

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ ГУАП

сентябрь 2021 г.

№ п/п	Название
1.	<p>Автоматические системы управления вооружением : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский [и др.] ; Ом. гос. техн. ун-т. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 194 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 191 (19 назв.)</p> <p>Аннотация: Включены вопросы, касающиеся повышения эффективности применения наземной боевой техники за счет использования современных средств управления ведением огня и его корректировки. Для курсантов военных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы".</p>
2.	<p>Уголовная ответственность за преступления, посягающие на порядок ведения официальной документации и использование символов государственной власти : учебное пособие / Г. А. Агаев, Ф. Ю. Сафин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 71 с. - Библиогр.: с. 61 - 70 (115 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов всех уровней подготовки по направлению 40.00.00 "Юриспруденция".</p>
3.	<p>Исследование и синтез потенциометрической маломощной следящей системы : учебное пособие / В. С. Акопов, Т. Г. Полякова, С. С. Тимофеев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 59 с. : рис. - Библиогр.: с. 49 (13 назв.)</p> <p>Аннотация: Приведены описание, основные этапы исследований и методика синтеза учебно-исследовательского комплекса "Потенциометрическая маломощная следящая система". Учебный стенд предназначен для практико-ориентированной подготовки студентов в процессе изучения потенциометрической замкнутой маломощной системы. Предложена методика построения математической модели электропривода и частотного синтеза регулятора. Для подготовки студентов, изучающих дисциплины "Исполнительные элементы систем управления", "Системы управления электроприводами", "Автоматизированный электропривод", "Основы автоматизированного электропривода", "Теория автоматического управления" и некоторые другие по направлению подготовки "Управление в технических системах".</p>
4.	<p>Стратегическое управление промышленным предприятием в условиях цифровизации производства : учебное пособие / Н. А. Алёшкин, А. А. Петрушевская ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 156 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав</p> <p>Аннотация: Содержит базовые сведения по стратегическому управлению инновационными процессами в организациях промышленности. Особенностью пособия является инженерно-экономический подход, представление разделов технико-экономического обоснования проектов в контексте инновационного менеджмента. Для студентов специальностей "Инноватика", "Наукоемкие технологии и экономика инноваций", "Управление качеством", "Стандартизация и метрология" всех форм обучения по программам бакалавриата и магистратуры, аспирантов, руководителей предприятий и экономистов.</p>
5.	<p>Анализ и оценка технико-экономических рисков инновационных проектов : учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, П. Н. Соколова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 87 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 84 – 86</p>

	<p>Аннотация: Для студентов бакалавриата и магистратуры по направлениям технических, экономических специальностей.</p>
6.	<p>Прикладная экономика в хозяйственной деятельности промышленных предприятий : учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, П. Н. Соколова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 162 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 158 - 160 (14 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассмотрены основы экономики хозяйствующих субъектов, в том числе раскрыты вопросы налогообложения; элементные составляющие хозяйственного механизма; основные понятия, методы расчета показателей, характеризующих состояние и использование ресурсов производства; эффективность производственно-хозяйственной и инвестиционной деятельности предприятия. Для студентов вузов технических и экономических направлений, изучающих курс прикладной экономики, аспирантов и профессорско-преподавательского состава в рамках реализации собственной деятельности.</p>
7.	<p>Программно-целевое управление устойчивым развитием субъектов хозяйствования : учебное пособие / Г. С. Армашова -Тельник ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 100 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 98 - 99 (15 назв.)</p>
8.	<p>Аэрометрические приборы и системы : учебное пособие : в 3 ч. / М. Е. Тихомиров [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 118 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав</p> <p>Аннотация: Для бакалавров технических вузов, обучающихся по направлению 12.03.01 "Приборостроение" направленности "Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы", а также студентов, обучающихся по другим образовательным программам.</p>
