

Новинка

Библиографическое описание



Лихачев, В. Г. *Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования* / В. Г. Лихачев, С. Г. Баранов, А. А. Кузьмин. – Москва : Юрайт, 2025. – 165 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19719-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580923>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки / *Материаловедение*

Дисциплины

Материаловедение, Основы материаловедения, Общее и специальное материаловедение, Материаловедение (Машиностроение), Материаловедение. Общие вопросы

Новинка

Библиографическое описание



Трегуб, А. И. *Структурная геология: геотектоника и геодинамика : учебник для среднего профессионального образования* / А. И. Трегуб, В. М. Ненаев, С. В. Бондаренко. – Москва : Юрайт, 2025. – 208 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-20107-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/581187>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / *Физическая география. Геология. Почвоведение*

Дисциплины

Структурная геология, Минералогия, петрография и структурная геология, Структурная геология и геотектоника

Новинка



Библиографическое описание

Кузеванов, В. С. Техническая термодинамика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Кузеванов, Г. С. Закожурникова, С. С. Закожурников. – Москва : Юрайт, 2025. – 152 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-21406-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580814>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Общая и теоретическая физика

Дисциплины

Техническая термодинамика, Техническая термодинамика и теплотехника, Основы технической термодинамики, Теплотехника и техническая термодинамика

Новинка



Библиографическое описание

Мейсурова, А. Ф. Экология и природопользование. Прикладная экология и устойчивое природопользование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ф. Мейсурова. – Москва : Юрайт, 2025. – 131 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19760-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580941>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Экология

Сельскохозяйственные науки / Лесное хозяйство

Дисциплина

Экология, Биология с основами экологии, Общая биология и экология, Общая экология, Основы экологии, Техногенные системы и экологический риск, Химия, биология, физика, мелиорация, география, эрозия, оценка, рациональное использование и охрана, экология, земельный кадастр и сертификация почв Экология агроландшафтов, Экологические основы природопользования, Производственный экологический контроль, Экология гидросферы

природопользования (железнодорожный транспорт), Основы общей экологии, Охрана труда и экологическая безопасность, Экологическая безопасность природных комплексов

Новинка



Библиографическое описание

Волков, Ю. В. Телекоммуникационное право : учебник для среднего профессионального образования / Ю. В. Волков. – Москва : Юрайт, 2025. – 155 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19569-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580838>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Юридические науки / Административное право

Дисциплина

Телекоммуникационное право

Переиздание



Библиографическое описание

Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов : учебник для среднего профессионального образования / Г. Н. Пшеничный. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 231 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-17471-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580316>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки / Строительство

Дисциплины

Строительные материалы, Строительные материалы и изделия, Материалы и изделия, Проектирование зданий и сооружений: строительные материалы и изделия, Современные строительные материалы, Современные отделочные материалы

Переиздание

Библиографическое описание



Инкин, А. И. Электротехника. Решетчатые схемы замещения электромагнитных полей : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Инкин, А. В. Бланк. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2025. – 218 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-20110-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/581194>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки / Электротехника, электроника, телекоммуникации

Дисциплины

Электротехника, Общая электротехника и электроника, Теоретическая электротехника, Электротехника и электроника, Основы электротехники и электроники, Теоретические основы

Переиздание

Библиографическое описание



Шишкин, Г. Г. Электроника : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Шишкин, А. Г. Шишкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 703 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-20111-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/581195>

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки / Электротехника, электроника, телекоммуникации

Дисциплины

Микроэлектроника, Общая электротехника и электроника, Основы радиоэлектроники, Электроника, Электроника и микропроцессорная техника, Электротехника и электроника, Основы электротехники и электроники, Электроника и схемотехника, Электротехника, электроника и схемотехника, Радиоэлектроника

Переиздание



Библиографическое описание

Маликов, Р. Ф. Математическое моделирование : учебник для среднего профессионального образования / Р. Ф. Маликов. – 2-е изд. – Москва : 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, Численные методы. Теория, алгоритмы, программы, Основы численных методов, Численные методы

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 : Юрайт, 2025. – 352 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-19384-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/580668> (дата

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Дисциплины

Информационная безопасность, Технология разработки программного обеспечения, Основы информационной безопасности, Надежность информационных систем, Прикладное программное обеспечение, Архитектура аппаратных средств, Документальное и программное обеспечение страховых выплат (по отраслям), Документальное и программное обеспечение страховых операций (по отраслям), Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности, Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания