

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

январь 2024г.

NN	название
1.	<p>Технологии гибкого управления инновационными проектами в системе высшего образования : учебно-методическое пособие / Ю. А. Антохина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 104 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 101 - 102 (34 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены аспекты гибкого управления инновационными проектами в системе высшего образования и процессами функционирования организаций различных отраслей экономики. Материал, излагаемый в пособии, может представлять интерес не только для студентов и аспирантов технических направлений подготовки, но и для специалистов различных отраслей техники и бизнеса.</p>
2.	<p>Управление организацией : учебно-методическое пособие / Ю. А. Антохина, А. М. Колесников, Е. Н. Лейман ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 106 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 103 - 104 (24 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов, магистрантов, аспирантов экономических специальностей, а также для специалистов, занимающихся управленческими вопросами.</p>
3.	<p>Вычислительная математика : учебно-методическое пособие / В. Н. Ассаул, М. М. Галилеев, Г. Н. Дьякова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 72 с. - Библиогр.: с. 69 (6 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Излагаются вопросы курса "Вычислительная математика", связанные с изучением итерационных методов решения линейных и нелинейных систем, нелинейных уравнений, численного дифференцирования, численного интегрирования функций и обыкновенных дифференциальных уравнений. Подробно разобраны типовые задачи, рассмотрено большое количество примеров.</p>
4.	<p>Правовая культура личности : учебно-методическое пособие / В. М. Боер, А. А. Боер, А. В. Боер ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 60 с. - Библиогр.: с. 44 - 52 (150 назв.) ; с. 58 (5 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов юридических специальностей всех форм обучения, изучающих курс "Правовая культура и юридическая риторика". Систематизированно изложены основные положения дисциплины (схемы, определения), даны рекомендации для подготовки к занятиям. Также в пособии нашли отражение достижения науки и практики не только правовой культуры, но и других смежных наук.</p>
5.	<p>Основы аудиодескрипции и создания скрытых субтитров для людей с нарушением слуха : учебно-методическое пособие / И. С. Борщевский, А. В. Козуляев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 44 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 42 (4 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Включает в себя содержание курса "Основы цифровой доступности", материалы для промежуточного и итогового контроля, практические задания для студентов всех форм обучения а также перечень рекомендуемых нормативно-правовых актов и литературы. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Лингвистика. Перевод и переводоведение".</p>
6.	<p>Конституция Российской Федерации: поправки 2020 г. и их значение : учебное пособие / Р. Б. Булатов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 232 с. - Библиогр.: с. 107 - 115 (98 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассматриваются этапы подготовки и принятия новых поправок в Конституцию Российской Федерации, их всенародного одобрения в ходе Общероссийского голосования 1 июля 2020 г. Приведены комментарии новых поправок. Раскрыто понятие "публичная власть" как важнейшего правового института, который впервые появился в Основном законе Российской Федерации после внесения новых поправок. Показан вклад кафедры публичного права ГУАП в изучение проблем публичной власти в Российской Федерации. Рекомендовано Экспертным советом УМО в системе ВО и СПО в качестве учебного пособия для использования в образовательном процессе специальностей 5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки и 12.00.02 Конституционное право; муниципальное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право</p>
7.	<p>Командообразование, мотивация и лидерство в проектах : учебно-методическое пособие / С. В. Дмитриева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 74 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 61 - 62 (18 назв.). - Текст : непосредственный.</p>

	<p>Аннотация: Посвящено актуальным и практически ориентированным темам, влияющим на современное управление. Содержит прикладной материал по основным разделам дисциплины "Командообразование, мотивация и лидерство в проектах". Для подготовки магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" направленности "Управление человеческими ресурсами".</p>
8.	<p>Управление занятостью : учебно-методическое пособие / С. В. Дмитриева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 72 с. : табл. - Библиогр.: с. 56 (11 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Посвящено актуальным и практически ориентированным темам, влияющим на современное управление. Содержит прикладной материал по основным разделам дисциплины "Управление занятостью". Для подготовки магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент" направленности "Управление человеческими ресурсами".</p>
9.	<p>Международные стандарты учета и финансовой отчетности "Запасы" и "Обесценение активов" : учебно-методическое пособие / А. П. Дроздова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 48 с. - Библиогр.: с. 45 (4 назв.). - Текст : непосредственны</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" и специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность", в целях закрепления теоретических знаний по дисциплине "Международные стандарты учета и финансовой отчетности".</p>
10.	<p>Теоретическая механика. Кинематика : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Ершов, Е. Э. Аман ; ред. А. О. Смирнов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 68 с. : рис. - Библиогр.: с. 67 (3 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассматриваются основные теоретические сведения раздела "Кинематика" по дисциплинам "Теоретическая механика", "Механика", дополненные примерами решения задач, а также индивидуальными заданиями, предназначенными для самостоятельной работы с усвоенным материалом. Для студентов заочной формы обучения, обучающихся по специальностям 20.03.01 "Техносферная безопасность", 12.03.01 "Приборостроение", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 25.03.01 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей".</p>
11.	<p>Основы цифровой обработки изображений : учебное пособие / О. О. Жаринов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 122 с. : рис. - Библиогр.: с. 120 (11 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержит сведения об основных методах, применяемых при обработке монохромных и цветных растровых изображений. Рассматриваются как стандартные методы улучшения качества растровых изображений, так и методы реализации визуальных эффектов, которые могут быть применены для создания мультимедиа-контента. Для студентов бакалавриата и магистратуры, проходящих обучение по направлениям подготовки "Прикладная информатика" (09.03.03 и 09.04.03 соответственно). Кроме того, пособие может быть полезно для преподавателей дисциплин "Программно-аппаратные средства мультимедиа", "Мультимедиа-технологии" и других информационных и технических дисциплин, связанных с цифровой обработкой изображений.</p>
12.	<p>Международные стандарты учета и финансовой отчетности : учебно-методическое пособие / А. Д. Козлова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 68 с. - Библиогр.: с. 65 - 66 (19 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Пособие содержит теоретический материал о международных стандартах учета, перечень практических семинарских заданий, в том числе тестовые вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену по дисциплине. Для обучающихся всех форм обучения по направлению 38.03.01 "Экономика" Ивангородского гуманитарно-технического института (филиала) ГУАП. Может применяться на направлениях укрупненной группы подготовки 38.00.00 "Экономика и управление", на смежных специальностях и направлениях, в том числе в СПО.</p>
13.	<p>Таможенное декларирование товаров : учебное пособие / С. В. Корнилова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 128 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 100 - 102 (21 назв.). - Текст : непосредственный.</p>
14.	<p>Прикладная оптика. Спектральные приборы. Геометрическая оптика. Оптические системы : учебное пособие / С. В. Лихоманова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 128 с. : рис. - Библиогр.: с. 126 (14 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены принципы работы и характеристики спектральных приборов, основанных на явлениях дифракции и интерференции, представлены определения и расчеты геометрической</p>

	оптики, описаны основные оптические элементы. Содержит задачи, решение которых позволяет на практике применить полученные знания. Для студентов, изучающих дисциплины "Прикладная оптика" по направлениям подготовки 03.03.01 "Прикладная физика опто- и нанотехнологий", 12.03.02 "Оптотехника" и других направлений по физике.
15.	<p>Маркетинг : учебно-методическое пособие / О. С. Лосева, М. Б. Капелюш ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 146 с. : рис. - Библиогр.: с. 143 - 144 (29 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: В учебно-методическом пособии по курсу "Маркетинг в профессиональной деятельности" в логической последовательности рассмотрены основные элементы комплекса маркетинга, которые могут быть использованы в условиях острой конкуренции на рынке. Большое внимание уделено в работе организации и проведению маркетинговых исследований, разработке товарной, ценовой, сбытовой и рекламной стратегий. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 43.03.02 "Туризм", 43.03.03 "Гостиничное дело", 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" и другим направлениям очной и заочной форм обучения.</p>
16.	<p>Компьютерное зрение : учебное пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Современные методы автоматического анализа изображений / В. Р. Луцив, М. А. Михалькова, В. О. Ячная ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 192 с. : рис. - Библиогр.: с. 173 - 179 (82 назв.). - Текст : непосредственный.</p>
17.	<p>Правоохранительная деятельность таможенных органов : учебно-методическое пособие / Ж. Н. Маслова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 78 с. : табл. - Библиогр.: с. 74 - 75 (19 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по программам специалитета по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело</p>
18.	<p>Микропроцессорная техника в приборах, системах и комплексах : учебное пособие / В. А. Авдеев, В. М. Ананенко, Ю. Ф. Матасов, А. В. Назаров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 64 с. : рис. - Библиогр.: с. 62 (5 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержатся основные сведения о структуре и принципе работы микропроцессорных систем. Для подготовки бакалавров, инженеров (специалистов) и магистров в области технической эксплуатации аэрокосмической техники.</p>
19.	<p>Компьютерные технологии моделирования и обработки данных : лабораторный практикум / В. А. Ненашев, Е. К. Григорьев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 108 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 107 (10 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлению "Информатика и вычислительная техника" в рамках дисциплины "Компьютерные технологии интеллектуальной обработки информации".</p>
20.	<p>Алгоритмизация и программирование. Развитие практических навыков : сборник задач / О. С. Нуйя, Д. С. Положенцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 72 с. : рис. - Библиогр.: с. 71 (5 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Задачи, представленные в сборнике, являются универсальными и позволяют закреплять полученные знания при изучении различных языков программирования, не только C/C++, но и Python, Java, MATLAB и многих других. Для студентов, изучающих дисциплину "Алгоритмизация и программирование".</p>
21.	<p>Основы программирования на языке C++ : лабораторный практикум / О. С. Нуйя, Д. С. Положенцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 59 с. : рис. - Библиогр.: с. 57 (5 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержит задания и примеры выполнения лабораторных работ по языку программирования C++, входящему в состав комплекса Visual Studio 2010. Лабораторные работы также могут быть выполнены с помощью компилятора для C++. Для студентов, изучающих дисциплину "Алгоритмизация и программирование".</p>
22.	<p>Бухгалтерский финансовый учет в системе цифровой экономики : учебно-методическое пособие / И. В. Романова, Н. Г. Лашкова, Н. А. Бердникова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 172 с. : табл. - Библиогр.: с. 170 (6 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для магистрантов направления подготовки "Экономика", а также может быть использовано в качестве дополнительной литературы для обучающихся на бакалавриате по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент", для студентов, обучающихся по</p>

