

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

декабрь 2022г. – январь 2023г.

N	название
1.	<p>Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом : учебное пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 99 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 88 - 89 (21 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика", соответствует программам курса "Информационные системы и технологии", "Базы данных", "Программная инженерия".</p>
2.	<p>Основы оказания медицинской помощи : учебное пособие / Р. И. Айзман, И. В. Омельченко, Д. А. Сысоев. - Москва : КНОРУС, 2023. - 290 с. : рис. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 283 - 284 (31 назв)</p>
3.	<p>Гибридная война : учебное пособие / А. А. Бартош. - Москва : КНОРУС, 2023. - 306 с. : рис. - (Бакалавриат и магистратура). - Библиогр.: с. 299 - 305 (94 назв.).</p>
4.	<p>Международное гуманитарное право : учебное пособие / С. А. Батюшкин. - Москва : КНОРУС, 2023. - 147 с. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 125 - 127 (45 назв.). - Алф. указ.: с. 96 - 124.</p>
5.	<p>Анализ линейных систем автоматического управления : учебное пособие / Б. Л. Бирюков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 55 с. : рис. - Библиогр.: с. 54 (3 назв.).</p> <p>Аннотация: Рассматриваются способы математического описания и анализа линейных САУ, используемые при оценке качества функционирования систем во временной и частотной областях при детерминированных и случайных входных воздействиях для систем с одним и несколькими входами и выходами и систем, представленных в пространстве состояний.</p>
6.	<p>Математический инструментарий финансово-экономических расчетов : учебное пособие / А. С. Будагов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 74 с. : рис. - Библиогр.: с. 72 (5 назв.)</p> <p>Аннотация: Для научных работников специальностей 5.2.2. "Математические, статистические и инструментальные методы в экономике" и 5.2.4. "Финансы", а студентов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 "Бизнес-информатика".</p>
7.	<p>Система налично-безналичных расчетов в РФ : учебное пособие / А. С. Будагов, В. А. Варфоломеева, Н. А. Иванова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - [б. м.] ; Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. - 103 с. : рис., формы. - Библиогр.: с. 79 - 80 (21 назв.).</p> <p>Аннотация: Представлены основы функционирования системы расчетов на территории РФ, а именно проведение налично-безналичных расчетов физическими лицами, предприятиями и коммерческими банками. Уделено внимание нормативно-правовой базе, современному состоянию и перспективам налично-безналичных расчетов. Для студентов направления "Экономика" всех направленностей, специальности "Экономическая безопасность".</p>
8.	<p>Надежность сложных технических систем : учебное пособие / В. В. Булатов, О. Я. Соленая, А. В. Куликовская ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2022. - 91 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 81 - 82 (24 назв)</p> <p>Аннотация: Изложен теоретический материал, представлены практические и лабораторные работы. Для студентов бакалавриата направлений подготовки: 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 13.05.02 "Специальные электромеханические системы", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств".</p>
9.	<p>Диалектика национального и патриотического в философии русского зарубежья : текст лекций / М. Л. Бурова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 32 с. - Библиогр.: с. 29 - 30 (26 назв.).</p>
10.	<p>Виртуальная и дополненная реальность : учебное пособие / Д. А. Булгаков, Е. Е. Майн, А. В. Никитин [и др.] ; ред. М. Б. Сергеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 210 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 204 - 206 (34 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентов направлений 09.01.03 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии", направленность "Информационные технологии в дизайне", 09.03.04 "Программная инженерия" направленность "Проектирование программных систем", изучающих дисциплину "Виртуальная и дополненная реальность", реализуемую в рамках проекта "Университет</p>

