**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ КНИГ, ПОСТУПИВШИХ В БИБЛИОТЕКУ**

**в 1-м полугодии 2025 года**

Автомобили

1. **Тагиева, Наталья Константиновна.** Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)" : 12+ / Н. К. Тагиева. - Москва : Академия, 2023. - 318, [1] с. : табл., рис. ; 22 см. - (Профессиональное образование Профессиональный модуль. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ)

**Экземпляры: всего:10**

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и предназначен для изучения профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ», МДК.02.01 «Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей». Рассмотрены устройство двигателей внутреннего сгорания, трансмиссии автомобилей и тракторов, их ходовая часть, системы управления и электрооборудования, а также эксплуатационные материалы, касающиеся получения топлив и масел, требований к ним, показателей качества и маркировки, альтернативных топлив, пластических смазок, жидкостей для системы охлаждения и гидравлических систем, специальных жидкостей, лакокрасочных, защитных, резиновых, уплотнительных, обивочных, прокладочных и электроизоляционных материалов и клеев. Освещены экологические аспекты применения топлив и масел. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

2. **Шеховцов, Виктор Викторович.** Введение в специальность "Наземные транспортно-технологические средства" : учебное пособие / В. В. Шеховцов ; Вологодский государственный технический университет. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. - 440 с. : цв. ил., рис., табл. ; 22 см.

**Экземпляры: всего:12**

Представлены материалы для изучения дисциплины «Введение в специальность» по специальности «Наземные транспортно-технологические средства» с конструкторско-технологической специализацией. Дано содержание дидактических модулей лекционного курса и учебный материал, касающийся организации учебного процесса в вузе, истории отечественного двигателестроения, автомобиле- и тракторостроения, а также основных отечественных заводов-производителей этих машин. Представлен материал для выполнения практических работ, касающийся классификации и общего устройства автомобилей и тракторов, их ходовых систем и трансмиссий. Для студентов технических вузов и колледжей, готовящих специалистов по проектированию и эксплуатации колесных и гусеничных машин. Может быть полезно инженерно-техническим работникам той же сферы деятельности.

Ремонт

3. **Светлов, Михаил Васильевич.** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование : учебно-методическое пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования : рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий / М. В. Светлов, И. А. Светлова. - 4-е изд. перераб. - Москва : КноРус, 2025. - 322, [1] с. : табл., рис. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:5**

Рассматривается методология выполнения выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта». Приведены необходимые для проектирования теоретические материалы, требования по оформлению, справочные и технические данные, примеры выполнения пояснительной записки и графической части проектов. Представлен перечень современного ремонтно-технологического оборудования, используемого при обслуживании и ремонте автомобилей.

Автомобили КамАЗ

4. **Агрегаты трансмиссии автомобилей** КАМАЗ : устройство, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт от КАМАЗа 5320 до КАМАЗа 6520 / Открытое Акционерное Общество "КАМАЗ" ; ответственный редактор Д. Х. Валеев ; под общей редакцией В. А. Ильченко ; составители: А. В. Савинков, А. И. Козадаев, Ш. Б. Яушев [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп., [б. м.], 2008. - 819 с. : табл., рис. ; 30 см.

**Экземпляры: 2**

Издание предназначено для работников организаций и предприятий, занимающихся техническим обслуживанием, эксплуатацией и ремонтом автомобилей КАМАЗ; преподавателей, студентов высших и средних технических учебных заведений, автошкол, технических колледжей, а также водителей.

Автомобильные дороги

Ремонт и содержание

5. **Федюк, Роман Сергеевич.** Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов : учебник для специальности "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов" среднего профессионального образования : [соответствует ФГОС СПО] / Р. С. Федюк, П. Г. Козлов. - Москва : КноРус, 2025. - 215, [1] с. : цв. ил., рис., табл. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:12**

Цель учебника - подготовить техника, знающего основные положения по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов. Изучение курса должно обеспечить сочетание теоретической подготовки с умением эффективно использовать полученные знания в практической деятельности. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов".

