

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

октябрь – декабрь

2024 г.

NN	название
1	<p>Английский язык: мехатроника, мобильная робототехника и эксплуатация беспилотных авиационных систем = ENGLISH for robotics and drones : учебник / О. Н. Анюшенкова ; Фин. ун-т при Правительстве РФ. - Москва : КНОРУС, 2024. - 446 с. : рис., табл. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 445 (12 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Цель учебника - совершенствование языковых, коммуникативных и профессиональных компетенций студентов. Для студентов СПО, обучающихся по специальностям, входящим в укрупненные группы: "Машиностроение", "Авиационная и ракетно-космическая техника", "Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники".</p>
2	<p>Введение в оптические и квантовые коммуникации : учебное пособие / А. Р. Бестугин, Н. В. Буров, В. И. Казаков, С. Н. Мосенцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 140 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 136 - 137 (22 назв.). - Текст : непосредственный</p> <p>Аннотация: Содержит сведения о пассивных компонентах, оптических волокнах, применяемых в волоконно-оптических системах передачи информации. Рассмотрены вопросы передачи информации по открытому оптическому каналу. Особое внимание уделено методам и протоколам квантового распределения ключей. Описаны методы взлома протоколов, современные тенденции развития систем квантового распределения ключей. Рассмотрены вопросы передачи информации по открытому оптическому каналу. Особое внимание уделено методам и протоколам квантового распределения ключей. Описаны методы взлома протоколов, современные тенденции развития систем квантового распределения ключей. Для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки 12.03.05 "Лазерная техника и лазерные технологии" и 12.03.02 "Оптотехника", может быть интересно широкому кругу лиц</p>
3	<p>Дорога в Россию : учебник русского языка (элементарный уровень). Ч. 1 / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых, М. В. Сафронова. - 20-е изд. - Санкт-Петербург : Златоуст, 2024. - 342 с. - Текст : непосредственный.</p>
5	<p>Методы измерений линейных ускорений аналоговыми и цифровыми датчиками : лабораторный практикум / Г. М. Коврегина, В. Н. Коврегин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 32 с. : рис. - Библиогр.: с. 29 (4 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержит сведения о принципах получения измерительной информации о линейном ускорении на примере потенциометрического датчика перегрузок МП-95 и МЭМС-акселерометра из состава модуля MPU6050; базовое описание аппаратно-программного комплекса Arduino, контрольные вопросы и задания, требования к отчетности по результатам выполнения заданий. Для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 – "Приборостроение".</p>
6	<p>Лингвистика : методические указания по подготовке выпускных квалификационных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: М. А. Чиханова, Д. И. Троицкий. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 16 с. - Текст : непосредственный.</p>
7	<p>История. Всеобщая история. 1914 год - начало XXI века : учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян ; Минпросвещения России. - Москва : Академия, 2024. - 496 с. : карты, цв. ил. - (Среднее профессиональное образование). - Словарь понятий и терминов: с. 484 - 493; Интернет-ресурсы: с. 495. - Текст : непосредственный</p>
8	<p>История. История России. 1945 - начало XXI века : учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов ; Минпросвещения России. - Москва : Академия, 2024. - 416 с. : цв. ил., карты. - (Среднее профессиональное образование). - Словарь понятий и терминов: с. 410 - 411. - Текст : непосредственный.</p>
9	<p>История. История России. 1914 - 1945 годы : учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов ; Минпросвещения России. - Москва : Академия, 2024. - 464 с. : карты, цв. ил. - (Среднее профессиональное образование). - Словарь понятий и терминов: с. 455 - 456; Интернет-ресурсы: с. 460.</p>

	- Текст : непосредственный.
10	<p>Основы теории информации. Кодирование канала : учебно-методическое пособие / А. А. Овчинников ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 40 с. : табл. - Библиогр.: с. 40 (11 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержит описание основных понятий и алгоритмов, используемых при кодировании канала, и теоретических основ совершенно стойкого обеспечения секретности. Включает в себя примеры задач и их решений, может быть использовано как студентами, обучающимися по направлению подготовки 11.03.02 – "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", так и студентами других технических специальностей и направлений подготовки, в программу обучения которых входят курсы по теории информации и кодирования.</p>
11	<p>Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники : учебник / В. П. Петров. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2024. - 271 с. : рис. - (Профессиональное образование. Профессиональный модуль). - Библиогр.: с. 265 - 266 (38 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены технология монтажных и сборочных работ при производстве электронных устройств. Приведены характеристики используемых технологических материалов и оборудования, правила оформления технической документации, составления и чтения схем. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям СПО "Электроника, радиотехника и системы связи", "Монтажник РЭА и приборов", "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники", "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств"</p>
12	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXXIII : Фома - Христофор. - 2024. - 720 с</p>
13	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXXII : Феофан исповедник - Фома. - 2024. - 720 с</p>
14	<p>Православная энциклопедия / ред. Кирилл. - Москва : Православная энциклопедия. - Текст : непосредственный. Т. LXXI : Феофор - Феофан затворник. - 2023. - 720 с</p>
15	<p>Программно-аппаратные средства сбора и обработки оптической локационной информации : учебное пособие / Е. А. Антохин, С. В. Солёный, В. А. Ненашев, С. А. Ненашев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 84 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 80 - 82 (32 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Посвящено теоретическим и практическим вопросам сбора и обработки оптических локационных данных в современных системах мониторинга окружающего пространства. Для студентов всех форм обучения, проходящих подготовку по направлениям "Электроника и микроэлектроника", "Лазерная техника и лазерные технологии" и "Конструирование и технология электронных средств".</p>
16	<p>Английский язык для специальности "Авиационные приборы и комплексы" : учебное пособие / С. Н. Руденко ; Колледж "Царицыно". - Москва : КНОРУС, 2025. - 192 с. : рис. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 191 (6 назв.). - Текст : непосредственный.</p> <p>Аннотация: Содержит 36 уроков, включающих в себя подборку из научно-технических текстов и практических руководств, охватывающих тему технического обслуживания и ремонта летательных аппаратов. Для студентов СПО, обучающихся по специальности "Авиационные приборы и комплексы"</p>
17	<p>Основы безопасного проведения студентами самостоятельных занятий по физической культуре : учебное пособие / А. С. Сидоренко ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 58 с. : табл. - Библиогр.: с. 55 - 56 (7 назв.). - Текст : непосредственный</p> <p>Аннотация: Подробно описываются основные нормы и правила безопасного проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями на основе реально произошедших в спортивной практике несчастных случаев и практического опыта автора.</p>
18	<p>Эксплуатация летательных аппаратов с морских объектов : учебное пособие / С. Г. Бурлуцкий, В. И. Василянский, А. С. Голосий, В. А. Точилор ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-</p>

Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 136 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 131 - 133 (40 назв.). - Текст : непосредственный.

Аннотация: Обобщены сведения, охватывающие широкий круг вопросов, связанных с базированием и применением вертолетов с подвижных и неподвижных морских объектов. Для подготовки специалистов по направлению 25.03.01 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей" и 25.03.02 "Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов»