

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель - май

№	название
1.	<p>Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, А. В. Рыжова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 50 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 47 - 48 (23 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены теоретические и методологические основы риск-менеджмента в инновационно-инвестиционной деятельности на макро- и микроуровне. Представлена система методов и моделей риск-менеджмента в инновациях и инвестициях производственно-хозяйственных систем. Сформирована система инновационно-инвестиционного проектного анализа как инструментария управления инновационным развитием в современной экономике России. Для студентов, аспирантов, преподавателей экономических вузов, специалистов, интересующихся вопросами управления рисками в инновационно-инвестиционном проектировании и/или деятельности предприятия</p>
2.	<p>Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. - 336 с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 327 - 330 (54 назв.). - Текст : непосредственный.</p>
3.	<p>Работа командира на карте и местности : учебное пособие / С. А. Батюшкин. - Москва : КНОРУС, 2024. - 258 с. - Текст : непосредственный.</p>
4.	<p>Военно-инженерная подготовка : учебник / И. Ю. Лепешинский, В. А. Кутепов, В. В. Глебов [и др.]. - [б. м.] : ИНФРА-М, 2024. - 443 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 411 - 412 (27 назв.). - Текст : непосредственный.</p>
5.	<p>Методы обеспечения информационной безопасности предметно-ориентированных информационных систем : учебное пособие / Т. Н. Елина, В. А. Мыльников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 154 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 151 (14 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассматриваются основы предметно-ориентированного проектирования информационных систем на примере разработки системы учета эксплуатации транспортных средств в организации. Для студентов вузов и слушателей курсов повышения квалификации, обучающихся по специальностям, связанным с информационными технологиями и информационной безопасностью 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем"; 10.05.05 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере".</p>
6.	<p>Системы на кристалле и их применение в радиотехнике : учебное пособие / А. К. Ермаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 120 с. : рис. - Библиогр.: с. 118 (20 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Издание принадлежит циклу учебных пособий по дисциплинам, связанным с изучением цифровых устройств и микропроцессорных систем; содержит сведения, касающиеся обработки, передачи и приема сигналов с целью обмена информацией. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 12.03.05 "Лазерная техника и лазерные технологии", 03.03.03 "Радиофизика", а также для студентов специалитета по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы".</p>
7.	<p>Защита информации : учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. - 3-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. - 400 с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 393 - 396 (55 назв.). - Текст : непосредственный.</p>
8..	<p>Основы программирования. Основные этапы разработки программ : учебное пособие / А. А. Ключарев, А. В. Туманова, А. А. Фоменкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 96 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 70 (13 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Приводятся базовые положения методологии разработки программ, основанной на каскадной модели жизненного цикла программного обеспечения. Рассмотрены особенности разработки программного обеспечения и документирования основных процессов при выполнении курсовой работы по</p>

	дисциплине "Основы программирования". Для выполнения курсовой работы по дисциплине "Основы программирования" студентами, обучающимися по направлению 09.03.04 "Программная инженерия", и может быть использовано студентами направлений 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
9..	Обеспечение качества производства электронной продукции на основе цифровизации и интеллектуализации процессов : учебное пособие / Г. И. Коршунов, А. А. Дзюбаненко, П. С. Зайцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 92 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный. Аннотация: Рассмотрены и описаны структурирование и цифровизация деятельности промышленных предприятий, различные интерпретации жизненного цикла продукции, модели связи процессов жизненного цикла в условиях неполной определенности, такие как модель деградации качества, модель теории решения изобретательских задач, модель Маркова, а также особое внимание уделяется практическим аспектам технологической подготовки высокотехнологичного производства монтажа электронных плат и интеллектуализации трудно формализуемых процессов производства монтажа электронных плат. Для обучения бакалавров и магистров по специальностям 27.03.02, 27.03.05, 27.03.01, 27.04.01, 27.04.02, 27.04.05, 27.03.05 "Инноватика"», "Управление качеством", "Стандартизация и метрология".
10.	Модели машинного обучения в менеджменте : учебное пособие / М. Л. Кричевский. - М. : КНОРУС, 2024. - 198 с. : рис. - (Бакалавриат). - Библиогр. в конце глав. - Текст : непосредственный.
11.	Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике : учебное пособие / В. Я. Лавров, С. Ю. Мельников. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 335 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 329 (14 назв.). - Текст : непосредственный.
12.	Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, И. Ю. Кутепов, В. П. Погодаев ; Ом. гос. техн. ун-т. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 242 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 236 - 237 (21 назв.). - Текст : непосредственный.
15.	Общевойсковые задачи и расчеты : учебное пособие / В. И. Литвиненко. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 264 с. - Текст : непосредственный.
16.	Основы методики преподавания учебной дисциплины в военном вузе : учебное пособие / В. И. Литвиненко. - Москва : КНОРУС, 2024. - 196 с. - Текст : непосредственный.
17.	Теоретические основы радионавигации : учебник / А. А. Монаков. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 431 с. - Текст : непосредственный.
18.	Основы электроники : учебное пособие / В. А. Авдеев, С. Г. Бурлуцкий, А. А. Макаров [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 188 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 178 (8 назв.). - Текст : непосредственный. Аннотация: Для методического обеспечения занятий по дисциплине "Электроника" по направлениям подготовки 24.03.02, 24.05.06 – "Системы управления летательными аппаратами", 25.03.01 – "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей", 25.03.02 – "Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов".
19.	Проектирование автоматизированных систем : учебное пособие / В. И. Семеновых. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 116 с. : рис. - Библиогр.: с. 113 - 114 (28 назв.). - Текст : непосредственный.
20.	Основы проектной деятельности в метрологическом обеспечении инновационных технологий : учебное пособие / А. Ю. Туманов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 74 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 60 (10 назв.). - Текст : непосредственный. Аннотация: Рассматривается процесс реализации инноваций как особого рода технологический процесс. Для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки 27.04.01 – "Стандартизация и метрология" (уровень магистратуры), 27.03.01 – "Стандартизация и метрология" (уровень бакалавриата) при изучении дисциплины "Основы проектной деятельности", а также для студентов, аспирантов и преподавателей, специализирующихся в области метрологического обеспечения инновационных технологий.
21.	Основы документооборота и режима секретности : учебник / О. А. Чернова. - Москва : КНОРУС, 2023. - 264 с. - Текст : непосредственный.
22.	Основы военно-научной работы : учебник / Е. А. Чернышева. - Москва : КНОРУС, 2024. - 218 с. - Текст : непосредственный.
23.	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. - Москва : ИД "Форум" : ИНФРА-М, 2023. - 416 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 401 - 408 (105 назв.). - Текст : непосредственный.