urait.ru/bcode/468012">https://urait.ru/bcode/468012</a>
21	Богодухов, С. И. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для вузов / С. И. Богодухов, Е. С. Козик, 2020. - 504 с.	Рассмотрены вопросы кристаллического строения металлов, механические свойства, теория сплавов, диаграмма железо-углерод, углеродистые стали и чугуны, основы термической обработки, легированные стали и сплавы, инструментальные стали, цветные металлы и их сплавы. В разделе неметаллических материалов приведены основные свойства дерева, пластмасс, резины, лаков и красок, неорганических материалов. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по специальности 15.03.01 – Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов, 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 22.03.01 – Технология транспортных средств, 15.03.02 – Технологические машины и оборудование.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151079">https://e.lanbook.com/book/151079</a>
22	Борисенко, В. &. Нанoeлектроника: теория и	Подробно рассмотрены фундаментальные	<a href="https://e.lanbook.co">https://e.lanbook.co</a>

	практика [Электронный ресурс] : учебник / В. & Борисенко, А. &nbsp;&nbsp;&nbsp;Воробьева, А. Л. Данилюк, Е. &nbsp;&nbsp;&nbsp;Уткина, 2020. - 369 с.	физические эффекты и электронные процессы, характерные для наноразмерных структур. Описаны принципы функционирования и типы нанoeлектронных приборов для обработки информации. Приведены нанотехнологические подходы, позволяющие формировать приборные структуры нанoeлектроники и спинтроники. Наряду с обновленным и расширенным теоретическим материалом предыдущего издания в данное издание включены практические задачи и контрольные вопросы для самопроверки, призванные закрепить изучаемый теоретический материал. Для студентов, магистрантов и аспирантов, профессионально ориентированных на карьеру в области современной электроники и нанотехнологий. Для студентов специальностей «Микро- и нанoeлектронные технологии и системы» и «Квантовые информационные системы».	m/book/151562
23	Будников, Г. К. Методы и достижения современной аналитической химии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. К. Будников, В. И. Вершинин [и др.], 2020. - 588 с.	Учебник подготовлен ведущими специалистами ряда университетов РФ в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по направлению «Химия» (подготовка магистров и кадров высшей квалификации). В форме курса лекций изложены принципы и возможности современных методов химического анализа, не изучаемых в рамках бакалавриата (масс-спектрометрия и капиллярный электрофорез, рентгеноспектральные и ферментативные методы, применение биосенсоров и хемометрических алгоритмов). Кратко рассмотрены последние достижения в развитии оптических, электрохимических и хроматографических методов анализа; способы оценки суммарного содержания однопипных веществ, а также способы применения химико-аналитических методов в медицине. Учтены рекомендации Научного совета РАН по аналитической химии и типовая программа подготовки к кандидатскому экзамену по специальности «Аналитическая химия». Лекции дополнены списками учебной и научной литературы, а также вопросами и заданиями для студентов. Учебник предназначен для магистрантов и аспирантов классических университетов. Может быть использован в качестве учебного пособия повышенного типа студентами бакалавриата и специалитета, а также преподавателями и специалистами-аналитиками.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152586">https://e.lanbook.com/book/152586</a>
24	Булгакова, Светлана Николаевна. Дирижерско-хоровая практика: мессы и жанры духовной музыки от раннего Средневековья к XXI веку [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Булгакова С. Н., 2020. - 385 с	Курс направлен на развитие профессиональных знаний студентов, расширение педагогического и концертного репертуара хорового класса. Представлена эволюция хорового творчества от эпохи раннего Средневековья до музыки XXI в. Через призму становления и развития формы реквиема рассмотрены важнейшие вехи в истории западноевропейской музыкальной культуры. Краткий исторический анализ сочинений современных композиторов, предложенный в нотной части, может служить в качестве учебного материала по музыкально-теоретическим дисциплинам, истории хорового искусства и для работы в хоровом классе, на занятиях по дирижированию. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов вузов, музыкальных колледжей и средних профессиональных учебных заведений.	<a href="https://urait.ru/bcode/467227">https://urait.ru/bcode/467227</a>
25	Бусарова, Наталия Викторовна. Биология. Определитель семейств насекомых [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Бусарова Н. В., Негрбов О. П., 2020. - 181 с	Учебное пособие содержит морфо-биологическую характеристику отрядов насекомых, определительные таблицы отрядов и семейств насекомых по взрослой и личиночной фазам, снабженные иллюстрациями. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов-биологов, изучающих систематику и	<a href="https://urait.ru/bcode/467837">https://urait.ru/bcode/467837</a>

		морфофункциональные особенности насекомых в рамках курса энтомологии, начинающих энтомологов и всех интересующихся.	
26	Бухарова, Анастасия Валерьевна. Русский как иностранный для музыкальных специальностей [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Бухарова А. В., Бухарова Т. Г., 2020. - 165 с	Получив среднее профессиональное музыкальное образование на родине и пройдя подготовительный курс практики русского языка, иностранные студенты должны уметь слушать лекции и участвовать в практических занятиях по специальности на русском языке. Материалы курса направлены на решение этой задачи. Его тематика учитывает специфику базовой лексики языка специальностей инструменталистов и вокалистов, а также ситуации, связанные с организацией учебного процесса, музыкальных конкурсов, терминологию музыкальной нотации в русском языке. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Курс предназначен для иностранных обучающихся музыкальных учебных заведений и факультетов, для которых русский язык становится языком обучения.	<a href="https://urait.ru/bcode/467841">https://urait.ru/bcode/467841</a>
27	Буянова, Марина Олеговна. Спортивная ответственность [Текст : Электронный ресурс] : Монография / Буянова М. О., 2020. - 176 с	Предлагаемая монография содержит подробный анализ одного из самых сложных институтов спортивного права — спортивной ответственности. Помимо вопросов общих положений о спортивной ответственности, а также ее видов, и оснований для привлечения, особое место уделяется видам спортивных взысканий и порядку их наложения. Материал дается на основе анализа действующего законодательства, научных источников и юридической практики. Для студентов и аспирантов, преподавателей, научных сотрудников, спортивных работников, а также всех тех, кто интересуется спортивной тематикой.	<a href="https://urait.ru/bcode/467936">https://urait.ru/bcode/467936</a>
28	Буянова, Марина Олеговна. Трудовое право. Общая часть [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Буянова М. О., Казаков С. О., Панарина М. М. ; под ред. Буяновой М.О., 2020. - 185 с	В Общую часть трудового права входят нормы, относящиеся ко всем или большинству институтов трудового права. Она включает в себя институты, определяющие предмет и метод трудового права, цели и задачи трудового законодательства, принципы, источники, правоотношения, субъекты, а также основы социального партнерства в сфере труда. 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. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим направлениям, аспирантов, преподавателей вузов, научных и практических работников, а также для всех интересующихся проблемами современного трудового права.	<a href="https://urait.ru/bcode/467239">https://urait.ru/bcode/467239</a>
29	Вавилин, Ярослав Александрович. Менеджмент безопасности продукции [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Вавилин Я. А., 2020. - 105 с	Курс посвящен важному разделу менеджмента качества — обеспечению безопасности выпускаемой продукции. Рассмотрены нормативно-правовая база, современные системы обеспечения безопасности, методы анализа риска и возможностей. Представлены данные об инструментах качества и применении критических контрольных точек. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по техническим специальностям, изучающим вопросы управления процессами, производства продукции и менеджмента риска.	<a href="https://urait.ru/bcode/466167">https://urait.ru/bcode/466167</a>
30	Вигасин, Алексей Алексеевич. История Древнего Востока [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Вигасин А. А., 2020. - 179 с	Краткий курс истории Древнего Востока: Египта, Месопотамии, Малой Азии и Восточного Средиземноморья, Ирана, Индии, Китая. В курсе освещены этапы исторического развития и особенности культуры основных регионов Древнего Востока начиная с III тыс. до н. э., даны синхронистическая таблица и список рекомендуемой литературы. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов	<a href="https://urait.ru/bcode/467793">https://urait.ru/bcode/467793</a>

		гуманитарных вузов, изучающих историю мировых цивилизаций, для преподавателей и учащихся колледжей, а также для всех, кто интересуется историей.	
31	Гагеман, Карл . Игры народов. Индия. Япония. Китай. Африка [Текст : Электронный ресурс] : - / Гагеман К. ; пер. Мокульский С. С., Гвоздев А. А., 2020. - 351 с	Детальный и интересный обзор различных видов искусства народов Индии, Японии, Китая и Африки: театра, танца, различных представлений и игр, написанный автором на основе личных впечатлений во время путешествий. Печатается по изданиям 1923—1925 гг. Для широкого круга читателей.	<a href="https://urait.ru/bcode/463426">https://urait.ru/bcode/463426</a>
32	Галкина, А. А. Английский язык для строительных специальностей. Technologies of finishing works [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. А. Галкина, 2020. - 124 с.	Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Строительство». Цель пособия — развитие у обучаемых умений и навыков читать литературу по специальности, извлекать из нее необходимую информацию, делать сообщения с использованием специальной терминологии. Текстовый материал подобран из оригинальных источников. Пособие состоит из 10 частей. Каждая часть включает в себя несколько разделов, в каждом из которых текст и блоки упражнений на формирование лексических и грамматических навыков, навыков чтения, говорения и письма. Пособие также содержит краткий грамматический раздел по грамматическим темам пособия с упражнениями, а также дополнительные задания, основанные на методах и приемах корпусной лингвистики. Кроме того, в самом начале представлены так называемые «разминочные» упражнения.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152590">https://e.lanbook.com/book/152590</a>
33	Генрих, Э. Малые объекты - большие идеи. Широкий взгляд на нанотехнологии [Электронный ресурс] : научно-популярная литература / Э. Генрих, 2020. - 257 с.	Мы живем в эпоху нанотехнологий. Мы уже больше десяти лет прожили в эпохе нанотехнологий. Не знаете? Не верите? Сомневаетесь? Цель этой книги &mdash; дать знание, вселить веру, развеять сомнения. Взглянем на нанотехнологии непредвзято и увидим, что они есть не что иное, как новая синтетическая наукоемкая дисциплина, в рамках которой произошло долгожданное объединение физических, химических и биологических знаний. Вглядимся в окружающий мир, в нас самих &mdash; и увидим множество нанообъектов, составляющих материальную основу бытия. Посетим промышленные предприятия и обнаружим разнообразные нанотехнологии. И наконец, заглянем в будущее и представим, как нанотехнологии изменят нашу жизнь. Эта научно-популярная и междисциплинарная книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся проблемами современной науки и задумывающихся о будущем, в том числе школьникам старших классов, которым предстоит строить этот будущий мир &mdash; мир эпохи нанотехнологий.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151478">https://e.lanbook.com/book/151478</a>
34	Головин, Ю. И. Наномир без формул [Электронный ресурс] : научно-популярная литература / Ю. И. Головин, 2020. - 546 с.	В книге систематизированы нанообъекты, методы их получения и исследования, описаны магистральные направления развития науки о наноструктурах и важнейшие сферы применения нанопродуктов: электроника, аэрокосмическая техника, медицина и здравоохранение, оборона и национальная безопасность, потребительские товары. Обсуждаются морально-этические проблемы и социальноэкономические последствия нанореволюции. Для школьников, учителей, инженерно-технических работников смежных отраслей, представителей социально-гуманитарных профессий, которые в ближайшем будущем могут столкнуться с нанотехнологиями в своих предметных областях или на бытовом уровне.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151561">https://e.lanbook.com/book/151561</a>
35	Городняя, Л. В. Парадигма программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л. В. Городняя, 2021. - 232 с.	Курс лекций посвящен проблеме анализа, сравнения и определения парадигм программирования и парадигмальной характеристике языков и систем программирования. Содержание представляет интерес для специалистов по программированию и информационным технологиям.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151660">https://e.lanbook.com/book/151660</a>
36	Грязнова, Вера Николаевна. Государственная служба Российской Федерации. Тесты и кейсы [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / отв. ред. Фотина Л. В., 2020. - 104 с	Представленные тесты подготовлены для проверки и оценки знаний учащихся, изучающих дисциплину «Государственная служба». Могут быть использованы как в аудиторных занятиях, так и в целях самоподготовки обучающимися, а	<a href="https://urait.ru/bcode/466916">https://urait.ru/bcode/466916</a>