9.	<p>Основы международной безопасности. Организации обеспечения международной безопасности : учебное пособие для вузов / А. А. Бартош. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 320 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 308 - 320</p> <p>Аннотация: Проанализирован феномен международной безопасности в условиях глобализации и информационно-технологической революции, трансформации современных конфликтов в увязке с вопросами обеспечения национальной безопасности России. Описана гибридная война как новый вид межгосударственного противостояния и важный фактор международных отношений.</p>
10.	<p>Особые экономические зоны : учебное пособие / М. Ю. Бердина, А. Э. Бердин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 179 с. : табл. - Библиогр.: с. 175 - 177 (35 назв.)</p> <p>Аннотация: Предназначено в качестве основного учебного материала для бакалавров и магистрантов направления "Экономика", а также для студентов экономических и юридических специальностей и направлений, изучающих экономические дисциплины.</p>
11.	<p>Надежность технических систем : учебное пособие / В. В. Булатов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 102 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 98 - 100 (36 назв.)</p> <p>Аннотация: Изложен теоретический материал для изучения дисциплин "Надежность электромеханических и электроэнергетических систем и комплексов", "Надежность робототехнических систем", "Надежность и техническая диагностика". Для бакалавров направлений подготовки: 13.03.02 - "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.06 - "Мехатроника и робототехника", 13.05.02 - "Специальные электромеханические системы".</p>
12.	<p>Российский конституционализм: становление и развитие : учебное пособие / Р. Б. Булатов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. -</p>

	299 с. - Библиогр.: с. 209 - 217 (144 назв.) Аннотация: Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов юридического профиля.
13.	Экономическая оценка недвижимости : учебное пособие / В. А. Варфоломеева, Н. А. Иванова, О. П. Покшиванова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 152 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 150 - 151 (29 назв.) Аннотация: Рассматривается экономическая оценка недвижимости на современном этапе. Для студентов, обучающихся по направлению "Экономика", направленность "Финансы и кредит", "Экономика предприятий и организаций", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит".
14.	Военно-инженерная подготовка : учебник / И. Ю. Лепешинский [и др.] ; Ом. гос. техн. ун-т. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 443 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 411 - 412 (27 назв.) Аннотация: Рассмотрены теоретические и практические вопросы по организации инженерного обеспечения в звене "батальон - рота". Для курсантов высших военных заведений по дисциплине "Тактическая подготовка", раздел "Военно-инженерная подготовка"
15.	Вейвлет-анализ нестационарных временных рядов в приложениях MATLAB : учебное пособие / О. Е. Дик, А. О. Смирнов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : ГУАП, 2021. - 51 с. : рис. - Библиогр.: с. 50 (11 назв.) Аннотация: Составлено в соответствии с программой спецкурса «Моделирование и идентификация процессов с использованием вейвлет-анализа» (магистратура по направлению 01.04.02-"Прикладная математика и информатика Технологии моделирования сложных систем"). Может быть использовано для спецкурса "Математические методы и модели в научных исследованиях" того же направления.
16.	Общая тактика. Управление подразделениями в бою : учебное пособие / Е. А. Драбатулин, Ю. Б. Байрамуков ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 116 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 102 (10 назв.)
17.	Курс испанского языка для начинающих : [учебник] / И. А. Дышлевая. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Перспектива, 2019. - 390 с. - (Изучаем иностранные языки) Аннотация: Позволит освоить основные правила произношения, грамматики, научит общаться на основные бытовые темы, а также читать и понимать простые адаптивные тексты.
18.	Планирование эксперимента в научных и инженерных исследованиях : учебное пособие / В. В. Егоров, А. Н. Мингалев, В. Ф. Михайлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 35 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 33 (2 назв.) Аннотация: Для студентов, выполняющих практические занятия по дисциплине "Планирование эксперимента в научных и инженерных исследованиях" по направлению 11.04.02 – "Инфокоммуникационные технологии и системы связи".
