

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

Июнь 2022г.

№	Название
1.	<p>English for a global trader: money and trade in retrospect and prospect : учебно-методическое пособие / Е. А. Рудая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 94 с. : рис.</p> <p><b>Аннотация:</b> Для студентов, обучающихся по специальности "Таможенное дело" направленности "Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности" в качестве дополнительного материала для проведения занятий по дисциплине "Английский язык" (профессиональный).</p>
2.	<p>English for customs students : практикум / Е. Ю. Гордеева, И. А. Галлямова, О. П. Карпова, А. Ю. Лунина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 48 с. : табл. - Библиогр.: с. 46 (16 назв.).</p>
3.	<p>Everyday Business English. At the hotel : практикум / Т. Л. Масыч, Д. Р. Пинтверте ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 73 с. : табл. - Библиогр.: с. 66 (8 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержит практические задания для проведения аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по темам дисциплины "Иностранный язык": "Hotels", "Restaurants".</p>
4.	<p>Архитектура параллельных вычислительных систем : учебно-методическое пособие / Е. А. Суворова, А. Ю. Виноградов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 56 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 54 (6 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Помимо теоретической информации, содержит лабораторные работы и домашние задания по дисциплине "Архитектура параллельных вычислительных систем". Для магистров, обучающихся по направлению подготовки "Встроенные системы обработки информации и управления".</p>
5.	<p>Базовые алгоритмы обработки информации. Основные комбинаторные и асимптотические соотношения : учебно-методическое пособие / А. М. Вересова, А. А. Овчинников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 28 с. : рис. - Библиогр.: с. 27 (7 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержит описание базовых комбинаторных правил, а также асимптотических обозначений, которые могут быть использованы при анализе вычислительных алгоритмов. Для студентов, обучающихся по направлениям 10.03.01 - "Информационная безопасность", 11.03.02 - "Информационные технологии в системах связи"</p>
30	<p>Введение в направление «Приборостроение». Направленность «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы» : учебное пособие / М. Е. Тихомиров, В. Г. Никитин, С. Г. Бурлуцкий [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 141 с. : рис. - Библиогр.: с. 126 (14 назв.)</p> <p><b>Аннотация:</b> Приведены начальные понятия об авиации и авиационном приборостроении. Рассматриваются цель и значение изучения курса для студентов, основные направления профессиональной деятельности приборостроителей. Для бакалавров, обучающихся по направлению 12.03.01.</p>
6.	<p>Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXV международная научная конференция (30 мая - 3 июня 2022 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.- Петерб.</p>

	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - ISBN 978-5-8088-1712-8. ч. 1. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 293 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.
7.	Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXV международная научная конференция (30 мая - 3 июня 2022 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - ISBN 978-5-8088-1712-8. - ч. 2. - 2022. - 306 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.
8.	Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : XXV международная научная конференция (30 мая - 3 июня 2022 г.) : сборник статей : в 3 ч. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП. - 2019. - ISBN 978-5-8088-1712-8. - ч. 3. - 2022. - 280 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.
9.	Гибкое управление инновационными проектами промышленных предприятий : учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 199 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 167 - 171 (59 назв.). -  <b>Аннотация:</b> Рассмотрены аспекты трансформации методов управления и принятия решений в процессе реиндустриализации экономики. Основное внимание уделено развитию гибких (agile) технологий в различных сферах деятельности промышленных предприятий.
10.	Деловой немецкий язык: банковское дело, предпринимательство, торговля : учебно-методическое пособие / Н. О. Русак ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 55 с. - Библиогр.: с. 54 (9 назв.).
11.	Компьютерные технологии в аэрокосмическом приборостроении : в 2 ч. : учебное пособие. ч. 1 / В. В. Перлюк, А. Ю. Княжский, А. В. Небылов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 71 с. : рис. - Библиогр.: с. 69 - 70 (41 назв.).  <b>Аннотация:</b> Рассматриваются основные понятия, задачи и способы моделирования процессов и технических систем. Для бакалавров, обучающихся по направлению 12.04.01 "Приборостроение", а также студентов, аспирантов и инженеров технических и экономических специальностей, изучающих курс "Моделирование процессов и систем»
12.	Менеджмент : текст лекций / Е. А. Макаренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 83 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 81 (12 назв.).
13.	Немецкий язык : радиотехника, радиоэлектроника, связь : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Гуляева, А. В. Ерышева, Т. О. Самохина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 119 с. - Библиогр.: с. 115 - 117 (67 назв.).
14.	Организация международных перевозок и управление ими в цифровую эпоху : учебно-методическое пособие / Г. Ю. Пешкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 214 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 208- 211 (53 назв.).
31.	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. А. Оводенко, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 169 с. : рис. - Библиогр. в конце глав  <b>Аннотация:</b> Рассмотрены основные способы формирования базы данных и знаний, методы машинного обучения с использованием учителя или без него, с применением критика вместо учителя. Материал будет полезен при изучении дисциплины "Методы искусственного интеллекта в менеджменте" и других аналогичных