		также в качестве аттестационных мероприятий, для промежуточного и итогового контроля. Для студентов и слушателей всех форм обучения, подготовки, переподготовки и повышения квалификации, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление».	
37	Деффейс, К. Удивительные наноструктуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Деффейс, С. Деффейс, 2020. - 209 с.	В данном красочном издании собраны точные и удивительно красивые изображения структур разнообразных объектов наномира. Некоторые из них представляются очень простыми, другие же, напротив, весьма сложны. Однако во всех случаях мы видим странные и интересные объекты, иллюстрирующие строение веществ на атомарном уровне. Предлагаемые структуры позволяют читателю оценить неожиданные возможности «наноархитектуры»; и уловить взаимосвязь между особенностями строения и известными физико-химическими свойствами веществ. Все иллюстрации снабжены короткими рассказами, написанными на высоком научном уровне. Для широкого круга читателей. Книга может использоваться также и школьными педагогами в качестве учебного пособия, например по химии и физике, так как ее чтение не требует специальных знаний, кроме самых общих представлений о кристаллической решетке, атомах и химических связях.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151591">https://e.lanbook.com/book/151591</a>
38	Домашевская, Эвелина Павловна. Сенсорная электроника, датчики: твердотельные сенсорные структуры на кремнии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / под ред. Ховива А.М., 2020. - 203 с	Курс «Твердотельные сенсорные структуры на кремнии» посвящен изложению анализу фундаментальных и прикладных свойств гетероструктур с сенсорными свойствами, изготовленных из современных материалов с различными по характеру и масштабу пространственно-энергетическими неоднородностями, нанокристаллических, аморфных, пористых, (микро)гетерогенных и гетерофазных, имеющих сложные профили распределения локализованных состояний на гетерограницах. Основное внимание уделено описанию низко- и высокочастотных вольт-фарадных и динамических вольт-амперных характеристик МДП- и МОП-структур с «активными» в отношении адсорбции/десорбции диэлектриками (SiO <sub>2</sub> , полиамид) и оксидами металлов (WO <sub>3</sub> , SnO <sub>2</sub> , PdO, NiO), которые можно эффективно использовать для диагностики сенсорных свойств. Содержание соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/448322">https://urait.ru/bcode/448322</a>
39	Егоров, Юрий Вячеславович. Методы концентрирования и разделения радионуклидов [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Егоров Ю. В., Бетенеков Н. Д., Пузако В. Д. ; под общ. ред. Егорова Ю.В., 2020. - 129 с	Учебное пособие предназначено в помощь студентам при освоении теоретического курса и выполнении лабораторных работ. Текст включает вопросы для проверки знаний и списки рекомендуемой литературы, содержит рекомендации по выбору специфических и селективных сорбентов и экстрагентов для осуществления операций выделения, разделения и концентрирования радиоактивных компонентов, находящихся в растворах с низкой концентрацией. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов физико-технологических направлений, аспирантов и преподавателей, а также всех интересующихся основами ядерной физики.	<a href="https://urait.ru/bcode/468005">https://urait.ru/bcode/468005</a>
40	Егорова, О. В. Техническая микроскопия. Практика работы с микроскопами для технических целей [Электронный ресурс] : учебник для вузов / О. В. Егорова, 2020. - 524 с.	За последнее время произошли изменения не только в номенклатуре световых микроскопов, но появились и новые направления и виды приборов для технических целей. По-прежнему остаются важными вопросы, связанные с технологией изготовления, измерения, оценки качества оптических систем, а так же с их тестированием с помощью микроскопических методов исследования. В книге рассмотрены вопросы применения и классификации технических микроскопов, в том числе внимание уделено приборам для микроэлектроники. Представлена методика подбора оптики	<a href="https://e.lanbook.com/book/152592">https://e.lanbook.com/book/152592</a>

		микроскопов и выбор методов контрастирования для решения задач исследования в различных направлениях. Рассмотрены вопросы стандартизации, методы контроля качества оптических деталей. Приведены основные формулы микроскопии. Предложены приёмы настройки основных групп микроскопов. Книга предназначена для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата «Материаловедение и технологии материалов», «Нанотехнологии и микросистемная техника», «Биология», специалистов-микроскопистов ЦЗЛ, разработчиков оптических систем, сервисных инженеров, менеджеров и маркетологов.	
41	Епифанцев, Юрий Андреевич. Эксплуатация и организация ремонтов металлургического оборудования [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Епифанцев Ю. А., 2020. - 160 с	Изложены основные положения по техническому обслуживанию и организации проведения ремонтов механического оборудования. Представлены вопросы автоматизированной системы планирования и управления техническим обслуживанием и ремонтами. Рассмотрены смазочные материалы, вопросы их подбора для типовых узлов трения, описаны централизованные системы смазки металлургического оборудования. Изложены основы мониторинга и диагностики оборудования. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Издание предназначено для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе направлений 15.00.00 «Машиностроение».	<a href="https://urait.ru/bcode/467027">https://urait.ru/bcode/467027</a>
42	Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук, 2021. - 208 с.	В учебном пособии изложены основные понятия и положения курса «Мультимедийные технологии». Рассмотрены специфика создания мультимедийных приложений, аппаратно-программного обеспечения, основные направления и методы использования мультимедиа, а также особенности восприятия мультимедийной формы представления информации. Лабораторный практикум позволяет получить навыки работы с графической информацией, а также умения конструирования и создания мультимедийных приложений.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151663">https://e.lanbook.com/book/151663</a>
43	Загоскина, Наталья Викторовна. Биотехнология [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / под ред. Загоскиной Н.В., Назаренко Л.В., 2020. - 381 с	В предлагаемом курсе раскрыты современные представления о биотехнологии, ее направлениях, этапах развития и областях применения. Описаны достижения биотехнологии как науки и как отрасли промышленности. Наряду с изложением теоретических основ курс включает лабораторный практикум. Даются общие представления о биотехнологии, описаны ее основные объекты, изложены основы клеточной, тканевой и генетической инженерии, криосохранения, промышленной биотехнологии, энзиматической инженерии, экологической биотехнологии, нанобиотехнологии, а также вопросы биобезопасности и государственного регулирования генно-инженерной деятельности. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/467724">https://urait.ru/bcode/467724</a>
44	Зеленецкий, Александр Львович. Сравнительная типология основных европейских языков [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Зеленецкий А. Л., 2020. - 264 с	В пособии последовательно освещаются главные вопросы и приемы сопоставления языков соответственно типологическим принципам. Общие и специфические черты основных европейских языков выделяются посредством специализированных языков-эталонов. Широка круга сопоставляемых языков служит раскрытию картины языкового многообразия. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов лингвистических направлений.	<a href="https://urait.ru/bcode/448759">https://urait.ru/bcode/448759</a>
45	Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. М.	Книга посвящена актуальной в настоящее время теме «История инженерной деятельности и ее роли в современной культуре». Она знакомит	<a href="https://e.lanbook.com/book/151656">https://e.lanbook.com/book/151656</a>

	Зубарев, 2021. - 232 с.	читателя с местом инженера-машиностроителя в системе общественного производства, его функциями и задачами. Такой взгляд на инженерную профессию сегодня необходим для повышения престижа инженерной профессии, занимающей ключевое место в развитии научно-технического прогресса. Дан краткий обзор истории развития машиностроения, науки об обработке материалов резанием, о металлорежущем инструменте и станках, автоматизации современного промышленного производства и применения вычислительной техники в жизни. Книга рассчитана на студентов младших курсов машиностроительных специальностей вузов, обучающихся по направлениям «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».	
46	Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев, 2021. - 176 с.	В учебном пособии рассматриваются современные проблемы, связанные с надежностью машин и сложных систем, в том числе оборудования машиностроительных производств, автоматических линий, ГПС и пр. Приведены математические методы при управлении качеством и надежностью изделий. Рассмотрены основные понятия качества изделий и их надежности при их эксплуатации, основы теории вероятности и математической статистики для технических приложений. Изложены методы статистического оценивания и проверки количественных оценок, а также проверка оценок для качественных признаков, использования дисперсионного и корреляционного анализа при небольшом количестве данных. Учебное пособие предназначено для студентов машиностроительных специальностей вузов, а также для магистрантов, аспирантов. Оно может быть полезно инженерно-техническому персоналу промышленных предприятий, НИИ и КБ.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151654">https://e.lanbook.com/book/151654</a>
47	Зубарев, Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев, 2021. - 256 с.	В учебном пособии рассматриваются современные материалы для производства заготовок деталей машин, их физико-механические свойства и методы их термообработки. Приведены используемые в настоящее время и перспективные способы получения заготовок, дается анализ по качеству и точности получаемых заготовок и их эффективность. Приведены методики расчета припуска на механическую обработку заготовок, получаемых различными методами, и даны примеры расчета припусков для различных заготовок. Учебное пособие предназначено для студентов машиностроительных специальностей вузов. Оно также может быть полезно для инженеров-технологов и конструкторов промышленных предприятий машиностроительного профиля.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151655">https://e.lanbook.com/book/151655</a>
48	Кабалдин, Ю. Г. Управление киберфизическими и механообработывающими системами в цифровом производстве на основе искусственного интеллекта и облачных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Г. Кабалдин, Д. А. Шатагин, П. В. Колчин, 2019. - 293 с.	Освещены основные положения нелинейной динамики, типы и способы обучения искусственных нейронных сетей (ИНС), а также технологии их глубокого обучения. Предложены методы оценки устойчивости упругой системы станка по ее чувствительности к изменению входных данных и фрактальной размерности аттракторов, методы оптимизации динамической устойчивости станков с ЧПУ как киберфизических систем (КФС) и управления процессами механообработки на основе ИНС, нелинейной динамики и облачных технологий (двойников оборудования) в условиях цифрового производства. Предложена единая платформа расширения функциональных возможностей систем ЧПУ станочного оборудования на базе интегрирования в них модулей высокопроизводительных параллельных вычислений и глубокого обучения ИНС с использованием технологий nVidia CUDA, что обеспечивает возможность масштабирования на базе графических процессоров (GPU).	<a href="https://e.lanbook.com/book/151072">https://e.lanbook.com/book/151072</a>

		Представлены интеллектуальная система диагностики динамической устойчивости процесса резания и программный модуль для оптимизации управляющей программы станков с ЧПУ на основе подходов нелинейной динамики и ИНС. Рассмотрены особенности взаимодействия искусственного интеллекта и технологии «блокчейн» при управлении группой КФС. Представлена интеллектуальная гибридная технология 3D-печати деталей на станках с ЧПУ. Рассмотрено модульное проектирование интеллектуальных КФС. Освещены вопросы организации механообрабатывающего цифрового производства и управления им. Для специалистов в области механообработки материалов	
49	Кабанов, Павел Александрович. Антикоррупционное процессуальное законодательство субъектов Российской Федерации [Текст : Электронный ресурс] : Монография / Кабанов П. А., Райков Г. И., Чирков Д. К., 2020. - 194 с	Монография посвящена одной из наиболее значимых современных проблем противодействия коррупции — антикоррупционному процессуальному законодательству. В работе впервые в российской юридической науке представлена авторская концепция современного российского регионального антикоррупционного процессуального законодательства, регулирующего вопросы представления, проверки и обнародования сведений об имущественном положении отдельных категорий лиц. Авторами рассмотрены процедурные вопросы предоставления, проверки и обнародования сведений об имущественном положении отдельных категорий лиц. Исследованы вопросы качества регионального антикоррупционного процессуального законодательства и предложены меры по его совершенствованию. Работа предназначена для научных работников, исследующих феномен коррупции и меры противодействия ей, профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений, реализующих антикоррупционные образовательные программы в системе высшего и дополнительного профессионального образования, сотрудникам региональных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений, региональным законодателям, а также широкому кругу читателей, интересующихся вопросами противодействия коррупции.	<a href="https://urait.ru/bcode/459078">https://urait.ru/bcode/459078</a>
50	Казанский, Александр Анатольевич. Программирование на Visual C# [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Казанский А. А., 2020. - 192 с	Книга предназначена для изучения программирования и создания приложений для Windows на языке Microsoft Visual C#. Этот язык является полностью объектно-ориентированным и встроен в пакет Visual Studio, который представляет собой интегрированные средства визуального проектирования на платформе .NET Framework. Изложение материала построено таким образом, чтобы сделать доступным его изучение как тем, у кого есть только начальные представления о программировании, так и тем, кто имеет опыт написания программ. Для этой цели после теоретических сведений представлен лабораторный практикум по ключевым темам программирования на Visual C#. По каждой теме рассматриваются задачи и их подробные решения. Рассмотрена также технология работы с графическим интерфейсом. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Книга предназначена для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования технических и экономических направлений и всех тех, кто разрабатывает приложения для Windows на Visual C#.	<a href="https://urait.ru/bcode/467844">https://urait.ru/bcode/467844</a>
51	Ковтун, Николай Николаевич. Уголовный процесс России (Общая часть. Досудебное производство). Практикум [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / под общ. ред. Ковтуна Н.Н., 2020. - 665 с	С целью повышения эффективности процесса обучения авторы учебно-практического пособия сознательно акцентировали те основные коллизии и проблемы, которые объективировала текущая судебно-следственная практика уголовного судопроизводства России или которые стали предметом серьезных дискуссий в доктрине российского уголовно-процессуального права. Как следствие,	<a href="https://urait.ru/bcode/467506">https://urait.ru/bcode/467506</a>

		научно-исследовательская составляющая данного издания не только органично дополняет собственно учебно-методические материалы, но и служит средством вовлечения заинтересованных обучающихся в совместную научно-исследовательскую работу, средством воспитания и подготовки высококвалифицированных и эрудированных специалистов. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных организаций системы Министерства внутренних дел Российской Федерации, преподавателей и практикующих юристов.	
52	Колышкина, Татьяна Борисовна. Проектирование и оценка рекламного образа [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Колышкина Т. Б., Маркова Е. В., Шустина И. В., 2020. - 262 с	Основное внимание в курсе уделено описанию теоретико-методологических оснований исследования и создания рекламного образа. Используя междисциплинарный подход, авторы ставят задачу показать широкий контекст функционирования образов данного типа. В курсе представлены обусловленные рыночными тенденциями практики, которые могут быть использованы специалистами для принятия решений в области маркетинговых коммуникаций. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для преподавателей, студентов направления подготовки «Реклама и связи с общественностью», специалистов в области рекламы и PR, а также всех тех, кто интересуется данной проблемой.	<a href="https://urait.ru/bcode/429158">https://urait.ru/bcode/429158</a>
53	Корнакова, Екатерина Сергеевна. Концепт «гражданственность» в творчестве Е. А. Евтушенко [Текст : Электронный ресурс] : Монография / Корнакова Е. С., 2020. - 118 с	Монография посвящена анализу особенностей лингвистической репрезентации концепта «гражданственность» в творчестве поэта-шестидесятника Е. А. Евтушенко. Концепт «гражданственность» ранее не исследовался в аспекте художественной, творческой картины мира. Результаты проведенного исследования могут быть использованы в области когнитивной лингвистики и лингвистического анализа художественного текста в целях реконструкции языковой личности Е. А. Евтушенко, а также в учебном процессе для студентов-филологов и лингвистов.	<a href="https://urait.ru/bcode/463501">https://urait.ru/bcode/463501</a>
54	Корнева, Галина Викторовна. Русский язык как иностранный (А1–А2) [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Корнева Г. В., Герасимова Е. Е., Ким З. М., Шишканова Ж. С., 2020. - 286 с	Курс ориентирован на начинающих изучать русский язык как иностранный. Он состоит из 18 тем, обеспечивающих развитие всех видов речевой деятельности. Книга предназначена для иностранных слушателей подготовительных факультетов, студентов начальных курсов, а также всех желающих изучать русский язык.	<a href="https://urait.ru/bcode/466786">https://urait.ru/bcode/466786</a>
55	Корнева, Галина Викторовна. Русский язык как иностранный (А1–А2) [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Корнева Г. В., Герасимова Е. Е., Ким З. М., Шишканова Ж. С., 2020. - 286 с	Курс ориентирован на начинающих изучать русский язык как иностранный. Он состоит из 18 тем, обеспечивающих развитие всех видов речевой деятельности. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Книга предназначена для иностранных слушателей подготовительных факультетов, студентов начальных курсов, а также всех желающих изучать русский язык.	<a href="https://urait.ru/bcode/467877">https://urait.ru/bcode/467877</a>
56	Корнилов, Г. П. Моделирование электротехнических комплексов промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. П. Корнилов, А. А. Николаев, Т. Р. Храмшин, 2020. - 240 с.	В учебном пособии приведены сведения о математическом моделировании основных электротехнических комплексов металлургических предприятий: «дуговая сталеплавильная печь – статический тиристорный компенсатор», «тиристорный преобразователь – двигатель постоянного тока», трехфазный трансформатор с нелинейной вольт-амперной характеристикой, синхронный двигатель и генератор, преобразователь частоты с активным выпрямителем и современный компенсатор реактивной мощности типа СТАТКОМ. Даны базовые сведения о приемах работы в математическом пакете для моделирования сложных динамических систем Mathworks MATLAB с приложением Simulink. Изложены методы исследования основных	<a href="https://e.lanbook.com/book/152595">https://e.lanbook.com/book/152595</a>

		энергетических показателей электротехнических комплексов и их использование в области проектирования систем электроснабжения металлургических предприятий. Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата направлений подготовки «Электроэнергетика и электротехника» и «Мехатроника и робототехника».	
57	Краснощекова, Ирина Владимировна. Психологическая структура материнского отношения к детям [Текст : Электронный ресурс] : Монография / Краснощекова И. В., Дереча В. А., Ковшова О. С. ; под ред. Деречи В.А., 2020. - 141 с	Понимание феноменов материнского и родительского отношений, столь важных для счастья семьи, требует все более сложных и тонких исследований. В монографии представлена корреляционная и факторная структура собственно материнского отношения на примере воспитания больных детей. Впервые личностно-экзистенциальные состояния матерей рассматриваются по 44 психологическим показателям с гистограммами разброса их значений на личностные факторы. Приводятся профили адаптивного, защитного, совладающего и индивидуально-характерологического функционирования матерей. Описаны практически значимые корреляционные плеяды свойств изученных женщин. Установлено, что ведущими факторами их личностей из пяти выведенных являются сочетания «стиля отношения» и «стратегии совладающего поведения». Предлагаются практические подходы к коррекции состояния личностей матерей, воспитывающих больных детей. Установленные закономерности способствуют индивидуализации взаимодействия матерей как со своими детьми, так и со специалистами. Монография представляет собой курс «Психологическая структура материнского отношения» по дисциплине «Психология материнства». Монография рекомендуется учащейся молодежи, психологам, врачам, педагогам, социальным работникам, а также супругам, воспитывающим детей.	<a href="https://urait.ru/bcode/467469">https://urait.ru/bcode/467469</a>
58	Крымова, Ирина Петровна. Организация деятельности Центрального банка [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Крымова И. П., Дядичко С. П., 2020. - 275 с	В курсе рассмотрены теоретические вопросы дисциплины «Организация деятельности Центрального банка» и ее практические моменты. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки «Экономика», профилю «Финансы и кредит». Оно также может использоваться аспирантами и преподавателями экономических вузов.	<a href="https://urait.ru/bcode/466695">https://urait.ru/bcode/466695</a>
59	Кудинов, Ю. И. Нечеткое моделирование и управление в технических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, И. Ю. Кудинов, А. Ф. Пашенко, 2020. - 208 с.	В пособии рассматриваются современные методы построения и идентификации нечетких моделей, а также анализа и синтеза нечетких ПИД регуляторов с привлечением программных средств MATLAB — SIMULINK. Излагаемый материал сопровождается большим числом программ и схем в MATLAB, существенно облегчающих освоение предлагаемого теоретического материала. Предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению «Управление в технических системах».	<a href="https://e.lanbook.com/book/152627">https://e.lanbook.com/book/152627</a>
60	Кудряшов, Е. А. Приспособления для производства изделий машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Кудряшов, И. М. Смирнов, Е. И. Яцун, 2018. - 220 с.	Изложены теоретические основы проектирования приспособлений для изготовления деталей, сборки машин и технического контроля. Большое внимание уделено вопросам конструирования приспособлений, обеспечения надежности при производстве изделий машиностроения. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования по направлению бакалавриат — 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и специалитет — 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» и магистратура — 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;	<a href="https://e.lanbook.com/book/151073">https://e.lanbook.com/book/151073</a>