19.	Устройство базовых машин : учебное пособие / Ю. Н. Зайчиков. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 232 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 228 (9 назв.) Аннотация: Для студентов, изучающих дисциплину "Устройство танков" и "Устройство базовых машин".
20.	Морально-психологическое обеспечение деятельности войск, воинских формирований и органов : учебник / М. Ю. Зеленков. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 498 с. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 489 - 495
21.	Электроника и схемотехника : учебное пособие : в 2 ч. ч. 2 : Функциональные узлы ЦВМ / С. И. Зиатдинов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во

	<p>ГУАП, 2021. - 79 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77 (10 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются электронные приборы и схемотехнические устройства, используемые при разработке ЦВМ, разнообразных цифровых устройств и систем обработки информации.</p>
22.	<p>Основы теории национальной безопасности : учебник для вузов / И. Б. Кардашова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 332 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 328 - 332 (66 назв.)</p> <p>Аннотация: Комплексно, на системной основе исследованы теоретико-методологические, правовые и прикладные аспекты обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, деятельность субъектов обеспечения национальной безопасности в современных условиях.</p>
23.	<p>Компьютерное моделирование инновационной деятельности промышленных предприятий : учебное пособие / Ю. А. Антохина [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 189 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 166 - 168 (39 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлениям 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", а также топ-менеджерам и специалистам различных отраслей техники и бизнеса.</p>
24.	<p>Преступления против личности: уголовно-правовая характеристика и особенности криминалистической методики расследования : учебное пособие / А. А. Корчагин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 267 с. - Библиогр.: с. 261 - 266 (66 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению 40.03.01 "Юриспруденция", изучающих дисциплину "Уголовно-правовое противодействие преступлениям против личности".</p>
25.	<p>Сложные киберфизические системы : учебное пособие / Г. И. Коршунов, И. А. Пастушок, А. А. Петрушевская ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 141 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав</p> <p>Аннотация: Для бакалавров по специальностям "Инноватика", "Управление качеством", "Телекоммуникационные технологии".</p>
26.	<p>Международный финансовый менеджмент : учебное пособие / С. В. Котёлкин. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. - 606 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 557 - 560</p> <p>Аннотация: Для студентов, аспирантов университетов, слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки, МВА, ЕМВА, менеджеров и работников фирм, финансовых учреждений, правительственных служб, вовлеченных в международную валютно-финансовую деятельность.</p>
27.	<p>Технологии верстки в web-дизайне : учебное пособие / О. И. Красильникова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 82 с. : рис. - Библиогр.: с. 79 - 81 (40 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, изучающих в рамках технических специальностей web-технологии, в частности, для студентов направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии".</p>
28.	<p>Наука о праве в России : учебное пособие / Э. В. Кузнецов, М. В. Семенова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 180 с. - Библиогр.: с. 168 - 178 (133 назв.)</p> <p>Аннотация: Представлены основополагающие темы из курса "Теория права и государства", которые могут быть изучены не только на русском, но и на английском, немецком,</p>

	испанском, французском, китайском, турецком языках. Может быть рекомендовано бакалаврам, магистрам, аспирантам и соискателям, изучающим проблемы теории и философии права как в России, так и за рубежом.