	Future Skills.
11.	<p>Грузовые перевозки. Негабаритные грузы : учебное пособие / А. Н. Гардюк, С. В. Уголков, А. В. Сумманен [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 151 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 117 (12 назв)</p> <p>Аннотация: Для студентов специальностей 23.03.01, 23.04.01 "Технология транспортных процессов"; 12.04.01 "Приборостроение; 27.04.04 "Управление в технических системах" и студентов, изучающих дисциплины "Управление грузовой и коммерческой работой", "Грузоведение".</p>
12.	<p>Проектирование нейроинтерфейсов : учебное пособие / Б. В. Дмитриев, Н. Е. Боева, С. Г. Климанов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 114 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 105 (10 назв)</p> <p>Аннотация: Представлен справочный материал, необходимый для обучения молодых специалистов работе в области нейротехнологий, понимания ими биофизики и психофизиологии человека, развития умения разрабатывать и создавать инженерные и программные решения для взаимодействия человека и компьютера посредством специализированных интерфейсов. Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Future Skills.</p>
13.	<p>Теория транспортных процессов и систем. Паромные маршруты и морские пассажирские порты : учебное пособие / А. А. Добровольская, Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 99 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 94 - 97 (60 назв)</p> <p>Аннотация: Для бакалавров и магистров направлений 23.03.01, 23.04.01 "Технология транспортных процессов", студентов и слушателей дисциплин "Транспортная логистика", "Теория транспортных процессов и систем", "Организация перевозок и управление на транспорте".</p>
14.	<p>Вооружение и военная техника сухопутных и воздушно-десантных войск : учебное пособие / П. А. Дульнев, В. И. Литвиненко, О. С. Таненя. - Москва : КНОРУС, 2022. - 372 с. : рис. - (Военная подготовка).</p>
15.	<p>Теплофизика : учебное пособие / М. Ю. Егоров, И. И. Коваленко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 91 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 90 (12 назв.).</p> <p>Аннотация: Рассмотрены тепловые свойства жидких и газовых сред с опорой на основы термодинамики. Разобраны основные механизмы передачи теплоты. Приведенные примеры позволяют оценить тепловые потери и различные факторы на них влияющие. Изучен тепловой баланс Земли. Разобран механизм парникового эффекта. Для студентов, изучающих теплофизику в рамках учебных планов для направлений подготовки 03.03.01 "Прикладные математика и физика" и 14.03.01 "Ядерная энергетика и теплофизика".</p>
16.	<p>Цифровые сглаживающие фильтры : учебное пособие / О. О. Жаринов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 89 с. : рис. - Библиогр.: с. 88 (15 назв.).</p> <p>Аннотация: Рассмотрены принципы функционирования сглаживающих фильтров различных типов и способы их практического применения для решения задач цифровой обработки сигналов. Соответствует содержанию рабочих программ дисциплины "Методы и устройства цифровой обработки сигналов" по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" и дисциплины "Цифровая обработка сигналов" по направлению подготовки 11.04.04 "Электроника и нанoeлектроника". также может быть полезно при изучении других дисциплин, связанных с обработкой данных и анализом временных рядов.</p>
17.	<p>Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из пистолета : учебник / Н. А. Зрыбнев ; Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма. - Москва : КНОРУС, 2022. - 314 с. : рис., табл. - (Бакалавриат и специалитет). - Библиогр.: с. 265 - 266 (18 назв.).</p>
18.	<p>Инновационное приборостроение = Innovativ Instrumentation : журнал по актуальным вопросам приборостроения : научный журнал. Том 1, № 2 2022 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; редкол.: А. Р. Бестугин [и др.] ; редсовет: Ю. А. Антохина [и др.]. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 126 с. : рис., табл. ; 126 с. - Библиогр. в конце ст.</p>
19.	<p>Создание и развитие киберфизических систем : учебное пособие / Г. И. Коршунов, С. В. Дзюбаненко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 121 с. : рис. - Библиогр. в конце глав</p> <p>Аннотация: Для бакалавров, обучающихся по специальностям 27.03.02, 27.03.01, 27.03.05, 01.03.02, 09.03.03 "Инноватика", "Управление качеством", "Телекоммуникационные технологии"</p>
20.	<p>Основы применения беспилотных летательных аппаратов в артиллерийских подразделениях :</p>

	учебник / Ю. И. Литвин, Н. В. Марчук, В. Е. Уткин ; Фин. ун-т при Правительстве РФ. - Москва : КНОРУС, 2022. - 130 с. : рис., табл. - (Военная подготовка)
21.	Боевое применение артиллерии в современном общевойсковом бою : учебное пособие / В. И. Литвиненко, С. М. Ястребов ; ред. А. П. Макаров. - Москва : КНОРУС, 2022. - 250 с. : рис., табл. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 213 (10 назв).
22.	Организация, вооружение и тактика иностранных армий : учебное пособие / В. И. Литвиненко, В. П. Герасимов ; ред. С. Н. Старовойтов. - Москва : КНОРУС, 2022. - 242 с. : рис., табл. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 153 - 154 (24 назв.)
23.	Тактика: батальон, рота, взвод, отделение : учебное пособие / А. П. Макаров, Н. П. Мойсеенко, В. И. Литвиненко ; ред. П. А. Дульнев. - Москва : КНОРУС, 2022. - 678 с. : рис. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 654 (7 назв).
24.	Технологии информационного моделирования BIM : учебное пособие / О. В. Машкин, З. В. Беляева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 137 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 133 - 135 (35 назв.). Аннотация: Для студентов всех форм обучения по направлениям 07.03.01 "Архитектура" и 08.03.01 "Строительство". Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.
25.	Инженерное мышление : учебное пособие / В. В. Мелентович, А. В. Левин, А. М. Грехов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 102 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 98 (7 назв.). Аннотация: Изложены основные базовые механизмы устройств каракури и примеры их применения для формирования подхода к организации системы внедрения устройств каракури в отрасли. Для студентов бакалавриата всех форм обучения. Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.
26.	Цифровой модельер : учебное пособие / М. А. Москвина, А. Ю. Москвин, А. Н. Пуртова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 148 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 144 - 145 (25 назв.). Аннотация: Изложены теоретические аспекты компьютерного 2D конструирования одежды в среде системы автоматизированного проектирования и основные положения применения современного программного обеспечения для разработки проектно-конструкторской документации. Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.
27.	Мотострелковое отделение (группа) в бою : учебник / И. В. Матвийчук, Н. А. Максимов, А. Г. Хомич, А. И. Гуркин ; ред. И. В. Матвийчук. - Москва : КНОРУС, 2022. - 336 с. : рис., табл. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 266 (10 назв.). Аннотация: Разработан в соответствии и с учетом опыта ведения современных войн, вооруженных конфликтов последних лет, а также боевой подготовки в войсках и дополняет требования боевых уставов. Изложены основы управления мотострелковым отделением (танком) в различных видах боя.
28.	Моушн-дизайн : учебное пособие / О. Т. Иевлева, Ю. В. Гадзиян, И. В. Огнев, А. С. Рослый ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 108 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 50 (8 назв.). Аннотация: Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.
29.	Архитектор интеллектуальных систем управления : учебное пособие / К. А. Олейников, К. С. Чичерина, Д. М. Елкин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 96 с. : рис. - Библиогр.: с. 93 (17 назв.). Аннотация: Для студентов университетов всех форм обучения, в чьи планы включен курс по компетенции "Архитектуры интеллектуальных систем управления". Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.
30.	Применение преобразования Фурье в моделировании электромеханических систем : учебное пособие / А. А. Лезов, А. А. Лезова, И. Е. Лезова, Н. И. Ускова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 84 с. : рис. - Библиогр.: с. 67 - 68 (32 назв.). Аннотация: Затрагиваются основные математические аспекты, касающиеся рядов и интегралов Фурье применительно к аналитическим и дискретным функциям.
31.	Роботизированная сварка : учебное пособие / М. Г. Близник, А. М. Фивейский, Ю. С. Елисеев, И. В. Ильин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 209 с.