61	Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей из энергетических установок [Электронный ресурс] . К. 1 : Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ : учебник для вузов / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев, 2020. - 336 с.	Изложены основные закономерности рабочего процесса ГТД. Отдельные разделы курса обобщены по двигателям различных типов, а за основу принят ТРДД. Книга ориентирована на глубокое освоение методов термогазодинамического анализа, выработку умений применять полученные знания при решении различных по объему и сложности задач, а также на повышение эффективности учебного процесса и развитие творческих способностей студентов. Для студентов высших технических учебных заведений, обучающихся по направлению «Двигатели летательных аппаратов» и специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки».	<a href="https://e.lanbook.com/book/151080">https://e.lanbook.com/book/151080</a>
62	Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей из энергетических установок [Электронный ресурс] . К. 2 : Основы теории ГТД. Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики : учебник для вузов / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев, 2020. - 280 с.	Изложены основные закономерности совместной работы узлов ГТД. Дан анализ характеристик двигателей различных типов и схем их управления. Отдельные разделы курса обобщены по двигателям различных типов, а за основу принят ТРДД. Книга ориентирована на глубокое освоение методов термогазодинамического анализа, выработку умений применять полученные знания при решении различных по объему и сложности задач, а также на повышение эффективности учебного процесса и развитие творческих способностей студентов. Для студентов высших технических учебных заведений, обучающихся по направлению «Двигатели летательных аппаратов» и специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки».	<a href="https://e.lanbook.com/book/151081">https://e.lanbook.com/book/151081</a>
63	Курченко, Вячеслав Николаевич. Назначение наказания: теория и судебная практика. Научно-практический курс [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Курченко В. Н., 2020. - 221 с	В курсе рассматриваются актуальные теоретические и прикладные вопросы назначения уголовного наказания, его мотивировки в приговоре суда. Актуальность курса обусловлена внесением в последние годы многочисленных изменений в статьи Общей части Уголовного кодекса Российской Федерации, касающихся отдельных видов наказания, а также порядка их назначения. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, а также для научных и практических работников.	<a href="https://urait.ru/bcode/467449">https://urait.ru/bcode/467449</a>
64	Лавриненко, В. Ю. Проектирование технологических процессовковки на молотах при деформировании бабой молота с наполнителем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ю. Лавриненко, 2020. - 120 с.	На основе экспериментально-теоретических исследований процесса ударного деформирования при ковке бабой молота с наполнителем в виде стальных шариков разработаны рекомендации по расчету технологических процессовковки на молотах при деформировании заготовок бабой молота с наполнителем. Приведены примеры расчета технологических процессовосадки, протяжки и прошивки заготовок на ковочных молотах, включающие расчет режимовковки и размеров заготовки, определение массы падающих частей молота и выбор ковочного молота, определение числа ударов молота, расчет основных параметров бабы молота с наполнителем. Учебное пособие предназначено для научных и инженерно-технических работников, занимающихся разработкой технологииковки и горячей объемной штамповки на молотах, может быть полезно преподавателям, аспирантам и студентам технических вузов.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151074">https://e.lanbook.com/book/151074</a>
65	Матвеев, А. И. Математические методы системного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. И. Матвеев, 2021. - 128 с.	В первых разделах учебного пособия рассмотрены основы теории множеств, элементы математической логики, теория графов. Основная часть пособия посвящена наиболее эффективным методам оптимизации, основам линейного и нелинейного программирования, динамическому программированию, сетевым методам, элементам теории игр. Для поиска экстремумов функции одной переменной предлагается использовать метод дихотомии, золотого сечения, метод Фибоначчи, а также методы более высокого порядка: Ньютона, касательных и секущих. При поиске экстремумов	<a href="https://e.lanbook.com/book/151666">https://e.lanbook.com/book/151666</a>

		<p>функции многих переменных рассматриваются метод покоординатного спуска и методы первого порядка: градиентный метод с переменным шагом, метод Ньютона и наискорейшего спуска. Изложен алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом, приводится также геометрический метод их решения. Для решения задач нелинейного программирования используются геометрический метод и методы Лагранжа и Куна &amp;mdash; Таккера. Рассмотрены основы динамического программирования, применение метода обратной прогонки для определения оптимальной траектории. В главе, посвященной основам теории игр, рассмотрены матричные игры, игры со смешанными стратегиями. Приводятся подробные примеры решения вышеизложенных задач, а также задания для самостоятельной работы. Пособие адресовано студентам вузов, обучающимся по направлениям подготовки: &amp;laquo;Информатика и вычислительная техника&amp;raquo;, &amp;laquo;Информационные системы и технологии&amp;raquo;, &amp;laquo;Автоматизация технологических процессов и производств&amp;raquo;, &amp;laquo;Мехатроника и робототехника&amp;raquo;, &amp;laquo;Системный анализ и управление&amp;raquo; и другим, где предусмотрен курс математических методов системного анализа.</p>	
66	<p>Махлина, Светлана Тевельевна. Художественная культура Востока. Повседневность и праздники [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Махлина С. Т., 2020. - 195 с</p>	<p>Предлагаемый курс посвящен художественной культуре Востока. Акцент сделан на особенностях повседневной жизни и праздников, ибо художественная культура зиждется на них. Уделено внимание традиционным формам жилища, одежде, косметике, еде, а также рассмотрены различные формы брака и свадебные традиции народов Востока. Представлены обычаи праздников — религиозных, семейных, государственных. Теоретический материал дополнен иллюстрациями и фотографиями. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по гуманитарным направлениям, а также всем интересующимся историей мировой художественной культуры.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/467367">https://urait.ru/bcode/467367</a></p>
67	<p>Мережковский, Дмитрий Сергеевич. Данте. Новеллы [Текст : Электронный ресурс] : - / Мережковский Д. С., 2020. - 407 с</p>	<p>В книгу вошли биографический роман «Данте» (1937) и цикл новел в духе итальянского Возрождения. Для широкого круга читателей.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/457418">https://urait.ru/bcode/457418</a></p>
68	<p>Мягтина, Надежда Владимировна. История социальной медицины в России [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Мягтина Н. В., 2021. - 212 с</p>	<p>Курс содержит богатый исторический материал, необходимый для самостоятельной работы и подготовки студентов к различным формам итогового контроля по дисциплинам «История социальной работы в России», «История медицины в России», «История аптечного дела в России» и других. На базе широкого круга исторических источников в курсе освещаются основные этапы становления и развития здравоохранения и социальной работы в России в период проведения реформ Петра I, Губернской реформы 1775 г., Великих реформ 60—70-х гг. XIX в. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по медицинским направлениям.</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/467763">https://urait.ru/bcode/467763</a></p>
69	<p>Николенко, Полина Григорьевна. Бухгалтерский учет в организациях общественного питания [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Николенко П. Г., Терехов А. М., 2020. - 409 с</p>	<p>В курсе «Бухгалтерский управленческий учет в организациях общественного питания» рассматриваются основные вопросы организации и ведения бухгалтерского управленческого и финансового учетов в организациях общественного питания, представлена характеристика основных приемов и методов управленческого учета, применяемых в условиях современной российской экономики. Предложены подробные планы практических занятий, даны примеры задач, задания для самостоятельного выполнения и вопросы для обсуждения. Тематика вопросов практических занятий нацеливает обучающихся на активизацию мыслительной деятельности, самостоятельную работу, осознанное отношение к бухгалтерскому управленческому и</p>	<p><a href="https://urait.ru/bcode/466933">https://urait.ru/bcode/466933</a></p>

		финансовому учетам, которое опирается на интеграцию экономических знаний при принятии управленческих решений. Содержание соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», а также преподавателей, сотрудников предприятий индустрии питания.	
70	Овчарова, Раиса Викторовна. Психолого-педагогические основы работы с «трудными» детьми [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Овчарова Р. В., 2020. - 162 с	Предлагаемое учебное пособие является практическим дополнением к курсам «Психология девиантного поведения», «Психология родительства» и «Психология семьи и семейного воспитания». Оно поможет студентам-психологам понять истоки трудного детства, которые связаны с семьей ребенка. По форме оно представляет собой советы специалиста — своеобразные уроки, состоящие из вопросов родителей и ответов специалиста, посвятившего многие годы работе с родителями и трудными детьми. Книга — настольная для специалистов, работающих с трудными детьми, так как рассказывает о том, как конкретно решать проблемы воспитания детей в семье. Также — это практическое руководство для родителей, которые имеют желание постичь азы семейной педагогики и психологии, проникнуть в суть родительства (отцовства и материнства), избежать типичных ошибок в воспитании своих детей, научиться их любить, понимать и сотрудничать с ними. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Психология», направленность — «Психология образования». Пособие может быть еще полезно учителям, воспитателям и социальным педагогам, семейным психологам, сотрудникам реабилитационных центров.	<a href="https://urait.ru/bcode/467619">https://urait.ru/bcode/467619</a>
71	Огнерубов, Николай Алексеевич. Преступления в сфере медицинской деятельности [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Огнерубов Н. А., 2020. - 123 с	В курсе рассматриваются вопросы становления и развития института уголовной ответственности за преступления в сфере медицинской деятельности; понятие и сущность криминальных ятрогений в современном уголовном праве; анализируются отдельные составы преступлений против жизни и здоровья, совершаемых медицинскими работниками, а также дается эмпирический анализ данного вида преступности. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс адресован студентам юридических и медицинских вузов, а также сотрудникам правоохранительных органов и медицинских учреждений, научным работникам, аспирантам и преподавателям.	<a href="https://urait.ru/bcode/449453">https://urait.ru/bcode/449453</a>
72	Озерянский, В. А. Познаём наномир: простые эксперименты [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Озерянский, 2020. - 161 с.	В учебном пособии, подготовленном учеными Южного федерального университета, содержится краткая история развития нанотехнологий и 14 оригинальных проектных работ, иллюстрирующих важнейшие понятия нанотехнологии. Для учащихся 8–11 классов и учителей, студентов и преподавателей, а также для всех, кто интересуется или изучает нанотехнологии.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151469">https://e.lanbook.com/book/151469</a>
73	Павлов, Е. А. Краткая история математики [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Е. А. Павлов, 2021. - 80 с.	В данном пособии содержится обширный исторический материал, посвященный возникновению развитию математики от древнейших времен до наших дней, приведены все основные достижения в математике в разных странах мира, даны краткие сведения о великих математиках, сделавших выдающиеся открытия как в математике, так и в ее приложениях. Пособие предназначено для студентов педагогических, инженерно-педагогических и классических университетов, обучающихся по специальностям «Математика», «Прикладная математика», «Теоретическая физика», а также студентов некоторых технических специальностей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152433">https://e.lanbook.com/book/152433</a>

