

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

январь 2022 г. – февраль 2022г.

1	EINAI : Философия. Религия. Культура : научный журнал. Т. 10. № 2 (20) 2021, 2021. - 228 с.
2.	Элементы системного анализа информационных систем : учебное пособие / Б. К. Акопян, Е. П. Виноградова, Н. Н. Григорьева, 2021. - 54 с. Может быть использовано для проведения занятий по курсу "Теория систем и системный анализ". Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика".
3.	Актуальные проблемы экономики и управления : научный журнал. Вып. 4 (32)/2021 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения, 2021. - 97 с.
4.	Микропроцессоры: устройство и программирование. Принципы построения : учебное пособие / Ю. В. Бакшеева, 2022. - 145 с. Для студентов бакалавриата по направлениям 11.03.01 "Радиотехника", 03.03.03 "Радиофизика", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 12.03.05 "Лазерная техника и лазерные технологии", а также студентов специалитета по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", 27.05.02 "Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники" и др. Будет полезно студентам других направлений и специальностей, интересующимся практической реализацией устройств цифровой обработки сигналов с использованием микроконтроллеров и микропроцессоров.
5.	SIEM-системы в управлении информационной безопасностью : учебное пособие / С. В. Беззатеев, Т. И. Фомичева, 2021. - 131 с. Для студентов направлений подготовки 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" и 10.05.05 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере", занимающихся вопросами проектирования защищенных автоматизированных систем и мониторинга их безопасности. Рекомендуется использовать при изучении таких дисциплин направления подготовки 10.05.03, как "Управление информационной безопасностью" и "Методы и средства проектирования информационных систем и технологий".
6.	Вычислительные системы "Эльбрус" : учебное пособие / К. А. Белов, Д. В. Горелик, А. В. Гордеев ; ред. А. В. Гордеев, 2021. - 83 с. Описаны особенности персональных компьютеров Эльбрус 401-РС, Эльбрус 801-РС и сервера Эльбрус 4.4. 1U, которые стоят в вычислительной лаборатории кафедры 2"Вычислительные системы и сети" и с которыми работают студенты. Для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 и 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" по программе "Информационно-вычислительные системы".
7.	Бортовые антенны локации и навигации с применением структур из композитных материалов : монография / А. Р. Бестугин [и др.] ; ред. А. Р. Бестугин, 2021. - 440 с. Дается представление об основных композитных материалах, способах измерения и оценки их электрических параметров, позволяющих производить характеристик излучения антенных систем, изготовленных с использованием композитных материалов, указаны методы и конкретные решения электродинамических задач для антенных систем, использующих композиты в своем составе.
8.	Исполнительные органы и приборы систем управления движением космических

	<p>аппаратов : учебное пособие : в 2 ч. ч. 1 / С. Г. Бурлуцкий, В. В. Езерский, А. П. Ковалев, 2021. - 109 с.</p> <p>Обобщены данные, охватывающие круг вопросов, связанных с проектированием систем управления движением космических аппаратов, раскрываются цели и задачи таких систем, дается представление об их строении и функционировании. Для подготовки специалистов по направлениям 24.04.02 "Системы управления движением и навигация" направленности "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации", 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами", 24.03.02 "Системы управления движением и навигация".</p>
9.	<p>Конституционное право : практикум / О. И. Васильева, 2021. - 56 с.</p> <p>Содержит тесты, учебные задания и задачи для проверки знаний, полученных студентами в ходе изучения дисциплины "Конституционное право". Для Ивангородского гуманитарно-технического института (филиала ГУАП), обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция".</p>
10.	<p>Введение в градиентные методы оптимизации в машинном обучении : учебное пособие / А. И. Веселов, 2021. - 74 с.</p> <p>Для студентов, изучающих дисциплины "Методы машинного обучения", "Анализ данных".</p>
11.	<p>Моделирование и обработка сигналов и полей в радиотехнических задачах : учебное пособие / В. Ю. Волков, 2021. - 139 с.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям 11.03.01 и 11.04.01 "Радиотехника", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", а также для аспирантов и специалистов в данной области.</p>
12.	<p>Служебное право : практикум / Д. В. Ворновских, 2021. - 35 с.</p> <p>Включает в себя материал по дисциплине "Служебное право", а также перечень рекомендуемых нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по дисциплине. Для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению 40.03.01 "Юриспруденция".</p>
13.	<p>Деловой иностранный язык (русский как иностранный) : практикум / М. П. Воронина, 2021. - 38 с.</p> <p>Раскрывает особенности официально-делового стиля речи и направлено на развитие деловых коммуникативных навыков и умений студентов негуманитарных специальностей. Включает в себя задания по составлению некоторых деловых документов, таких как: автобиография, заявление, резюме, деловые письма. Особое внимание уделяется оформлению деловых бумаг. Для бакалавров инженерно-технических и экономических специальностей.</p>
14.	<p>Международное сотрудничество в борьбе с экономическими преступлениями : учебное пособие / Г. П. Ермолович, 2021. - 151 с.</p> <p>Для студентов очной и заочной форм обучения юридического и экономического факультетов, обучающихся по программам специалитета по специальности 38.05.02 "Таможенное дело" и специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность".</p>
15.	<p>Закон. Право. Государство. Lex. Jus. Civitas : научно-практический журнал. № 4 (32), 2021 / пред.ред.совета Р. Б. Булатов ; ред.совет: Г. А. Агаев [и др.] ; гл.ред. В. М. Боер ; редкол.: А. А. Боер [и др.], 2021. - 399 с.</p>