	дисциплинах различных направлений обучения.
15.	<p>Основы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности : учебное пособие / В. В. Окрепилов, А. С. Степашкина, Е. А. Фролова ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 153 с. : рис. - Библиогр.: с. 149 - 152 (44 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены современные технологии искусственного интеллекта и их применение в человеческой деятельности. Особое внимание уделено особенностям хранения и обработки данных, технологиям, использующим интеллектуальные алгоритмы - виртуальную и дополнительную реальность, Интернет вещей, облачные технологии, блокчейн и др. Для студентов очной формы обучения, обучающихся по по направлениям 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 09.03.03 "Прикладная информатика", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 27.03.01 "Стандартизация и метрология", 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", 27.05.02 "Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники".</p>
16.	<p>Основы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности : учебно-методическое пособие / А. С. Степашкина, Е. А. Фролова, Н. В. Гущина ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 109 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 108 (9 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Посвящено знакомству с современными технологиями искусственного интеллекта и их применением в человеческой деятельности, рассмотрены конкретные примеры внедрения базовых алгоритмов и методов как на языке Python, так и с использованием аналитической платформы KNIME. Приведены методические указания по выполнению восьми лабораторных работ и индивидуальные задания к каждой из них. Для студентов очной формы обучения по следующим направлениям подготовки: 01.03.02 – "Прикладная математика и информатика", 09.03.03 – "Прикладная информатика", 20.03.01 – "Техносферная безопасность", 27.03.01 – "Стандартизация и метрология", 27.03.02 – "Управление качеством", 27.03.05 – "Инноватика", 27.05.02 – "Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники".</p>
17.	<p>Основы теории радионавигационных систем и комплексов : учебно-методическое пособие : в 3 ч. ч. 3 : Метрологическое обеспечение спутниковых радиолокационных систем / А. С. Слюсаренко, С. Г. Бурлуцкий ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - [б. м.], 2022. - 119 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 113 - 116 (47 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Изложены принципы построения спутниковых радионавигационных систем. Особое внимание уделено алгоритмам, методам и методике решения основной задачи радионавигации – полному местоопределению потребителя. Для подготовки бакалавров, инженеров (специалистов) и магистров в области технической эксплуатации аэрокосмической техники по направлениям 24.03.02, 24.05.06, 25.03.01, 25.03.02.</p>
18.	<p>Основы теории сигналов : учебное пособие / Е. П. Виноградова, Б. К. Акопян ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 55 с. : рис. - Библиогр.: с. 54 (9 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Приведены сведения об основных понятиях и определениях теории сигналов. Рассмотрены теоретические вопросы, связанные со спецификой формирования математических моделей сигналов, их обработки и анализа. Для студентов, обучающихся по специальности 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника".</p>
19.	Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие / Н. Н.