74	Плисецкий, Евгений Леонидович. Региональная экономика [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / под ред. Плисецкого Е.Л., 2020. - 532 с	В учебнике изложены теоретические основы региональной экономики, ее предмет, задачи и методы. Раскрыты содержание и направления региональной политики в Российской Федерации на современном этапе. Дана всесторонняя оценка ресурсного потенциала России и ее регионов. Значительное внимание уделено характеристике особенностей, проблем и перспектив социально-экономического развития макрорегионов федеральных округов России, а также региональным эколого-экономическим проблемам. Показано место России в мировой экономике и участие регионов страны во внешнеэкономической деятельности. В тексте учебника и приложении представлен обширный статистический материал, отражающий современное состояние и тенденции развития отечественной экономики. В конце каждого параграфа приведены контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы студентов.	<a href="https://urait.ru/bcode/457415">https://urait.ru/bcode/457415</a>
75	Попов, Евгений Васильевич. Долевая экономика [Текст : Электронный ресурс] : Монография / Попов Е. В., Веретенникова А. Ю., 2020. - 405 с	Первая российская монография, посвященная институциональному моделированию долевой экономики. Под долевой экономикой, или экономикой обмена, понимается технология разумного хозяйствования, при которой потребители продукции или услуг формируют долю своего участия в развитии данной продукции и услуг. В монографии проведена систематизация теоретических основ анализа и моделирования механизмов реализации долевой экономики в условиях формирования цифрового общества. Показаны тенденции развития транзакционного сектора экономики, являющегося основой развития экономики обмена. Обсуждены направления развития долевой экономики при изменениях социальной инфраструктуры, формировании социальных инноваций и расширении институционального окружения социального предпринимательства. Рассмотрены инструменты развития и институциональное обеспечение долевой экономики. Монография адресована научным работникам и преподавателям университетов, специализирующимся в областях экономической теории, институциональной экономики, региональной экономики, микроэкономики и минизкономики.	<a href="https://urait.ru/bcode/467462">https://urait.ru/bcode/467462</a>
76	Проектирование самолетов [Электронный ресурс] : учебное пособие, 2018. - 864 с.	Излагаются основанные на принципах системного подхода и достижениях современных информационных технологий методы общего проектирования пилотируемых и беспилотных самолетов различного типа и назначения, а также проблемы проектирования их структурно-функциональных элементов. В 5-м издании (4-е изд., репр., 2005 г.) отражены современные достижения в авиастроении, теории и методах проектирования самолетов различных типов, включая воздушно-космические, беспилотные и самолеты гидроавиации. Для студентов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования по специальности 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение» и по направлениям подготовки 24.03.04 «Авиастроение» (бакалавриат) и 24.04.04 «Авиастроение» (магистратура), а также может быть полезна инженерам и научным работникам, занимающимся проблемами проектирования самолетов, а также всем, кто хочет самостоятельно изучить современные методы проектирования самолетов.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151075">https://e.lanbook.com/book/151075</a>
77	Прокофьев, Станислав Евгеньевич. Государственное и муниципальное управление [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / под ред. Прокофьева С.Е., Паниной О.В., Еремина С.Г., Мусиновой Н.Н., 2020. - 608 с	Информация, приведенная в курсе, — апробированный авторами на практике государственного управления и дидактически обработанный материал. Курс поможет в изучении основных теоретических концепций государственного и муниципального управления, вопросов создания новой модели государственного и муниципального менеджмента, технологии применения современных методов управления. Данный курс подготовлен с учетом поправок, внесенных в Конституцию Российской Федерации и	<a href="https://urait.ru/bcode/449256">https://urait.ru/bcode/449256</a>

		вступивших в силу 4 июля 2020 г. В курсе в большом объеме представлены теории государственного и муниципального управления, к каждой теме прилагается практикум, приводятся схемы для лучшего усвоения материала. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата)». Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по социально-экономическим направлениям. Может быть полезен также студентам магистратуры, слушателям курсов повышения квалификации государственных и муниципальных служащих, аспирантам, в качестве дополнительной литературы может быть использован студентами среднего профессионального образования.	
78	Пряхин, Владимир Федорович. История: Россия в глобальной политике [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Пряхин В. Ф., 2020. - 479 с	Понимание места и роли России в процессе глобализации имеет не только теоретическое, но и важное прикладное значение для политической ориентации и личного целеполагания молодого человека. Этот учебник и практикум содержит системное изложение базовых теоретических категорий глобального политического процесса и качественных характеристик России как актора международных отношений с глобальной ответственностью. Учебный материал излагается в контексте актуальных событий внешней политики России. Каждая глава сопровождается практическими заданиями, призванными пробудить у будущих международных работников интерес к самостоятельному творческому осмыслению политических реалий современного мира. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Книга облегчит преподавателям и студентам освоение новой учебной дисциплины, а широкий читатель найдет в ней пищу для размышлений о миропорядке XXI века.	<a href="https://urait.ru/bcode/467887">https://urait.ru/bcode/467887</a>
79	Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров, 2021. - 204 с.	Рассматриваются типичные задачи, возникающие при проектировании оснований и фундаментов. Повышенное внимание уделяется задачам, которые подробно не рассматриваются в современных учебниках и учебных пособиях, в то время как в проектной практике они возникают постоянно (анализ материалов инженерных изысканий; расчеты, характерные для объектов природообустройства и водопользования). Для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Природообустройство и водопользование», может использоваться студентами других специальностей, связанных со строительством.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152650">https://e.lanbook.com/book/152650</a>
80	Савушкин, Александр Васильевич. Введение в биотехнические системы и технологии в медицине [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Савушкин А. В., 2020. - 142 с	Курс предназначен для будущих инженеров, которым предстоит работать в области медицинской и биологической техники. В нем излагаются основные современные представления об общих структурных и функциональных взаимодействиях в биосистемах и организме человека. Приведен общий анализ различных систем в целом, охарактеризована передача информации, организация времени в циклы, рассмотрены системы транспорта и регулирования. В нем также сделана попытка объединить в единую логическую модель основные понятия философии, биологии, техники, физики, теории регулирования и подготовить обучающихся к восприятию специальных технических и медицинских дисциплин. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Издание адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся по инженерно-техническим, медицинским, естественнонаучным направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/448493">https://urait.ru/bcode/448493</a>
81	Сазонов, Алексей Борисович. Ядерная физика [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие	В учебном пособии рассмотрены основные аспекты ядерной физики. В нем дано	<a href="https://urait.ru/bcode/468003">https://urait.ru/bcode/468003</a>

	Для СПО / Сазонов А. Б., 2020. - 320 с	представление о строении атомного ядра, раскрыты основные положения квантовой механики, показаны способы получения ядерной энергии и искусственных радионуклидов, основные типы ядерных реакций и закономерности радиоактивных превращений. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по естественнонаучным направлениям.	
82	Сазонов, Алексей Борисович. Ядерная физика и дозиметрия. Сборник задач [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Сазонов А. Б., Богородская М. А., 2020. - 98 с	В учебном пособии рассмотрены задачи ядерной физики, посвященные строению атомного ядра, закономерностям радиоактивных превращений, ядерным реакциям, а также дозиметрии. Задачи сопровождаются необходимым теоретическим материалом, а также подробными решениями. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по естественнонаучным направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/468011">https://urait.ru/bcode/468011</a>
83	Сангинова, Лола Додохоновна. Бюджетный процесс. Тесты [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Сангинова Л. Д., 2020. - 45 с	Учебное пособие «Бюджетный процесс. Тесты» охватывает тестовые задания по всем темам, предусмотренным рабочей программой дисциплины, посвященные содержанию, организации бюджетного процесса, основам учета и отчетности сектора государственного управления. Формы тестовых заданий позволяют обучающимся самостоятельно выполнять их в целях самоконтроля и актуализации знаний перед семинарскими занятиями. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Экономика» профилями «Государственный финансовый контроль» и «Государственные и муниципальные финансы». Могут быть использованы преподавателями при проведении текущего и промежуточного контроля в целях определения уровня усвоения основных положений тем дисциплины «Бюджетный процесс».	<a href="https://urait.ru/bcode/467976">https://urait.ru/bcode/467976</a>
84	Сафьянников, Н. М. Информационно-измерительные преобразователи киберфизических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. М. Сафьянников, О. И. Буренева, А. Н. Алипов, 2020. - 236 с.	В учебном пособии представлены принципы действия, а также теоретические основы построения физических и химических сенсоров, рассмотрены варианты организации промежуточных преобразователей, приведены примеры конструкций и характеристики промышленно выпускаемых датчиков. Отдельное внимание уделено техническим решениям в области создания цифровых преобразователей сигналов от датчиков в базисе цифровых элементов и с использованием процессорных средств. Изложение сопровождается рассмотрением практических примеров проектирования информационно-измерительных преобразователей. Рассмотренные схемные решения могут использоваться в качестве основы при проектировании измерительных каналов киберфизических систем различного назначения. Книга предназначена для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры «Конструирование и технология электронных средств», «Информатика и вычислительная техника», «Приборостроение», также может быть полезна научным работникам, аспирантам, специалистам в области разработки измерительных приборов, элементов и устройств измерительно-вычислительной техники, систем управления, а также киберфизических систем.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152596">https://e.lanbook.com/book/152596</a>
85	Сенотрусова, Светлана Валентиновна. Таможенный контроль товаров и транспортных средств [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Сенотрусова С. В., 2020. - 158 с	В курсе в сжатой и доходчивой форме излагаются вопросы таможенного контроля товаров и транспортных средств. Особое внимание уделяется описанию понятий, принципов, основ нормативно-правового регулирования при проведении таможенного контроля, анализу субъектов и объектов	<a href="https://urait.ru/bcode/467357">https://urait.ru/bcode/467357</a>

		таможенного контроля. Исследуется современная система управления рисками, формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим, социально-экономическим направлениям, аспирантов, преподавателей, предпринимателей, менеджеров и всех интересующихся вопросами внешнеэкономической деятельности и таможенного регулирования.	
86	Сергеев, Виктор Иванович. Логистика снабжения [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Сергеев В. И., Ельяшевич И. П. ; под общ. ред. Сергеева В.И., 2020. - 440 с	В учебнике системно изложены теоретические, методические и практические аспекты логистики снабжения. Приведен основной понятийный аппарат, исследованы методология и научная база логистики снабжения. Рассмотрены основные функциональные аспекты логистики снабжения: стратегический сорсинг, управление поставщиками и управление закупками. Детально проанализированы экономические аспекты, организация и транспортное обеспечение закупочной деятельности, планирование потребности в предметах снабжения, информационно-компьютерная поддержка управления закупками. Отдельная глава посвящена вопросам закупки для государственных и муниципальных нужд. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов и преподавателей экономических вузов, а также специалистов компаний по снабжению.	<a href="https://urait.ru/bcode/467878">https://urait.ru/bcode/467878</a>
87	Сирота, Наум Михайлович. Политология. Тесты [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Сирота Н. М., 2020. - 62 с	Тесты предназначены для контроля качества знаний студентов и объективной оценки объема усвоения курса «Политология». Могут быть использованы как инструмент дистанционной текущей (оперативной) проверки полноты усвоения наиболее значимых понятий и положений отдельных тем. Охватывают дидактические единицы государственного образовательного стандарта. Предназначено для студентов, обучающихся по гуманитарным направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/467945">https://urait.ru/bcode/467945</a>
88	Славчева, Г. С. Системная диагностика качества строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. С. Славчева, 2020. - 240 с.	Представлена концепция диагностики качества строительных композитов. Охарактеризованы основные методы испытаний свойств строительных композитов с оценкой преимуществ, недостатков, границ применимости. Рассмотрены методы идентификации параметров состава и структуры строительных композитов. Рассмотрены вопросы организации испытаний, статистического анализа параметров технологического процесса и качества продукции как инструмента комплексной оценки качества строительных материалов и изделий. Представлены практические работы по основным разделам курса. Предназначено для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлению «Строительство», аспирантов обучающихся по направлению «Техника и технология строительства».	<a href="https://e.lanbook.com/book/152598">https://e.lanbook.com/book/152598</a>
89	Смагунова, Антонина Никоновна. Статистические методы в аналитической химии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Смагунова А. Н., Карпукова О. М., 2020. - 364 с	Рассмотрены приемы статистической обработки результатов измерений, полученных при разработке и практическом применении методик количественного химического анализа (КХА). Предложены алгоритмы определения метрологических характеристик методик КХА и контроля качества работы аналитической лаборатории (оперативного контроля процедуры анализа, контроля стабильности результатов КХА, в том числе с применением карт Шухарта и кумулятивных сумм, статистического контроля). Все используемые приемы широко иллюстрированы примерами. Содержание соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным	<a href="https://urait.ru/bcode/449294">https://urait.ru/bcode/449294</a>