29.	<p>Технология конструкционных материалов : учебное пособие / В. П. Ларин, В. П. Пашков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 113 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 110 (9 назв.)</p> <p>Аннотация: Для направлений бакалавриата 11.03.03 "Конструирование и технология электронных средств", 12.03.01 "Приборостроение" и 12.03.05 "Лазерная техника и лазерные технологии".</p>
30.	<p>Повышение эффективности финансового контроля в сфере государственных (муниципальных) закупок : учебное пособие / Н. Г. Лашкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 86 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 75 - 76 (16 назв.)</p> <p>Аннотация: Содержит теоретический материал по изучению современных тенденций построения эффективной системы государственных закупок в нашей стране, достижения общенациональных приоритетов социального и экономического развития РФ. Для студентов и слушателей всех форм обучения по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность".</p>
31.	<p>Учетно-аналитическое обеспечение и процедуры бюджетирования в деятельности коммерческой организации : учебное пособие / Н. Г. Лашкова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 90 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 71 (7 назв.)</p> <p>Аннотация: Представлен теоретический материал по изучению оценочного инструментария аналитического обеспечения процессов бюджетирования в условиях современных информационных систем. Содержит презентационный материал как средство обеспечения на современном этапе доступного качественного образования в условиях дистанционного обучения. Для студентов по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" специализации "Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах".</p>
32.	<p>Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский, И. Ю. Кутепов, В. П. Погодаев ; Ом. гос. техн. ун-т. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 242 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 236 - 237 (21 назв.)</p> <p>Аннотация: Составлено применительно к программе курса тактической и тактико-специальной подготовки военно-специальной подготовки "Радиационная, химическая и биологическая защита".</p>
33.	<p>Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / В. С. Литовский, Д. В. Кузнецов ; Черномор. высш. воен.-мор. училище. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 496 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 493 (12 назв.)</p> <p>Аннотация: Приводится анализ, рассматриваются особенности и даются рекомендации по выполнению основных задач инженерного обеспечения исходя из практического их выполнения в условиях использования Вооруженных Сил РФ за ее пределами.</p>
34.	<p>Результативность кадровой политики в управленческой экономике предприятия : учебное пособие на китайском языке : в 2 ч. ч. 1 / К. В. Лосев, С. М. Молчанова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 124 с. - Библиогр.: с. 91 - 97 (60 назв.)</p> <p>Аннотация: Для магистрантов направления подготовки 38.04.02, изучающих дисциплину "Управленческая экономика".</p>
35.	<p>Внешняя политика России конца XX - начала XXI в. Проблемы и перспективы : учебное пособие / В. Ю. Лукьянов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 77 с. - Библиогр.: с. 70 - 76 (54 назв.)</p>

	<p>Аннотация: Анализируются проблемы формирования внешней политики России от момента распада СССР до событий наших дней. Для студентов, исследователей, преподавателей по направлениям "Международные отношения".</p>
36.	<p>Основные компоненты цифровых вычислительных машин : учебное пособие / Н. В. Марковская ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 50 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 49 (4 назв.)</p> <p>Аннотация: Содержит теоретический материал, предназначенный для закрепления лекционного курса "вычислительная техника и информационные технологии". Для студентов, обучающихся по направлениям 10.03.01 "Информационная безопасность", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", а также студентов других направлений и специальностей, изучающих архитектуру ЭВМ.</p>
37.	<p>Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем : учебное пособие / В. В. Матвеев ; Государственный научный центр Российской Федерации - Центральный научно-исследовательский институт "Электроприбор" (СПб.). - науч. изд. - СПб. : Изд-во ГНЦ РФ - ЦНИИ "Электроприбор", 2009. - 278 с. : граф., рис., табл.</p> <p>Аннотация: В учебном пособии изложены принципы построения БИНС с использованием различных кинематических параметров : углов Эйлера - Крылова, направляющих косинусов, параметров Родрига - Гамильтона (кватернионов). Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации" и по направлениям подготовки "Приборостроение" и "Автоматизация и управление". Учебное пособие может быть полезно аспирантам и инженерам, начинающим работать в области автономной навигации.</p>