	<p>: рис., табл. - Библиогр.: с. 204 - 206 (23 назв.).</p> <p>Аннотация: Для студентоы всех форм обучения по направлениям 15.03.04 и 15.03.06. Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.</p>
32.	<p>Технологии профессионально ориентированного обучения : учебное пособие / Е. С. Романова, В. И. Литвиненко ; ред. А. П. Макаров. - Москва : КНОРУС, 2022. - 230 с. : рис. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 218 - 228 (127 назв.).</p> <p>Аннотация: Основное внимание уделяется технологиям обучения, используемым в военных вузах, и анализу опыта их применения, а также подготовки и проведения учебных занятий дистанционно в условиях карантина.</p>
33.	<p>Сельскохозяйственные биотехнологии : учебное пособие / Е. В. Алексеенко, Л. А. Чурмасова, Н. Г. Машенцева [и др.] ; ред. Л. А. Иванова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 180 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 173 - 174 (21назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов направлений подготовки 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья". Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.</p>
34.	<p>Электроника : учебное пособие / С. И. Сивков, Д. А. Ваганов, О. В. Алексеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 178 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 173 - 174 (10 назв.).</p> <p>Аннотация: Включены материалы, позволяющие получить профессиональные компетенции для разработки прототипа электронного устройства - от стадии проектирования электрической схемы, программирования микроконтроллера до проектирования корпуса устройства. Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills</p>
35.	<p>Контексты коллективного поведения.Трансдисциплинарный подход : монография / В. Б. Сироткин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 203 с. - Библиогр.: с. 197 - 200 (85 назв.).</p>
36.	<p>Специалист по тестированию игрового программного обеспечения : учебное пособие / А. А. Торговкин, А. Г. Пенюгин, П. Р. Месенев, А. А. Жиглатый ; ред. Т. В. Пак ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 135 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 131 - 132 (33 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов направлений 01.03.02 "Математика и компьютерные науки", 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 09.03.04 "Программная инженерия". Подготовлено в рамках реализации работ по методическому сопровождению внедрения образовательных модулей по компетенциям Futur Skills.</p>
37.	<p>Технические средства навигации и управления движением : учебное пособие : в 2 ч. ч. 2 / В. А. Авдеев, С. Г. Бурлуцкий, В. А. Добриков, А. С. Кошкарров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 140 с. : рис. - Библиогр.: с. 135 - 137 (35 назв.).</p> <p>Аннотация: Для подготовки бакалавров, инженеров (специалистов) и магистров в области технической эксплуатации аэрокосмической техники по направлениям подготовки 24.03.02, 24.05.06, 25.03.01, 25.03.02, 25.05.02</p>
38.	<p>Таможенный менеджмент : текст лекций / Н. Н. Трофимова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 130 с. : табл. - Библиогр.: с. 128 (4 назв.)</p> <p>Аннотация: Охватывает все основные разделы дисциплины "Таможенный менеджмент". Для студентов, обучающихся по напрвлению подготовки "Таможенное дело".</p>