		направлениям.	
90	Сметанин, Виктор Николаевич. Основы дезинфектологии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Сметанин В. Н., Здольник Т. Д., 2020. - 251 с	В курсе изложены вопросы организации, методы, способы, средства медицинской дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации. Рассмотрены основные направления контроля их качества. Содержание соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по медицинским направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/459181">https://urait.ru/bcode/459181</a>
91	Смирнов, В. М. Системы отображения информации. Дискретные индикаторы [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. М. Смирнов, 2020. - 188 с.	В учебнике рассматриваются принципы построения, работа и способы управления дискретными индикаторами, на базе которых создаются информационные модели. Рассмотрение каждого типа индикатора начинается с рассмотрения физических процессов, положенных в основу его функционирования. Приведены технические характеристики, даны рекомендации по выбору и применению конкретного типа индикатора. Содержание материала, изложенного в учебнике, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования по направлениям «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», «Радиотехника» и базируется на курсе, читаемом в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения. Учебник предназначен для студентов, специализирующихся на изучении принципов проектирования систем отображения информации, может служить учебным пособием для студентов и слушателей курсов повышения квалификации по специальностям, связанным с разработкой различных телевизионных систем, в том числе систем видеонаблюдения и охраны.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152629">https://e.lanbook.com/book/152629</a>
92	Смирнова, Вероника Викторовна. Всемирная история (до середины XX века) [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Смирнова В. В., 2020. - 192 с	Курс содержит последовательно изложенный теоретический материал, состоящий из опорных конспектов, в которых перечислены основные даты и события изучаемых периодов, персоналии, термины и понятия. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Предназначено для эффективного самостоятельного изучения дисциплины «История» студентами образовательных учреждений среднего профессионального образования.	<a href="https://urait.ru/bcode/467925">https://urait.ru/bcode/467925</a>
93	Соломатин, В. А. История науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Соломатин, 2018. - 368 с.	Представлена эволюция взглядов на мир и природу с древнейших времен до нашего времени. Наука и ее история рассматриваются во взаимодействии с иными формами духовной культуры – мифологией, философией, религией, искусством, моралью. Большое внимание уделено биографиям выдающихся ученых, происхождению научных терминов. Для преподавателей и студентов вузов и колледжей, может быть интересно учителям и учащимся средних школ и всем тем, кого занимают проблемы мировоззрения	<a href="https://e.lanbook.com/book/151078">https://e.lanbook.com/book/151078</a>
94	Спирина, Марина Юрьевна. Декоративно-прикладное искусство: лаковые изделия [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Спирина М. Ю., 2020. - 107 с	Учебное пособие содержит описание практики обучения студентов проектированию лаковых изделий традиционных художественных производств с целью введения предметов традиционного прикладного искусства в современные жилые и общественные интерьеры. Основой актуализации тематики и содержания проектов явился исторический опыт эволюции изделий русских художественных лаков, научно-образовательный поиск педагогических работников учебного заведения среднего профессионального образования. В пособии дается краткая характеристика истории развития производства лаковых изделий, выделены важнейшие черты традиционного прикладного искусства и показаны сферы применения достижений этого искусства и этнопедагогических приемов в ходе обучения и воспитания будущего специалиста. Приложены авторские программы курсов по выбору. Соответствует актуальным	<a href="https://urait.ru/bcode/457486">https://urait.ru/bcode/457486</a>

		требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Пособие предназначено студентам и преподавателям, работающим в соответствующих учебных заведениях, а также будет интересно специалистам в области культуры, искусства, дизайна, художественного профессионального образования разных уровней и профильного и предпрофильного обучения в общем и дополнительном образовании детей, молодежи, взрослых.	
95	Стеблецов, Евгений Андреевич. Биомеханика [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Стеблецов Е. А., Болдырев И. И., 2020. - 160 с	В курсе рассматриваются вопросы построения учебной дисциплины «Биомеханика», ее место в учебном плане, история появления и взаимосвязь с другими научными дисциплинами. Проводится исторический обзор развития и становления биомеханики. Рассматриваются современные подходы биомеханического контроля и тестирования. Содержание соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов, обучающихся по специальностям «Физическая культура», «Адаптивная физическая культура», квалификации: «Педагог по физической культуре и спорту», «Тренер», «Педагог по адаптивной физической культуре и спорту».	<a href="https://urait.ru/bcode/466427">https://urait.ru/bcode/466427</a>
96	Суворова, Галина Михайловна. Информационные технологии в управлении средой обитания [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Суворова Г. М., 2020. - 210 с	Курс содержит разделы, в которых рассмотрены следующие вопросы: информационные технологии и экологические проблемы, мониторинг состояния окружающей среды, экологическая безопасность, управление качеством окружающей среды, влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Рассматриваются основные понятия, методы информационных технологий управления средой обитания. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для студентов, преподавателей, специалистов в области управления и охраны окружающей среды.	<a href="https://urait.ru/bcode/467620">https://urait.ru/bcode/467620</a>
97	Тараненко, С. Б. Многоликое нано. Надежды и заблуждения [Электронный ресурс] : научно-популярная литература / С. Б. Тараненко, 2020. - 232 с.	В книге в популярной форме рассказывается о междисциплинарном комплексе технологий, объединенных термином «нано»; одинаково просто рассказано как о «несложных»; нанотехнологиях, связанных с вполне понятными на бытовом уровне эффектами, так и о технологиях квантовых, а равно технологиях, построенных на понимании и использовании механизма жизни. Легко и доступно рассказано о множестве возможных практических применений различных наноэффектов, т. е. тех технологий, которые нашли или в ближайшем (а может, и отдаленном) будущем найдут свое применение в различных секторах экономики и человеческой деятельности. Среди таких секторов — энергетика, космонавтика, медицина и множество других. Для широкого круга читателей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151464">https://e.lanbook.com/book/151464</a>
98	Тараненко, С. Б. Наполовину мертвый кот, или Чем нам грозят нанотехнологии [Электронный ресурс] : научно-популярная литература / С. Б. Тараненко, А. А. Балякин, К. В. Иванов, 2020. - 251 с.	В книге в легкой и непринужденной форме рассказывается о совсем непростых и серьезных вещах — о рисках нанотехнологий. Серая слизь и боевые нанороботы — вот всё, что знает рядовой потребитель об угрозах, связанных с нанотехнологиями. Но это лишь капля в море. Велик разрыв между миром «нано» и миром «макро», поэтому понять характер угроз, исходящих от этого наномира, очень сложно. Но именно от этого понимания зависит, насколько человек сможет овладеть нанотехнологиями, научиться безопасно обращаться с наноматериалами, контролировать распространение нанопродуктов, не допускать использования результатов научно-технического прогресса во вред себе и окружающей среде. Для широкого круга читателей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151467">https://e.lanbook.com/book/151467</a>
99	Тарасова, Юлия Александровна. Страхование и актуарные расчеты [Текст : Электронный ресурс]	В учебнике рассмотрены основные аспекты актуарных расчетов с характеристикой тарифной	<a href="https://urait.ru/bcode/448351">https://urait.ru/bcode/448351</a>

	: Учебник и практикум для вузов / Тарасова Ю. А., 2020. - 253 с	политики в страховании. Кроме того, рассматриваются исторические особенности развития страхования, современной страховой терминологии, а также функции, принципы и признаки страхования; проанализированы современные виды страхования с упором на нюансы договорных отношений, приводятся их различные классификации; даются характеристики финансово-экономическим основам страховой деятельности, а также приведены виды формируемых страховых резервов и особенности инвестиционной политики страховой организации. Особое внимание уделено практической стороне: огромная база тезисов, задач по темам, возможности создать по аналогии бизнес-процесс и провести SWOT-анализ для страховой организации, а также представлены кейсы для коллективного или индивидуального решения. Содержание учебника соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для бакалавров и магистров, обучающихся по образовательной программе «Экономика». Учебник представляет интерес не только для обучающихся, но и интересующихся таким видом деятельности, как страхование.	
100	Ташлыков, Олег Леонидович. Ядерные технологии [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Ташлыков О. Л. ; под науч. ред. Щеклеина С.Е., 2020. - 210 с	В учебном пособии рассматриваются физические и технические основы ядерной энергетики, включая основные сведения из ядерной и нейтронной физики, физические и конструкционные особенности ядерных реакторов различных типов, основные виды ядерного топлива. Приведены принципиальные одно-, двух- и трехконтурные тепловые схемы АЭС. Рассмотрены: основное оборудование реакторного и паротурбинного контуров, компоновка главного корпуса на примере АЭС с реактором БН?800; вопросы обеспечения ядерной и радиационной безопасности АЭС, описаны принципы обеспечения безопасности. Пособие снабжено обширным иллюстративным материалом фотографиями, схемами, и таблицами которые помогут студентам более глубоко усвоить курс.	<a href="https://urait.ru/bcode/468009">https://urait.ru/bcode/468009</a>
101	Толмачев, Василий Михайлович. Зарубежная литература XX века в 2 т. Т. 1. Первая половина XX века [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / под ред. Толмачева В.М., 2020. - 430 с	В учебнике, подготовленном ведущими российскими специалистами по зарубежной литературе XX века (преподавателями МГУ, сотрудниками Института мировой литературы РАН), предложено новое видение зарубежной литературы XX века. Учебник выстроен проблемно, вокруг ключевых понятий (различные виды авангарда, модернизма, постмодернизма и др.), рассматриваемых не идеологически, а в приближении к конкретике творчества, вопросам художественного мастерства. К каждой теме дана библиография наиболее авторитетных и новейших исследований. В первом томе подробно анализируются произведения Ф. Кафки, Т. Манна, Б. Брехта, Г. Гессе, Дж. Джойса, Т. С. Элиота, У. Фолкнера и других авторов.	<a href="https://urait.ru/bcode/467813">https://urait.ru/bcode/467813</a>
102	Толмачев, Василий Михайлович. Зарубежная литература XX века в 2 т. Т. 2. Вторая половина XX века - начало XXI века [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / под ред. Толмачева В.М., 2020. - 362 с	В учебнике, подготовленном ведущими российскими специалистами по зарубежной литературе XX века (преподавателями МГУ, сотрудниками Института мировой литературы РАН), предложено новое видение зарубежной литературы XX века. Учебник выстроен проблемно, вокруг ключевых понятий (различные виды авангарда, модернизма, постмодернизма и др.), рассматриваемых не идеологически, а в приближении к конкретике творчества, вопросам художественного мастерства. К каждой теме дана библиография наиболее авторитетных и новейших исследований. Во втором томе подробно анализируются произведения Ж.-П. Сартра, А. Камю, Х. Л. Борхеса, У. Эко и других авторов. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, также может	<a href="https://urait.ru/bcode/467821">https://urait.ru/bcode/467821</a>