38.	<p>Машины и агрегаты для заправки авиаГСМ и обслуживания воздушных судов : учебное пособие / Р. Б. Желудкевич [и др.] ; Сиб. федер. ун-т. - 2-е изд., доп. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 449 с. : рис., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 445 - 446 (19 назв.)</p>
39.	<p>Мировая экономика : учебник для вузов : в 2 ч. / ред. Р. И. Хасбулатов. - 2-е изд., перераб и доп. - Москва : Юрайт. - 2021. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11205-4 . ч. 2. - 2021. - 691 с. : табл. - Библиогр.: с. 685 - 689 (103 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассмотрены основные вопросы современной мировой экономики. Большое внимание уделено теории и методологии мировой экономики, ее исторической эволюции и особенностям в современный период.</p>
40.	<p>Мировая экономика и международные экономические отношения. Практикум : учебное пособие для вузов / О. В. Игнатова [и др.] ; ред. О. В. Игнатова. - Москва : Юрайт, 2021. - 212 с. : табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 208 - 212 (62 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются вопросы развития мирового хозяйства и международные экономические отношения. Включает теоретический материал, расчетные и аналитические задания, кейсы и тесты, методические рекомендации и тематику курсовых работ.</p>
41.	<p>История и теория правовой защиты коллективных прав национальных групп и меньшинств : учебное пособие / В. В. Михайлов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 120 с. - Библиогр.: с. 109 - 117</p> <p>Аннотация: Рассматриваются вопросы правовой защиты национальных и этнических меньшинств в рамках теории третьего поколения прав человека – групповых прав. Для подготовки студентов образовательных учреждений высшего и высшего профессионального образования по юридическим направлениям, может быть использовано в практике правозащитной деятельности.</p>
42.	<p>Мобильные средства заправки воздушных судов авиационными горюче-смазочными материалами : учебное пособие / Ю. Ф. Кайзер [и др.] ; Сиб. федер. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 346 с. : рис., табл. - (Высшее</p>

	<p>образование - специалитет). - Библиогр.: с. 340 - 341 (21 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальности "Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации".</p>
43.	<p>Общая тактика : учебник / Ю. Б. Байрамуков [и др.] ; ред. Ю. Б. Торгованов ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 346 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 289 (7 назв.)</p> <p>Аннотация: Для курсантов (студентов) учебных военных центров (военных кафедр) по дисциплине "Общая тактика".</p>
44.	<p>Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / А. А. Овчинников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 133 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 129 (11 назв.)</p> <p>Аннотация: Может быть использовано как студентами, обучающимися по направлениям 10.03.01 "Информационная безопасность", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", так и студентами других специальностей и направлений, в программу обучения которых входят занятия по курсу "Основы информационной безопасности", "Методы и средства защиты информации" и т. п.</p>
45.	<p>Прикладные задачи механики в Wolfram Mathematica : учебное пособие / О. В. Опалихина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 162 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 159 (6 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов направлений 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 13.05.02 "Специальные электромеханические", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 27.03.04 "Управление в технических системах", изучающих дисциплину "Теоретическая механика".</p>
46.	<p>Методы научных и экспериментальных исследований : учебное пособие / Ю. М. Осадчий, В. В. Кузнецов, А. В. Паткаускас ; Черномор. высш. воен.-мор. училище. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 238 с. : табл., рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 235 (14 назв.)</p>
47.	<p>Международные отношения стран Азии и Африки. Проблема исламизма : учебное пособие для вузов / В. Н. Пластун ; Новосиб. гос. ун-т. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 144 с. - (Высшее образование). - Загл. обл. : Настоящая наука. - Библиогр.: с. 142 - 144 (35 назв.)</p> <p>Аннотация: Проект "Университеты России" позволит вузам нашей страны использовать в образовательном процессе издания (в том числе учебники и учебные пособия) по различным дисциплинам, подготовленные преподавателя лучших университетов России и впервые опубликованные в издательствах вузов. В книге рассмотрены вопросы негативного влияния на международную обстановку исламизма - экстремистской интерпретации исламской религии.</p>
