

Переиздание



Библиографическое описание

Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 334 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17671-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533518> (дата обращения: 30.08.2023).

ПОП СПО:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение... ещё 21

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Сельское хозяйство. Ветеринария. Лесное дело
Естественные науки / Экология

Дисциплина

Экология , Общая экология , Основы экологии , Основы природопользования , Природопользование и охрана окружающей среды , Объекты природообустройства и материалы для их строительства , Проектно-изыскательские работы по природообустройству и водопользованию , Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства , Управление природопользованием , Экологический практикум , Природопользование , Экологические основы природопользования , Охрана окружающей среды и основы природопользования , Экология. Общие вопросы , Охрана окружающей среды и природопользование , Основы природопользования и охрана окружающей среды , Введение в экологию , Общая экология с основами частной экологии , Экология (общая) , Основы экологии: общая экология , Основы общей экологии

Переиздание



Библиографическое описание

Сазонов, Э. В. Экология городской среды : учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. В. Сазонов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16236-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530655> (дата обращения: 30.08.2023).

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Естественные науки / Экология

Дисциплины

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

Переиздание



Библиографическое описание

Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17690-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533549> (дата обращения: 30.08.2023).

ПОП СПО:

08.01.04 Кровельщик, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем [ранее 08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке]... ещё 30

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда

Дисциплины

Безопасность жизнедеятельности, Основы безопасности жизнедеятельности, Пожарная безопасность технологических процессов, Охрана труда, Пожарная профилактика, Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности, Организация деятельности государственного пожарного надзора, Охрана труда и техника безопасности, Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, Организация лабораторно-производственной деятельности, Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений

Переиздание



Библиографическое описание

Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17193-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532575> (дата обращения: 01.09.2023).

ПОП СПО:

08.01.04 Кровельщик, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем [ранее 08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке]... ещё 26

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда

Дисциплины

Безопасность жизнедеятельности, Основы безопасности жизнедеятельности, Охрана труда, Электробезопасность, Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, Организация лабораторно-производственной деятельности, Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности, Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств, Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, Электробезопасность установок, Электрооборудование и электробезопасность компрессорных установок, Электрооборудование и электробезопасность холодильно-компрессорных установок

Переиздание



Библиографическое описание

Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 740 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17697-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533582> (дата обращения: 01.09.2023).

ПОП СПО:

05.02.01 Картография, 08.01.04 Кровельщик, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования... ещё 44

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда

Дисциплины

Безопасность жизнедеятельности, Основы безопасности жизнедеятельности, Охрана труда, Организация работы структурного подразделения, Охрана труда и промышленная безопасность, Охрана труда и техника безопасности, Охрана труда и техника безопасности в строительстве, Промышленная безопасность и охрана труда, Экономика, менеджмент, охрана труда, Гигиена труда и профессиональные болезни, Техника безопасности в картографо-геодезическом производстве, Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, Организация лабораторно-производственной деятельности, Подготовка рабочего места

Переиздание



Библиографическое описание

Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 641 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17728-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533629> (дата обращения: 01.09.2023).

ПОП СПО:

08.01.04 Кровельщик, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем [ранее 08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке]... ещё 42

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда

Дисциплины

Безопасность жизнедеятельности, Основы безопасности жизнедеятельности, Экстремальные ситуации (безопасность жизнедеятельности), Прогнозирование опасных факторов пожара, Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях, Перевозка опасных грузов и ликвидация чрезвычайных ситуаций, Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов, Безопасность жизнедеятельности (общий курс), ОБЖ, Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, Безопасность жизнедеятельности. Общие вопросы, БЖД

Переиздание



Библиографическое описание

Трофимов, В. В. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 795 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17499-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533201> (дата обращения: 01.09.2023).

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Информатика

Дисциплины

Информатика, Новые информационные технологии, Информатика и информационные технологии, Информационные технологии, Информатика и основы компьютерных технологий, Программирование и основы алгоритмизации, Компьютерный практикум, Информатика, в т.ч. современные информационные технологии, Информатика и информационно-коммуникационные технологии, Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы информатики, Основы информационных технологий, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Современные информационные технологии, Компьютерные технологии и информатика, Экономическая информатика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Информационное обеспечение профессиональной деятельности, Основы алгоритмизации и программирования, Алгоритмизация и программирование

Переиздание



Библиографическое описание

Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533675> (дата обращения: 01.09.2023).

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Технические науки и информационные технологии / Геодезия. Картография. Кадастры

Дисциплины

Геодезия, Инженерная геодезия, Геодезия и картография, Геодезия с основами картографии и картографического черчения, Основы геодезии, Основы геодезии и картографии, Прикладная геодезия и экологическое картографирование, Географическая характеристика картографируемой территории, Оформительские и экспериментальные работы при создании карт и атласов, Технология создания и художественного оформления географических карт и атласов, Технология создания карт и атласов компьютерными способами, Основы картографии и геодезии, Картография и геодезия, Основы инженерной геодезии, Технологии создания общегеографических карт и атласов, Основы геодезии и картографии, топографическая графика

Переиздание



Библиографическое описание

Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 163 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17639-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533469> (дата обращения: 01.09.2023).

Серия

Профессиональное образование

Тематика/подтематика

Общественные науки / Философия. Науковедение

Педагогика, психология, социальная работа / Образование и педагогика. Общие работы

Дисциплины

Методология научного творчества , Основы научно-методической деятельности , Методология научных исследований , Методы и средства научных исследований , Методика научных исследований , Методы научных исследований , Методика научно-исследовательской работы , Методология и методика научных исследований , Методология и методы организации научного исследования , Методология научного исследования , Методология научного познания , Основы научных исследований , Основы организации научно-исследовательской работы , Методология и методы научного исследования , Основы учебно-исследовательской деятельности