16.	<p>Уголовный процесс : практикум / Д. И. Иванов, 2021. - 39 с.</p> <p>Включает в себя ситуационные задачи, содержащие задания для практической подготовки по дисциплине "Уголовный процесс", а также перечень рекомендуемых нормативно-правовых актов и научной литературы по дисциплине. Для студентов всех форм обучения по направлению 40.03.01 "Юриспруденция".</p>
17.	<p>Экономика : сборник задач : в 2 ч. ч. 2. Макроэкономика / Е. М. Ильинская, Я. О. Сумбарова, 2021. - 103 с.</p> <p>Для студентов всех форм обучения, изучающих дисциплины "Экономика" и "Экономическая теория".</p>
18.	<p>Курс физики : учебное пособие : в 6 ч. ч. 4. Оптика / И. И. Коваленко, Н. П. Лавровская, Е. Н. Котликов, 2021. - 131 с.</p> <p>Для студентов и преподавателей высших учебных заведений всех технических направлений и специальностей. Содержит теоретический материал по курсу физики для студентов. Главное внимание уделено разъяснению сути физических законов и их осмысленному применению. Представлены разделы "Волновая оптика" и "Квантовая оптика", которые в большинстве вузов изучаются во II и III семестрах. Объем пособия рассчитан на изучение дисциплины в течение трех-четырёх семестров.</p>
19.	<p>JavaScript в разработке клиентской части веб-страниц : учебное пособие / О. И. Красильникова, 2022. - 88 с.</p> <p>Для студентов, изучающих дисциплину "Технологическое предпринимательство", а также для преподавателей.</p>
20.	<p>Методы искусственного интеллекта в технологическом предпринимательстве : учебное пособие / М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, 2021. - 87 с.</p> <p>Для студентов, изучающих дисциплину "Технологическое предпринимательство", а также для преподавателей.</p>
21.	<p>Основы системных исследований в конструкторско-технологическом проектировании : учебное пособие / В. П. Ларин, 2021. - 123 с.</p> <p>Для студентов бакалавриата направлений 11.03.03; 12.03.01; 12.03.05; магистрантов направлений: 11.04.03; 12.04.01; 12.04.05</p>
22.	<p>Статистика : учебное пособие : в 2 ч. ч. 1 / Е. М. Лукина, Ю. А. Мартынова, 2021. - 142 с.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям "Менеджмент" и "Экономика".</p>
23.	<p>Управление инновационными проектами с помощью методов искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Ю. А. Мартынова, 2021. - 69 с.</p> <p>Рассмотрены основные вопросы управления инновационными проектами и возможности использования методов искусственного интеллекта в функциональных областях, представлены примеры решения конкретных управленческих задач. Материал будет полезен при изучении дисциплин "Управление проектами", "Управление изменениями" и "Введение методов искусственного интеллекта в менеджмент". Для студентов, обучающихся по направлению "Менеджмент".</p>
24.	<p>Математические методы и модели в высокотехнологичном производстве : 1-ый Международный форум (Санкт-Петербург, 10–11 ноября 2021 г.) : сборник тезисов докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения, 2021. - 328 с.</p>