		быть полезен аспирантам и преподавателям средних школ и колледжей.	
103	Травников, Сергей Николаевич. История древнерусской литературы с хрестоматией на сайте [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Травников С. Н., Ольшевская Л. А., Июльская Е. Г., 2020. - 426 с	Учебник содержит систематическое изложение истории русской литературы XI—XVII вв. Большое внимание уделяется специфике средневековой культуры, эволюции жанров литературы Древней Руси, ее связей с фольклором, деловой письменностью, мировым историко-литературным процессом. Анализ памятников древнерусской литературы ведется с учетом не только их идейно-тематического содержания, но и художественных особенностей. В издание включена подробная библиография по каждой рассматриваемой теме. В качестве дополнения к учебнику прилагается диск с хрестоматией, где публикуются (полностью либо в сокращении) тексты произведений литературы XI—XVII вв. (см.: Травников, С. Н. История древнерусской литературы. Хрестоматия : учебное пособие для академического бакалавриата / авт.-сост.: С. Н. Травников, Л. А. Ольшевская, Е. Г. Июльская. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 896 с. — Серия : Бакалавр. Академический курс). Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по филологическим направлениям и специальностям.	<a href="https://urait.ru/bcode/467812">https://urait.ru/bcode/467812</a>
104	Травников, Сергей Николаевич. История древнерусской литературы. Практикум [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Травников С. Н., Ольшевская Л. А., 2020. - 316 с	В предлагаемом учебном издании реализован культурологический подход к анализу литературных памятников русского Средневековья. Большое внимание уделяется вопросам религиозно-философского, этического характера, проблемам поэтики художественного произведения, что, по мысли авторов, должно противостоять вульгарно-социологическому подходу к оценке литературных явлений, а также творчества того или иного писателя XI—XVII вв. Помимо программы курса, тем и планов практических занятий, материалов, необходимых для контроля за самостоятельной работой студентов и организации специалитета по истории древнерусской литературы, пособие включает библиографический, словарный и справочный разделы, в том числе синхронистическую таблицу, которая позволяет соотнести литературный процесс с историей страны и развитием мировой культуры, а также текстолого-палеографическое приложение. Практикум является органической частью учебно-методического комплекса по истории русской литературы XI—XVII вв. — (Травников С. Н., Ольшевская Л. А. История древнерусской литературы. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014) и (Травников С. Н., Ольшевская Л. А., Июльская Е. Г. История древнерусской литературы. Хрестоматия. М. : Издательство Юрайт, 2014). Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.	<a href="https://urait.ru/bcode/467820">https://urait.ru/bcode/467820</a>
105	Туганов, Юрий Николаевич. Правовое обеспечение национальной безопасности [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / под ред. Туганова Ю.Н., 2020. - 191 с	В курсе отражены актуальные вопросы понятия и содержания национальной безопасности, а также государственной безопасности как ее составной части, вопросы организации и практической реализации основных направлений деятельности и полномочий органов власти, обеспечивающих государственную и национальную безопасность страны. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для подготовки и проведения занятий со студентами, магистрами и аспирантами, обучающимися по направлению подготовки «Юриспруденция», для освоения магистерской программы «Юрист в сфере	<a href="https://urait.ru/bcode/463193">https://urait.ru/bcode/463193</a>

		национальной безопасности», по учебной дисциплине «Правовое регулирование национальной безопасности»; по направлениям подготовки бакалавриата «Юриспруденция» по учебным дисциплинам «Национальная безопасность», «Правовое обеспечение национальной безопасности»; «Конфликтология» по учебной дисциплине «Национальная безопасность»; «Педагогическое образование» по учебной дисциплине «Национальная безопасность, оборона государства и организация управления в кризисных ситуациях».	
106	Тугендхольд, Яков Александрович. Художественная культура Запада [Текст : Электронный ресурс] : - / Тугендхольд Я. А., 2020. - 169 с	Сборник статей, посвященных обзору европейского искусства рубежа XIX и XX веков: живописи, карикатуры, плаката и рекламы, новых течений в архитектуре, а также тенденций в промышленном дизайне. Для широкого круга читателей.	<a href="https://urait.ru/bcode/460146">https://urait.ru/bcode/460146</a>
107	Турчаева, Ирина Николаевна. Страховое дело в сфере АПК [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Турчаева И. Н., 2020. - 268 с	Переход экономики на рыночные отношения и наличие постоянного риска воздействия внешних и внутренних угроз в предпринимательской деятельности организаций АПК требуют надежной системы гарантий для сельскохозяйственных товаропроизводителей, и одной из таких гарантий в современных экономических условиях является страхование. В учебнике в доступной форме раскрываются особенности рисков аграрного производства, понятие, сущность, классификация, функции и роль страхования, основные принципы и правила сельскохозяйственного страхования и др. Рассмотрены вопросы добровольного страхования имущества организаций АПК и сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой. Особое внимание уделено вопросам страхования сельскохозяйственных рисков за рубежом, в том числе в странах — участницах СНГ. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим и аграрным специальностям среднего профессионального образования, для преподавателей экономических дисциплин, руководителей бухгалтерских и финансовых служб организаций агропромышленного комплекса.	<a href="https://urait.ru/bcode/467845">https://urait.ru/bcode/467845</a>
108	Царегородцева, Елена Васильевна. Биохимия мяса [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Царегородцева Е. В., 2020. - 165 с	В курсе изложены теоретические основы морфологического и биохимического состава, мышечной, соединительной, жировой ткани, крови и внутриклеточных ферментов мяса. Рассмотрены пространственное строение, биохимические, физические и функционально-технологические свойства миофибриллярных, саркоплазматических и соединительнотканых белков мяса и крови, липидов и ферментов. Рассмотрен механизм свертывания крови и отличительные особенности моделей сокращения мышц при жизни животного и в период послеубойного созревания мяса. Описаны возможные технологические изменения свойств белков и липидов в процессе автолиза мяса. Содержание соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям.	<a href="https://urait.ru/bcode/457416">https://urait.ru/bcode/457416</a>
109	Царенко, Андрей Сергеевич. «Бережливое мышление» в государственном управлении [Текст : Электронный ресурс] : Монография / Царенко А. С., Гусельникова О. Ю., 2020. - 206 с	Книга посвящена вопросам повышения производительности труда в сфере государственного управления. Анализируются подходы к трансферу моделей эффективности из бизнес-сектора в организации государственного сектора посредством применения технологий бережливого производства («лин»). Дана оценка современного состояния теории «бережливого мышления». Обобщен зарубежный опыт адаптации теории и реализации модели «Бережливого правительства» («Lean government»), выделены лучшие практики	<a href="https://urait.ru/bcode/467371">https://urait.ru/bcode/467371</a>

		регионального и федерального уровня управления США. Прослежены этапы распространения лин-технологий в Российской Федерации, проведена ревизия инициатив «бережливого мышления» на федеральном, региональном и муниципальном уровнях. Книга включает примеры, кейсы иллюстрирующие конкретные практики США, Австралии, опыт совершенствования работы ОИВ в российских регионах, акционерных обществах с государственным участием. Может быть полезна аспирантам и специалистам экономических вузов.	
110	Черненко, Елена Федоровна. Энергетическая дипломатия [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Черненко Е. Ф., 2020. - 131 с	Настоящий курс предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Международные отношения" в бакалавриате и магистратуре. В нем рассматриваются современные проблемы геэкономике с акцентом на их геознергетический аспект на фоне глобализационных процессов современности; вопросы, связанные с дипломатическим обеспечением внешней политики государства на энергетическом направлении. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Рекомендуется студентам, аспирантам и всем интересующимся энергетической составляющей международных отношений и мировой политики.	<a href="https://urait.ru/bcode/467358">https://urait.ru/bcode/467358</a>
111	Чернышов, Г. Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. Г. Чернышов, Д. М. Шашин [и др.], 2021. - 464 с.	Рассмотрены принципы классификации сварных соединений, основные виды сварки плавлением и давлением (дуговая, электрошлаковая, контактная сварка) и специальные виды сварки. Приведены рекомендации для выбора технологии сварки различных конструкционных материалов, а также основные сведения о сварочных материалах и оборудовании, обеспечивающих осуществление процесса и заданной технологии сварки. Учебное пособие предназначено для студентов вузов первого уровня высшего профессионального образования (бакалавр техники и технологий), обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение» и по профилю «Оборудование и технология сварочного производства», полезно для студентов других профилей, связанных с производством сварных металлоконструкций, а также для конструкторов и технологов, работающих в области сварочного производства.	<a href="https://e.lanbook.com/book/152649">https://e.lanbook.com/book/152649</a>
112	Чернышов, Е. А. Технология литейного производства. Литейные материалы для изготовления песчаных форм и стержней [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Чернышов, А. А. Евлампиев [и др.], 2018. - 360 с.	Изложены основные сведения о литейных формовочных материалах и разовых песчаных смесях и покрытиях. Рассмотрены их классификация, свойства, методы испытаний и влияние на качество отливок. Приведены типовые составы формовочных и стержневых смесей на органических и неорганических связующих. Представлены вспомогательные материалы и составы. Дана информация о регенерации формовочных смесей и отдельных аспектах экологии литейного производства. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.01 «Машиностроение» и 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата). Может быть полезен аспирантам, преподавателям и инженерно-техническим работникам.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151071">https://e.lanbook.com/book/151071</a>
113	Чефранов, Сергей Дмитриевич. Технология производства печатных и электронных средств информации [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие Для СПО / Чефранов С. Д., 2020. - 134 с	Данный курс предназначен для изучения дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации»: в нем освещается теоретическая часть, а также приведены практические задачи и их решения относительно вопросов развития, допечатной подготовки и производства печатных и электронных средств информации. Цель курса: приобретение студентами направления подготовки «Издательское дело» знаний в области современных полиграфических технологий, овладение студентами профессиональной терминологией, понимание ими причинно-следственной связи между качеством редакционно-издательской подготовки	<a href="https://urait.ru/bcode/467840">https://urait.ru/bcode/467840</a>