48.	<p>Электронная компонентная база, применяемая в радиотехнической аппаратуре : учебное пособие / Н. В. Поваренкин, А. К. Ермаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 161 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 158 - 159 (15 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 03.03.03 "Радиофизика". Содержит основные сведения по электронной компонентной базе, применяемой в радиотехнической аппаратуре.</p>
49.	<p>Подготовка по связи : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский [и др.] ; Ом. гос. техн. ун-т. - [б. м.] : ИНФРА-М, 2021. - 124 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 120 (17 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы".</p>
50.	<p>Элементы дискретной математики. Теория и примеры : учебное пособие / В. П. Попов, Н. В. Соловьев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - 2-е изд., испр. и доп. -</p>

	<p>Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 63 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 62 (6 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника".</p>
51.	<p>Радиолокационные системы : учебник / В. П. Бердышев [и др.] ; ред. В. П. Бердышев ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 400 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 393 - 394 (21 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов и курсантов, обучающихся по военно-учетной специальности "Эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов противовоздушной обороны Военно-воздушных сил", также для студентов укрупненной группы специальностей 11.00.00 "Электроника, радиотехника и системы связи".</p>
52.	<p>Ремонт военной автомобильной техники. Войсковые ремонтно-восстановительные органы автомобильной техники : учебное пособие / А. С. Ухалин [и др.] ; ред. В. В. Ефремов. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 184 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 183 (12 назв.)</p> <p>Аннотация: Для обучающихся по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", "Автомобили и автомобильное хозяйство".</p>
53.	<p>Специальные экономические зоны в мировой экономике : учебное пособие для вузов / Е. В. Сапир, И. А. Карачев. - Москва : Юрайт, 2021. - 149 с. : табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 128 - 134 (67 назв.)</p> <p>Аннотация: Раскрывает сущность, этапы становления и глобальный ландшафт специальных экономических зон как комплексного института развития, интегрирующего факторы производства, знания, технологии и новые рынки. Изложение теоретического и практического материала опирается на достижения мировой науки и вклада авторитетных международных организаций.</p>
54.	<p>Когнитивный подход к проблеме физической подготовленности студентов в условиях дистанционной образовательной среды : учебное пособие / А. С. Сидоренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 129 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 126 - 127 (23 назв.)</p> <p>Аннотация: Содержит основную и необходимую информацию по организации самостоятельных учебно-тренировочных занятий по физической культуре в домашних условиях и предназначено как для преподавателей физической культуры и тренеров, так и для студентов средних специальных и высших учебных заведений. содержит 20 блоков упражнений различной направленности (всего 465 упражнений) с различными предметами и спортивным инвентарем, доступных для выполнения в домашних условиях как юношами, так и девушками.</p>
55.	<p>Организация учебных занятий по физической культуре со студентами, имеющими отклонения в здоровье : учебное пособие [для СПО] / А. С. Сидоренко, В. С. Сидоренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 147 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 140 - 142 (36 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются все необходимые теоретические и практические вопросы проведения учебных занятий в рамках программы по дисциплине «Физическая культура» со студентами факультета среднего профессионального образования, имеющими определенные отклонения в состоянии здоровья и отнесенными по состоянию здоровья к специальным (А и В) медицинским группам. Адресовано в помощь преподавателям физической культуры, и специалистам в области адаптивной физической культуры, а также студентам, желающим заниматься ЛФК и поправлять свое здоровье самостоятельно.</p>
56.	<p>Финансовые рынки и денежно-кредитная политика: индикаторы, инструменты и институты : учебное пособие / В. Б. Сироткин, Ю. А. Мартынова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 360 с. : табл., рис. - Библиогр.:</p>

	с. 357 (4 назв.)