	<p>Представлены тезисы докладов участников I Международного форума "Математические методы и модели в высокотехнологичном производстве", проведенного в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения как сателлитное мероприятие XXIX Международного конгресса математиков (г. Санкт-Петербург, июль 2022 г.). Представленные работы отражают все многообразие существующих математических методов и моделей и их актуальность.</p>
25.	<p>Микромеханические инерциальные чувствительные элементы. Микромеханические гироскопы : учебное пособие / А. И. Панферов [и др.], 2021. - 117 с.</p> <p>Для подготовки специалистов по направлению 24.04.02 "Системы управления движением и навигация" направленности "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации", 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами", 24.03.02 "Системы управления движением и навигация".</p>
26.	<p>Инноватика и управление качеством. Моделирование производственных ситуаций : практикум / С. А. Назаревич, Г. В. Гетманова, 2021. - 67 с.</p> <p>Для студентов технических направлений по программам бакалавриата 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", 20.03.01 "Техносферная безопасность", программам магистратуры 27.04.02 "Управление качеством", 27.04.05 "Инноватика» и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" 27.06.01 "Управление в технических системах".</p>
27.	<p>Пространственно-распределенные системы радиолокационного и оптического мониторинга : монография / В. А. Ненашев, А. А. Сенцов, 2022. - 191 с.</p>
28.	<p>Организационно-управленческие инновации : учебное пособие / В. В. Окрепилов, Г. В. Гетманова, 2021. - 83 с.</p> <p>Посвящено проблемам определения, планирования и организации инноваций в области управления. Содержит анализ истории и основных подходов к пониманию сущности данного класса инноваций. Для студентов, обучающихся по направлениям "Инноватика", "Управление качеством", "Организация и управление наукоемкими производствами".</p>
29.	<p>Основы аэродинамики и динамики полета летательных аппаратов : учебное пособие : в 2 ч. ч. 1. Основы аэродинамики / В. И. Тимофеев [и др.], 2021. - 195 с.</p> <p>Для подготовки бакалавров, специалистов и магистров в области эксплуатации и управления аэрокосмическими системами, которые реализуются в рамках таких учебных дисциплин, как "Аэродинамика", "Гидрогазодинамика", "Аэродинамика (прикладная)", "Аэродинамика и конструкция летательных аппаратов", "Динамика полета", "Аэромеханика", "Гидравлика", "Авиационные и космические системы".</p>
30.	<p>Современная онтология - X: онтология и искусство. Международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, Саратов, 28 июля 2021 г. : сборник докладов, 2022. - 118 с.</p> <p>Вошли доклады, посвященные антологии, искусству, истории и философии науки. Для специалистов в области философии.</p>
31.	<p>Основы предпринимательства : учебное пособие / О. Л. Соколова, Л. Г. Фетисова, 2021. - 52 с.</p> <p>Рассматриваемые вопросы ориентированы на формирование предпринимательской среды среди обучающихся, предлагаемые первичные знания и навыки предпринимательства закладывают основу для принятия решения о стартапе. Для</p>

	студентов технических и информационных направлений подготовки, очной, очно-заочной и заочной форм обучения.
32.	<p>Численные методы и машинное обучение в метрологии : учебное пособие / А. С. Степашкина, 2021. - 44 с.</p> <p>Для студентов очной формы обучения по направлениям: 09.03.01 "«Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии", 09.03.03 "Прикладная информатика", 09.03.04 "Программная инженерия", 10.03.01 "Информационная безопасность", 27.03.01 "Стандартизация и метрология".</p>
33.	<p>Тактический финансовый менеджмент : учебное пособие / В. М. Власова [и др.], 2021. - 185 с.</p> <p>Составлено на основе учебной программы по дисциплине "Финансовый менеджмент".</p>
34.	<p>Корпоративная социальная ответственность : текст лекций / Н. Н. Трофимова, 2022. - 74 с.</p> <p>Охватывает все основные разделы дисциплины "Корпоративная социальная ответственность". Для студентов, обучающихся по направлению "Менеджмент".</p>
35.	<p>Учения о праве и государстве в эпохи Античности, Средневековья, Ренессанса : хрестоматия / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения, 2021.</p> <p>Центральное место занимают источники периода Античности, когда происходило зарождение и оформление философско-правовой мысли.</p>