Автомобильные кузова

Ремонт

6. **Слободчиков, Владимир Юрьевич.** Ремонт кузовов автомобилей : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей": 12+ / В. Ю. Слободчиков, С. В. Лебедев, А. И. Долгушин. - 4-е изд. стер. - Москва : Академия, 2024. - 302, [1] с. : табл., рис. ; 22 см. - (Профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:5**

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», междисциплинарного курса «Ремонт кузовов автомобилей». Рассмотрены новые подходы к освоению профессиональной деятельности, позволяющие сформировать знания по специальности, в частности: действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации; методика разработки бизнес-плана; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения; основы организации работы коллектива исполнителей; планирование, финансирование и кредитование организации; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; производственная и организационная структура организации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Автомобильные материалы эксплуатационные

7. **Виноградов, Виталий Михайлович.** Эксплуатационные и конструкционные материалы для наземных транспортных средств : учебник для профессии "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" и специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" среднего профессионального образования : [соответствует ФГОС СПО] / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. - Москва : КноРус, 2025. - 223, [1] с. : цв. ил., табл., рис. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:12**

Основной акцент сделан на рассмотрение многообразия эксплуатационных, конструкционных, расходных и прочих материалов, используемых в производстве АТС, их модернизации, тюнинге, техническом обслуживании, эксплуатации и ремонте. Содержание материала облегчит освоение студентами современных конструкционных материалов, окрасочных систем, горюче-смазочных и других продуктов. Это создаст основу для выполнения проектов, работ и технических проектов по новым направлениям развития и создания самых разнообразных материалов для автомобилей. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по профессии "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей" и по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей".

Автомобильный транспорт

Техническая документация

8. **Гаврилова, Светлана Александровна.** Техническая документация : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" : 12+ / С. А. Гаврилова. - 5-е изд. стер. - Москва : Академия, 2024. - 222, [1] с. : табл., рис. ; 22 см. - (Профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:10**

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств", междисциплинарного курса "Техническая документация". Рассмотрены формы документации по проведению технического обслуживания и ремонта автомобиля (агрегата) на предприятии технического сервиса и содержание учетной документации, проведена систематизация основных положений действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобилей (агрегатов), а также порядок разработки и оформления технической документации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Грузовые автомобили КамАЗ

Ремонт

9. **Руководство по диагностике,** техническому обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ / Публичное Акционерное Общество "КАМАЗ" ; составители: А. А. Беляев, П. Г. Кудрин, Р. М. Муслахов. - Набережные Челны : КАМАЗ

**Т. 1** : Руководство по диагностике и ремонту двигателей Cummins ISBe и ISDe с ЭБУ 2150, применяемых на автотехнике КАМАЗ. - 2015. - 665 с. : рис., табл. ; 29 см.

В настоящем руководстве содержатся инструкции по диагностике неисправностей и ремонту данного двигателя без снятия его с шасси. Процедуры капитального ремонта узлов и агрегатов изложены в руководстве по капитальному ремонту двигателя.

10. **Руководство по диагностике,** техническому обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ / Открытое Акционерное Общество "КАМАЗ" ; составители: А. А. Беляев, П. Г. Кудрин, Р. М. Муслахов. - Набережные Челны : КАМАЗ

**Т. 2** : Руководство по диагностике и ремонту двигателей Камминз ISBe, ISDe и ISLe, ISC с ЭБУ 2150 (электроника), применяемых на автотехнике КАМАЗ. - 2012. - 926 с. : рис., табл., схемы ; 30х41 см.

Дорожное строительство

11. **Федюк, Роман Сергеевич.** Строительство автомобильных дорог и аэродромов : учебник для специальности "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов" среднего профессионального образования : [соответствует ФГОС СПО] / Р. С. Федюк. - Москва : КноРус, 2025. - 211 с. : рис. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:12**

Цель учебника - формирование знания об основах технологии производств работ дорожного и аэродромного строительства, подготовка техника, знающего основные положения по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов. Изучение курса должно обеспечить сочетание теоретической подготовки с умением эффективно использовать полученные знания в практической деятельности. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов".

Дорожные машины

Техническое обслуживание

12. **Полосин, Митрофан Дмитриевич.** Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Машинист дорожных и строительных машин" : 12+ / М. Д. Полосин. - 3-е изд. стер. - Москва : Академия, 2023. - 238, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. - (Профессиональное образование Профессиональный модуль)

**Экземпляры: всего:11**

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии "Машинист дорожных и строительных машин". Изложены положения технологии осуществления технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам), монтажа и демонтажа рабочего оборудования. Рассмотрены особенности проверки технического состояния машин, основы их сервисного обслуживания и фирменного ремонта. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Лесовозные автомобильные дороги

13. **Меньшиков, Александр Михайлович.** Дороги и подвижной состав лесозаготовительных предприятий : учебное пособие / А. М. Меньшиков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 298 с. : ил., табл. ; 22 см.

**Экземпляры: всего:10**

Приведены сведения о конструкциях лесовозных автомобильных дорог и узкоколейных железных дорог, данные по обращающемуся на них подвижному составу. Изложены основы теории движения колесных лесотранспортных машин, их воздействия на путь. Указаны теоретические предпосылки и расчетные модели, приведены методики расчетов современных дорожных одежд лесовозных автомобильных дорог и верхнего строения пути железных дорог. Для обучающихся по программе магистратуры направления подготовки 35.04.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств". Может быть полезно для повышения квалификации работников предприятий лесопромышленного комплекса, связанных с вывозкой лесоматериалов и перевозками лесопродукции.

Лесовозные дороги

14. **Дорожно-строительное производство в** лесной отрасли : учебник / И. Г. Гайсин, А. П. Мохирев, С. Е. Анисимов [и др.]. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. - 344 с. : рис., табл. ; 22 см.

**Экземпляры: всего:10**

Приведены сведения о выборе положения трассы, методах ведения трассировочных ходов, линейных, угловых и высотных измерений. Даны сведения для определения свойств грунтов в полевых условиях. Изложена методика проведения разбивочных работ при строительстве лесовозных дорог. Представлены методы организации строительства лесовозных дорог, расчистки дорожных полос, строительства искусственных сооружений, возведения земляных полотен, строительства дорожных одежд лесовозных автомобильных дорог и строительства зимних дорог. Представлены теоретические сведения, классификация и условия эффективного применения дорожно-строительных материалов. Приведены расчеты основных свойств дорожно-строительных материалов. Для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по специальности 35.03.02 и 35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».

Логистические системы

Управление

15. **Ветрова, Ольга Авенировна.** Практические задачи в логистических системах управления : учебное пособие / О. А. Ветрова, Т. М. Кузьмина ; Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 125 с. : табл., рис. ; 22 см.

**Экземпляры: всего:11**

Подробно описаны проблемы связанные с решением практических задач в логистических системах управления. Представлены задачи определения уровня общих издержек хранения продукции на различных складах задачи выбора самого дешевого варианта логистических операций задачи оценки эффективности использования мощностей и ресурсов склада. Для студентов обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» всех форм обучения при изучении дисциплин «Прикладные программы транспортной и складской логистики» «Прикладные программы производственной логистики» «Прикладная логистика» «Основы логистики».

Подъемно-транспортные машины

Ремонт

16. **Карагодин, Виктор Иванович.** Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебник для направления бакалавриата "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / В. И. Карагодин, В. М. Коншин. - Москва : КноРус, 2025. - 174, [1] с. : цв. ил., рис., табл. ; 22 см. - (Бакалавриат)

**Экземпляры: всего:12**

Рассмотрены основные направления механизации и автоматизации работ по техническому обслуживанию (ТО) и ремонту подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Приведены конструкции универсального диагностического и технологического оборудования для выполнения характерных работ ТО и ремонта. Изложено принципиальное устройство и методы эффективного использования, специализированного диагностического и технологического оборудования для выполнения работ по ТО и ремонту основных составных частей подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".

17. **Карагодин, Виктор Иванович.** Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ : учебник для специальноcти "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (железнодорожный транспорт)" среднего профессионального образования : [соответствует ФГОС СПО] / В. И. Карагодин. - Москва : КноРус, 2025. - 302 с. : ил., табл., рис. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:12**

Рассмотрены основные методы и технологические процессы технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. Приведены базовые положения по эксплуатации, обслуживанию, диагностированию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, способы и методы восстановления деталей и сборочных единиц машин, ресурсо- и энергосберегающие технологические процессы восстановления. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (железнодорожный транспорт)".

18. **Ремонт подъемно-транспортных, строительных,** дорожных машин и оборудования : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)" : 12+ / В. А. Зорин, А. П. Павлов, А. Ф. Синельников [и др.] ; под редакцией В. А. Зорина. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2024. - 334, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. - (Профессиональное образование Профессиональный модуль)

**Экземпляры: всего:11**

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ" (МДК "Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования"). Рассмотрены значение ремонта при формировании эксплуатационного цикла подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, виды и методы, производственный и технологический процессы ремонта, разборка машин и агрегатов, их сборка и методы испытаний после изготовления или ремонта, способы восстановления деталей, ремонт типовых деталей и сборочных единиц, факторы, влияющие на рациональный выбор способа восстановления деталей, виды контроля качества ремонта машин и отдельных узлов. Для студентов обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

19. **Синельников, Анатолий Федорович.** Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы СПО по специальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)" : 12+ / А. Ф. Синельников. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2024. - 334, [1] c. : табл., рис. ; 22 см. - (Профессиональное образование Профессиональный модуль)