	<p>Мошак ; ред. В. В. Овчинников ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 141 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 100 - 107 (98 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены общие принципы управления информационной безопасностью (ИБ). Основное внимание уделено процессным подходам (принципам) управления информационной безопасностью на базе модели Д. Деминга. Для подготовки бакалавров по профессиональной образовательной программе 10.03.01 – "Информационная безопасность" (профиль – "Безопасность компьютерных систем").</p>
20.	<p>Планирование и бюджетирование затрат на персонал : учебно-методическое пособие / С. В. Дмитриева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 60 с. : табл. - Библиогр.: с. 59 (18 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Направлено на формирование у студентов представления о целостной системе оплаты труда персонала и сопутствующих затратах на кадровые процессы (поиск, подбор, отбор, адаптацию, обучение, оценку, карьерное сопровождение и т. д.). Разработано на основе компетентностного подхода к обучению студентов по направлению 38.03.02 "Менеджмент".</p>
29	<p>Право социального обеспечения : сборник тестовых заданий и ситуационных задач : Практикум / Н. В. Борисовская, А. С. Чабрицкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 68 с. - Библиогр.: с. 65 - 66 (21 назв)</p> <p><b>Аннотация:</b> Для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция". Сдержит тестовые задания, ситуационные задачи темы для мультимедийных презентаций, рефератов, а также перечень рекомендованных образовательных ресурсов и литературы.</p>
21.	<p>Правовые основы деятельности таможенных органов : учебно-методическое пособие / Ж. Н. Маслова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 55 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 53 - 54 (18 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по программам специалитета по направлению подготовки 38.05.02 "Таможенное дело".</p>
32.	<p>Преступления против личности : учебно-методическое пособие / Ф. Ю. Сафин, В. Н. Сафонов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 129 с. - Библиогр.: с. 126 (26 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Включает лекции по теме, вопросы к семинарским занятиям, подборку задач для практических занятий, список литературы. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 400.00.00 "Юриспруденция".</p>
22.	<p>Применение методов искусственного интеллекта в юриспруденции : учебно-методическое пособие / А. А. Оводенко, Г. Ю. Пешкова, Г. А. Плотников, А. Ю. Самарина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 73 с. : рис. - Библиогр.: с. 71 - 72 (27 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Приведен теоретический материал по тематике искусственного интеллекта и нейронных сетей и шесть лабораторных работ, выполненных в среде RapidMiner, которая широко применяется для решения задач машинного обучения и интеллектуального анализа данных. Для подготовки и выполнения лабораторных работ студентами всех форм обучения подготовки бакалавров и специалистов по таможенным и правовым направлениям (38.05.02 – "Таможенное дело", 40.03.01 – "Юриспруденция»</p>
23.	<p>Современные тенденции развития методов управления инновационными проектами : учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. Г. Варжапетян, М. С. Смирнова, Е. А. Фролова</p>

	<p>; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 212 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 175 - 179 (62 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлениям 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", а также топ-менеджеров и специалистов различных отраслей техники и бизнеса.</p>
24.	<p>Создание сайта с использованием MS Visual Studio и технологии ASPX.NET : учебно-методическое пособие / Н. В. Барклаевская, О. М. Шарапова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 121 с. : рис. - Библиогр.: с. 106 (3 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержит подробную информацию о разработке и создании веб-приложения с использованием реляционной базы данных. Примеры программной части проекта реализованы на языке С#, а связь с базой данных - через технологию LINQ TO SQL. Для выполнения курсовых и лабораторных работ по дисциплинам "Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ)" и "Проектирование информационных систем (ИС)", также может быть использовано при выполнении квалификационных бакалаврских работ и дипломных проектов специалистов.</p>
25.	<p>Социальная политика в стратегии экономической безопасности : учебно-методическое пособие / А. В. Самойлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 65 с. : табл. - Библиогр.: с. 63 (16 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний об угрозах экономической безопасности страны в социальной сфере, основных задачах по реализации направления, касающегося повышения качества жизни населения, развития человеческого потенциала и социальной сферы в целом. Для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность".</p>
26.	<p>Управление избыточностью технических систем. Генерирование альтернативных конфигураций : монография / В. Н. Буков, А. М. Бронников, И. Ф. Гамаюнов. - Москва : ИД Академии им. Н. Е. Жуковского, 2021. - 280 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 270 - 280 (113 назв.)</p> <p><b>Аннотация:</b> Монография посвящена вопросу управления избыточностью технических систем в интересах придания этим системам свойства живучести (отказоустойчивости, отказобезопасности), адаптации к изменению условий функционирования и рационального использования располагаемых ресурсов.</p>
27.	<p>Факторный анализ влияния показателей на финансовый результат : учебно-методическое пособие / Н. А. Иванова, В. А. Варфоломеева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 107 с. : табл. - Библиогр.: с. 64 (7 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Содержит рекомендации по написанию курсовой работы и прохождения практических занятий по дисциплине "Финансовый менеджмент". Для студентов очной и очно-заочной форм обучения.</p>
28.	<p>Экономико-правовые основы деятельности фирмы : текст лекций / А. С. Будагов, О. И. Золотухин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 78 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 75 - 76 (33 назв.).</p> <p><b>Аннотация:</b> Для подготовки бакалавров, магистров и специалистов экономических направлений и специальностей.</p>