	специальности "Экономическая безопасность"
23.	<p>Аддитивные технологии в электроэнергетике : учебное пособие / А. В. Рысин, С. В. Солёный ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 66 с. : рис. - Библиогр.: с. 64 (4 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Представлены теоретические сведения о процессах аддитивного производства, об используемом оборудовании и программном обеспечении. Для студентов направлений 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 13.05.02 "Специальные электромеханические системы" по дисциплинам "Аддитивные технологии в электроэнергетике" и "Аддитивное производство".</p>
24.	<p>Менеджмент : текст лекций / А. Э. Салтыкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 52 с. : рис. - Библиогр.: с. 50 (5 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика"</p>
25.	<p>Государственно-частное партнерство как метод обеспечения экономической безопасности Российской Федерации : учебно-методическое пособие / А. В. Самойлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 48 с. : табл. - Библиогр.: с. 47 (12 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний о государственно-частном партнерстве, его масштабах и проблемах развития в Российской Федерации. Рассмотрена мировая практика государственно-частного партнерства, его формы и влияние на экономическую безопасность страны. Издание содержит вопросы для самопроверки. Для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность", в целях закрепления теоретических знаний по дисциплине "Экономическая безопасность"</p>
26.	<p>Методы машинного обучения : учебное пособие / Т. М. Татарникова, В. В. Боженко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 100 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 97 - 98 (27 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Прикладная информатика», а также смежным направлениям подготовки и специальностям: "Прикладная математика и информатика", "Системный анализ и управление", "Прикладная математика". Будет полезно аспирантам и научным работникам, которые в своей деятельности используют методы машинного обучения.</p>
27.	<p>Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский, А. А. Сенцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 118 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 114 - 115 (34 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Охватывает круг вопросов, связанных с верификацией и тестированием программного обеспечения, рассмотрением техник и методов тестирования, проектированием тестовых мероприятий, организацией процесса тестирования ПО. Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика» (уровень бакалавриата). Соответствует программам дисциплин "Основы тестирования ПО", "Программная инженерия".</p>
28.	<p>Организационно-управленческие концепции обеспечения качества : учебное пособие / В. А. Тушавин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 92 с. : табл. - Библиогр.: с. 82 - 90 (136 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрен круг вопросов, связанных со становлением концепции всеобщего менеджмента качества, пониманием идеологии и методологии ее применения в организациях. Представлены теоретические и практические знания о методах управления, порядке внедрения базовых принципов и философии данной концепции, об эффективном управлении качеством продукции, процессов и услуг. Для магистров направлений: 27.04.01 "Стандартизация и метрология" и 27.04.02 "Управление качеством".</p>