57.	<p>Радионавигационные системы аэропортов и воздушных трасс : учебник / О. Н. Скрыпник. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 325 с. : рис., табл. - (Высшее образование - специалитет). - Библиогр.: с. 319 - 321 (28 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов вузов, обучающихся по укрупненной группе специальностей 25.00.00 "Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники", 11.00.00 "Электроника, радиотехника и системы связи".</p>
58.	<p>Радионавигационные системы воздушных судов : учебник / О. Н. Скрыпник. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 348 с. : рис., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 339 - 341 (37 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов вузов, обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования".</p>
59.	<p>Системы отображения информации. Дискретные индикаторы : учебник / В. М. Смирнов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 188 с. : рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 179 - 184 (102 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются принципы построения, работа и способы управления дискретными индикаторами, на базе которых создаются информационные модели. Приведены технические характеристики, даны рекомендации по выбору и применению конкретного типа индикатора.</p>
60.	<p>Корпоративные информационные системы : учебное пособие / Б. В. Соколов, О. В. Кофнов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 133 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 127 - 132 (92 назв.)</p> <p>Аннотация: Приводится описание технологий и возможных вариантов организации разработки и использования корпоративных информационных систем в различных областях народного хозяйства. Для изучения теоретического материала по дисциплине "Информатика" студентами, обучающимися по направлениям 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", 09.03.04 "Программная инженерия" и 01.03.02 "Прикладная математика и информатика".</p>
61.	<p>Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков [и др.] ; ред. Ю. Б. Торгованов ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 518 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 502 (9 назв.)</p> <p>Аннотация: Для курсантов учебных военных центров и студентов военных кафедр, обучающихся по специальностям "Автоматизированные системы обработки информации и управления", "Радиотехника", "Радиоэлектронные системы".</p>
62.	<p>Технологии проектирования интерактивных графических приложений : учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 129 с. : рис. - Библиогр.: с. 126 - 127 (23 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлениям 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата), 09.03.04 "Прикладная информатика" (уровень магистратуры). Соответствует программам курсов "Компьютерная графика", "Методологии и технологии проектирования информационных систем", "Технологии программирования".</p>
63.	<p>Управление подразделениями в мирное время : учебное пособие / И. Ю. Лепешинский [и др.] ; Ом. гос. техн. ун-т. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 279 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 272 - 273 (26 назв.)</p> <p>Аннотация: Для обучающихся по направлению подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы"</p>
64.	<p>Устройства СВЧ и антенны : учебник / А. А. Филонов [и др.] ; ред. А. А. Филонов ; Сиб.</p>

	<p>федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 491 с. : рис. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 481 - 482 (15 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов военных кафедр, обучающихся по военно-учетной специальности "Эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов противовоздушной обороны Военно-воздушных сил" (рег. № 491 от 11.12.2013), также может быть использован студентами вузов укрупненной группы специальностей 11.00.00 "Электроника, радиотехника и системы связи".</p>
65.	<p>Международный финансовый менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / П. Д. Шимко ; С.-Петерб. гос. эконом. ун-т . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 494 с. : рис., табл. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 479 - 482 (61 назв.)</p> <p>Аннотация: Рассмотрены основные проблемы финансового менеджмента международной компании. Наряду с традиционными методами оценки инвестиционных проектов изложена альтернативная технология их обоснования - метод реальных опционов. Содержит примеры, иллюстрирующие реальную практику принятия эффективных управленческих решений, а также контрольные задания.</p>
66.	<p>Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / Е. О. Шумова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 115 с. - Библиогр.: с. 112 (9 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов специальностей 09.03.04 "Программная инженерия", 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" и 01.03.02 "Прикладная математика и информатика".</p>
67.	<p>Экономическая безопасность : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; ред. Л. П. Гончаренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 341 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 337 - 340</p> <p>Аннотация: Рассмотрен комплекс вопросов, посвященных различным уровням построения системы экономической безопасности.</p>
68.	<p>Экспертная оценка и управление инновационными проектами учетом факторов неопределенности среды : учебное пособие / Ю. А. Антохина [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 242 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 201 - 204 (51 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлениям 27.03.02, 27.04.02 "Управление качеством", 27.03.05, 27.04.05 "Инноватика".</p>
69.	<p>Языковые и инструментальные средства разработки мобильных приложений : учебное пособие / В. С. Блюм [и др.] ; ред. А. Г. Степанов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 247 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 231 (9 назв.)</p> <p>Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению "Прикладная информатика" бакалавриат 09.03.03 и магистратура 09.04.03.</p>