

Новинка



Библиографическое описание

Мустакимов, В. Р. Основания и фундаменты. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных грунтах : учебник для среднего профессионального образования / В. Р. Мустакимов. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 220 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19644-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580789>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Технические науки / Строительство

Дисциплины

Основания и фундаменты, Основания и фундаменты транспортных сооружений, Проектирование и расчет оснований и фундаментов, Проектирование строительных конструкций, оснований и фундаментов, Основания и фундаменты сооружений, Основания и фундаменты зданий и сооружений, Искусственные основания зданий и сооружений, Основания и фундаменты в градостроительных проектах, Основания и фундаменты мостовых сооружений, Основания и фундаменты высотных и большепролетных зданий и сооружений, Основания и фундаменты объектов жилищно-коммунального комплекса, Проектирование оснований и фундаментов, Основания и фундаменты искусственных сооружений на транспорте

Новинка



Библиографическое описание

Конструирование и технологии производства радиоэлектронных средств. Интегральные схемы : учебник для среднего профессионального образования – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 460 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19770-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580944>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Технические науки / Электротехника, электроника, телекоммуникации

Дисциплины

Микроэлектроника, Основы радиоэлектроники, Электроника и микропроцессорная техника, Электроника и схемотехника, Электротехника, электроника и схемотехника, Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств

Новинка



Библиографическое описание

Конструирование и технологии производства радиоэлектронных средств. Радиационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / А. С. Сигов, В. И. Иванов, П. А. Лучников, А. П. Суржиков. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 321 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19783-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580946>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Технические науки / Электротехника, электроника, телекоммуникации

Дисциплины

Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств, Теоретические основы производства электронного оборудования и систем автоматического управления, Теоретические основы производства электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением, Теоретические основы разработки и моделирования электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением, Основы разработки электронных приборов и устройств, Радиоэлектронные приборные устройства и системы, Технология производства радиоэлектронных приборных устройств и систем

Новинка



Библиографическое описание

Конструирование и технологии производства радиоэлектронных средств. Ионно-плазменные технологии : учебник для среднего профессионального образования / А. С. Сигов, В. И. Иванов, П. А. Лучников, А. П. Суржиков. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 270 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19786-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580949>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Технические науки / Электротехника, электроника, телекоммуникации

Дисциплина

Микроэлектроника, Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств, Электроника и микропроцессорная техника, Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств, Прикладная электроника, Теоретические основы производства электронного оборудования и систем автоматического управления, Теоретические основы разработки и моделирования радиоэлектронных устройств, Электронная и микропроцессорная техника

Новинка



Библиографическое описание

Мейсунова, А. Ф. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Мейсунова. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 123 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19198-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/578996>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Естественные науки / Экология

Дисциплины

Экология, Общая экология, Экологический мониторинг, Основы экологии, Экологические основы природопользования, Экология. Общие вопросы, Введение в экологию, Общая экология с основами частной экологии, Экология (общая), Основы экологии: общая экология, Основы общей экологии

Новинка



Библиографическое описание

Чертыковцев, В. К. Проектирование интерфейсов пользователя. Человеко-машинное взаимодействие : учебник для среднего профессионального образования / В. К. Чертыковцев. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 111 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-20809-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/558811>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Технические науки / Автоматика и управление / Компьютерные и информационные науки / Искусственный интеллект и машинное обучение. Анализ данных

Дисциплины

Проектирование человеко-машинного интерфейса, Проектирование интерфейсов, Проектирование и разработка интерфейсов пользователя, Разработка дизайна веб-приложений, Проектирование интерфейсов систем управления, Проектирование интерфейсов пользователя, Проектирование интерфейсов продуктов массмедиа, Проектирование интерфейса пользователя, Эргономика и проектирование интерфейсов пользователя, Основы проектирования человеко-машинного интерфейса, Концептуальное проектирование интерфейсов, Проектирование интерфейсов в информационных системах

Переиздание



Библиографическое описание

Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 352 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19384-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580668>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Компьютерные и информационные науки / Информационная безопасность и криптография

Дисциплины

Информационная безопасность, Технология разработки программного обеспечения, Основы информационной безопасности, Надежность информационных систем, Прикладное программное обеспечение, Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям), Инструментальные средства разработки программного обеспечения, Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем, Моделирование и анализ программного обеспечения



Переиздание

Библиографическое описание

Маликов, Р. Ф. Математическое моделирование : учебник для среднего профессионального образования / Р. Ф. Маликов. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 399 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19868-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/581015>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Компьютерные и информационные науки / Фундаментальные и теоретические основы информатики

Дисциплины

Численные методы, Математическое моделирование, Введение в численные методы, Введение в математическое моделирование, Основы математического моделирования

Переиздание



Библиографическое описание

Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 704 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19604-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580772>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Технические науки / Метрология, стандартизация и сертификация

Дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация, Метрология, Основы стандартизации, сертификации и метрологии, Метрология, сертификация и стандартизация, Основы метрологии, Стандартизация, сертификация и метрология, Стандартизация, метрология и сертификация, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы метрологии, стандартизации и сертификации, Метрология, стандартизация и сертификация (метрология и технические измерения)

Переиздание



Библиографическое описание

Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова ; ответственный редактор С. Г. Чубукова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 338 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-18966-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580531>

Серия **Профессиональное образование**

Тематика/подтематика

Компьютерные и информационные науки / Информационные технологии в отраслях

Дисциплины

Информатика, Логика, Новые информационные технологии, Информатика и информационные технологии, Информационные технологии, Информатика и основы компьютерных технологий, Информатика, в т.ч. современные информационные технологии, Информационные технологии в юридической деятельности, Информатика и информационно-коммуникационные технологии