		издания и эффективностью его производства. Тематика курса составлена в соответствии с рабочей программой дисциплины «Технология производства печатных и электронных средств информации». Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.	
114	Чечина, Ольга Николаевна. Общая биотехнология [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Чечина О. Н., 2020. - 266 с	Курс составлен в соответствии с государственным стандартом образования по направлению подготовки дипломированных специалистов «Биотехнология». Включает общие теоретические основы дисциплины, вопросы практического осуществления биотехнологических процессов и прикладные аспекты по отраслям биотехнологии. В приложениях даны: - словарь терминов; - лабораторный практикум по наиболее востребованным биотехнологическим производствам в пищевой промышленности, составленный совместно с А. В. Зимичевым. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям. Курс будет полезен аспирантам, научным работникам, преподавателям и слушателям факультета повышения квалификации, а также специалистам в области биохимических производств.	<a href="https://urait.ru/bcode/466238">https://urait.ru/bcode/466238</a>
115	Чумаков, Михаил Владиславович. Эмоционально-волевая сфера личности [Текст : Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Чумаков М. В., 2020. - 106 с	Курс раскрывает подходы к исследованию эмоционально-волевой регуляции деятельности. Рассматриваются подходы к волевой и эмоциональной регуляции в психологии. Показано, что в подходах к волевой регуляции имманентно присутствуют эмоциональные регуляторы и наоборот. На теоретическом уровне дается авторское определение эмоционально-волевой регуляции. Приводятся результаты авторских эмпирических исследований и подробно анализируется авторская методика диагностики эмоционально-волевой регуляции. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Курс предназначен для студентов, изучающих курсы общей психологии, психологии развития и возрастной психологии, психологии личности, социальной психологии и психодиагностики. Методика диагностики эмоционально-волевой регуляции деятельности может использоваться учителями и школьными психологами.	<a href="https://urait.ru/bcode/467450">https://urait.ru/bcode/467450</a>
116	Чупандина, Елена Евгеньевна. Организация фармацевтической деятельности [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Чупандина Е. Е., Глембоцкая Г. Т., Захарова О. В., Лобутева Л. А., 2020. - 255 с	В курсе представлены теоретические основы организации фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств. Он включает основные направления международной и российской лекарственной политики, организационные основы предпринимательской деятельности в сфере обращения лекарственных средств, вопросы лицензирования фармацевтической деятельности, государственной регистрации лекарственных средств, порядок розничной торговли товарами аптечного ассортимента, порядок отпуска лекарственных препаратов из аптекных организаций и медицинских организаций, организацию оборота наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров, государственное регулирование ценообразования на лекарственные препараты, закупки лекарственных препаратов для государственных и муниципальных нужд, организация изготовления лекарственных препаратов по рецептам медицинских работников и контроль их качества, а также мониторинг эффективности и безопасности лекарственных препаратов, находящихся в обращении на территории Российской Федерации. Соответствует актуальным	<a href="https://urait.ru/bcode/463503">https://urait.ru/bcode/463503</a>

		требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов, аспирантов, ординаторов, обучающихся по дисциплинам «Управление и экономика фармации», «Организация фармацевтического дела»; слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки в сфере обращения лекарственных средств.	
117	Шабанова, Н. А. Коллоидная химия нанодисперсного кремнезема [Электронный ресурс] : монография / Н. А. Шабанова, 2020. - 331 с.	Монография обобщает научный и практический опыт, накопленный в области химии и технологии нанодисперсного кремнезема в нашей стране и в мировой практике. Внимание автора направлено на рассмотрение коллоидно-химических основ золь-гель технологий синтеза гибридных органо-неорганических наночастиц и пористых материалов, частиц с поллой структурой, легированных оксидами элементов и металлами, покрытий, мембран, объемных непористых тел. Анализ различных вариантов проведения золь-гель процесса представлен с учетом реакционной способности кремнезема, современных теорий фазообразования и агрегативной устойчивости дисперсных систем. Приведены рецептуры и основные технологические параметры золь-гель синтеза функциональных наноматериалов с различными параметрами состава, дисперсности, пористости, структуры и морфологии. Для широкого круга научных работников, специалистов- практиков различных отраслей промышленности, студентов и аспирантов, занимающихся синтезом наносистем.	<a href="https://e.lanbook.com/book/151497">https://e.lanbook.com/book/151497</a>
118	Шапинская, Екатерина Николаевна. Массовая культура [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Шапинская Е. Н., 2020. - 249 с	В учебнике представлены теории и практики массовой культуры. В первом разделе рассмотрены различные теории массовой культуры в их историческом развитии, проведен анализ теоретических аспектов массмедиа и культуры повседневности. Во втором разделе раскрыты различные практики современной массовой культуры: массовые виды искусства, туризм, спорт, интернет как пространство массовой культуры. В третьем разделе характеризуется судьба высокого искусства в эпоху масскульта. Особое внимание уделяется трансформациям эстетических ценностей культурного наследия в современном ситискейпе, в играх с историей, в постмодернистских культурных формах, перенесению театральных жанров в пространство экранной культуры. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Книга предназначена для студентов гуманитарных вузов.	<a href="https://urait.ru/bcode/463194">https://urait.ru/bcode/463194</a>
119	Шарипов, В. М. Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / В. М. Шарипов, А. В. Акимов [и др.], 2019. - 804 с.	Подробно описана конструкция узлов и агрегатов современных тракторов, принципы их работы. Большое количество принципиальных схем механизмов позволяет будущему инженеру-конструктору приобрести умение хорошо разбираться в работе каждого механизма и находить правильные конструкторские решения. Рассмотрение каждого механизма сопровождается сведениями об основных его достоинствах и недостатках, что позволяет выполнить анализ существующих конструкций и наметить перспективу их развития. 3-е издание (2-е изд. 2012 г.) переработано и дополнено новым материалом по конструкции узлов и агрегатов современных тракторов. Для студентов вузов, обучающихся по специальности «Наземные транспортно-технологические средства» (специализация «Автомобили и тракторы») и направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы».	<a href="https://e.lanbook.com/book/151076">https://e.lanbook.com/book/151076</a>
120	Шишкин, Г. Г. Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев, 2020. - 411 с.	В учебном пособии излагаются физические и технологические основы нанoeлектроники, в том числе принципы функционирования и характеристики нанoeлектронных устройств на базе квантово-размерных структур: резонансно-туннельных, одноэлектронных и спинтронных приборов. Рассматриваются особенности квантовых компьютеров,	<a href="https://e.lanbook.com/book/152031">https://e.lanbook.com/book/152031</a>

		электронных устройств на сверхпроводниках, а также приборов наноэлектроники. Каждая глава снабжена контрольными вопросами и заданиями для самоподготовки. Для студентов технических вузов, аспирантов, преподавателей и практических специалистов в области электроники.	
121	Шишмарёв, Владимир Юрьевич. Организация и планирование автоматизированных производств [Текст : Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Шишмарёв В. Ю., 2020. - 318 с	Рассмотрены тенденции автоматизации машиностроительных производств, пути повышения производительности и эффективности производств, особенности организации и планирования технической подготовки автоматизированных производств, методы обеспечения технологичности конструкций изделий, особенности проектирования технологических процессов и выбора автоматизированного технологического оборудования. Изложены вопросы организации построения и планирования автоматических линий, робото-технологических комплексов, гибких автоматизированных производственных систем, автоматизации контроля, транспортно-складских систем, систем инструментального обеспечения, организации технического обслуживания и ремонта, построения и планирования энергетического хозяйства машиностроительного предприятия. Представлены перспективы организации автоматизированного завода будущего. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов учреждений высшего профессионального образования. Может представлять интерес для широкого круга студентов, обучающихся по смежным машиностроительным направлениям, а также для специалистов, занимающихся практическими вопросами организации и планирования автоматизированных производств.	<a href="https://urait.ru/bcode/445299">https://urait.ru/bcode/445299</a>
122	Шишмарёв, Владимир Юрьевич. Организация и планирование автоматизированных производств [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Шишмарёв В. Ю., 2020. - 318 с	Рассмотрены тенденции автоматизации машиностроительных производств, пути повышения производительности и эффективности производств, особенности организации и планирования технической подготовки автоматизированных производств, методы обеспечения технологичности конструкций изделий, особенности проектирования технологических процессов и выбора автоматизированного технологического оборудования. Изложены вопросы организации построения и планирования автоматических линий, робото-технологических комплексов, гибких автоматизированных производственных систем, автоматизации контроля, транспортно-складских систем, систем инструментального обеспечения, организации технического обслуживания и ремонта, построения и планирования энергетического хозяйства машиностроительного предприятия. Представлены перспективы организации автоматизированного завода будущего. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Может представлять интерес для широкого круга студентов, обучающихся по смежным машиностроительным направлениям, а также для специалистов, занимающихся практическими вопросами организации и планирования автоматизированных производств.	<a href="https://urait.ru/bcode/467876">https://urait.ru/bcode/467876</a>
123	Штратникова, Алина Викторовна. Библиография библиографии [Текст : Электронный ресурс] : Учебник Для СПО / Штратникова А. В., 2020. - 141 с	В пособии обобщена картина достижений, выработанных за многолетнюю историю развития теории, методики и практики библиографии библиографии. Рассмотрены становление и эволюция библиографии библиографии через призму теоретических представлений, состояние терминосистемы библиографии библиографии, начиная с первого стандарта и первых терминологических	<a href="https://urait.ru/bcode/467836">https://urait.ru/bcode/467836</a>

		словарей, охарактеризована электронная библиография библиографии, существование и развитие которой характерно для настоящего времени, по мнению автора, в качестве метаданных. Обозначены основные типы библиографических источников второй степени и направления их системного формирования. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования и всех, кто интересуется исследованиями в области библиографии и библиотечного дела.	
124	Щеголев, А. Е. Органическая химия. Механизмы реакций [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. Е. Щеголев, Н. М. Чернов, 2020. - 132 с.	В учебном пособии наиболее распространённые органические реакции систематизированы по механизмам. В связи с этим даётся представление об основных типах механизмов химических реакций в органической химии. Особое внимание уделено перциклическим реакциям. Приведены примеры реакций из разных классов органических веществ. Книга предназначена для преподавателей, студентов и аспирантов химико-технологических вузов, химико-биологических специальностей медицинских университетов, в частности обучающихся по специальности «Фармация» и направлениям подготовки «Химическая технология», «Биотехнология».	<a href="https://e.lanbook.com/book/151196">https://e.lanbook.com/book/151196</a>
125	Щипачев, А. М. Технологическое обеспечение надежности нефтегазового оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. М. Щипачев, Г. Х. Самигуллин, 2020. - 68 с.	Рассматриваются основные понятия надежности в связи с эксплуатацией нефтегазового оборудования. Показано влияние на надежность оборудования технологии изготовления. Приведен подробный системный анализ влияния технологии на характеристики надежности, связанные с эксплуатацией, через формируемые свойства (параметры) поверхностного слоя. Рассмотрены конкретные виды механической и поверхностно-упрочняющей обработки, операции сварки, применяемые при изготовлении нефтегазового оборудования. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки «Нефтегазовое дело», и аспирантов по направлению подготовки «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых».	<a href="https://e.lanbook.com/book/151197">https://e.lanbook.com/book/151197</a>