**Экземпляры: всего:11**

Рассмотрены техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, обеспечение их работоспособности, показатели надежности и факторы, снижающие надежность, виды неисправностей и отказов машин и оборудования, разрушительные процессы и закономерности износа деталей, транспортирование, хранение и подготовка машин и оборудования к эксплуатации, организация их технического обслуживания и ремонта, используемые виды топлива, смазочных материалов и технических жидкостей, характеристики работ, проводимых при техническом обслуживании и текущем ремонте машин и оборудования, их основные виды, касающиеся двигателя, электрооборудования, трансмиссии, ходовой части, механизмов управления, металлоконструкций и рабочего оснащения, обеспечение безопасности при эксплуатации различных машин и оборудования. Приведены основы проектирования зон, участков и мастерских для обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

Транспортные сооружения

20. **Федюк, Роман Сергеевич.** Транспортные сооружения : учебник для специальности "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов" среднего профессионального образования : [соответствует ФГОС СПО] / Р. С. Федюк. - Москва : КноРус, 2025. - 228 с. : цв. ил., рис. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:12**

Цель учебника - помочь сформировать базовые знания о технологиях, связанных со строительством, обслуживанием и ремонтом транспортных сооружений, подготовить технических специалистов, знающих основные положения по организации производственного процесса строительства, ремонта и обслуживания транспортных сооружений. Изучение данного курса должно обеспечить сочетание теоретической подготовки и умения эффективно использовать полученные знания в практической деятельности. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов".

Электрооборудование

Ремонт

21. **Гванцеладзе, Ирина Александровна.** Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник для реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" : 12+ / И. А. Гванцеладзе. - Москва : Академия, 2023. - 328, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. - (Профессиональное образование Профессиональный модуль. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования)

**Экземпляры: всего:11**

Учебник подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования». Рассмотрены основы светотехники, классификация, электрооборудование и электрические схемы обрабатывающих установок и станков, общепромышленных машин и механизмов, вентиляционных, компрессорных и насосных установок, подъемно- и поточно-транспортных систем, автоматизированные электроприводы и направления их развития, проблемы автоматизации производственных процессов, устройство и принципы работы отдельных установок и механизмов, а также особенности монтажа, эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования. Особое внимание уделено контролю за качеством электрического и электромеханического оборудования, значению стандартизации в повышении качества производимой продукции и принципам технического регулирования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Энергетика

Охрана труда

22. **Медведев, Виктор Тихонович.** Охрана труда в энергетике : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей "Электро- и теплоэнергетика" : 12+ / В. Т. Медведев, О. Е. Кондратьева, А. В. Каралюнец ; под редакцией В. Т. Медведева. - 3-е изд. стер. - Москва : Академия, 2024. - 425, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. - (Профессиональное образование Энергетика)

**Экземпляры: всего:11**

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы "Электро- и теплоэнергетика"; ОП "Охрана труда". Рассмотрены законодательство в области труда и основы управления охраной труда в энергетике; способы и средства обеспечения электробезопасности; средства индивидуальной защиты от воздействия электрического поля промышленной частоты, термического действия электрической дуги; организация безопасного выполнения работ под напряжением в электроустановках и используемые при этом средства защиты; средства и методы защиты воздуха рабочей среды и прилегающих территорий от загрязнения выбросами с объектов энергетики, борьбы с шумом и вибрацией, защиты от ионизирующих излучений и др. Освещены вопросы защиты от травмирования различными машинами и механизмами. Особое внимание уделено возможным несчастным случаям на производстве и оказанию первой помощи пострадавшему. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Энергетические предприятия

Организация производства

23. **Титов, Александр Ильич.** Организация деятельности производственного подразделения электроэнергетического профиля : учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Электро- и теплоэнергетика" : 12+ / А. И. Титов. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2025. - 299, [1] с. : табл., рис. ; 22 см. - (Профессиональное образование Профессиональный модуль)

**Экземпляры: всего:10**

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и предназначен для изучения профессионального модуля "Организация деятельности производственного подразделения". Рассмотрены топливно-энергетический комплекс России и его значение на современном этапе экономического развития страны, организационные структуры предприятий электроэнергетики и энергетических служб потребителей электроэнергии, энергетический менеджмент при техническом обслуживании электрического и электромеханического оборудования, процессы регулирования и контроля в электроэнергетике, рациональная и безопасная эксплуатация электроустановок. Освещены вопросы управления электрохозяйством потребителей, планирования электропотребления, сущность, цели и задачи энергосбережения. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования. Для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

Языкознание

Английский язык

24. **Анюшенкова, Ольга Николаевна.** Английский язык. Строительство и эксплуатация дорог = English for Students of Road and Highways Construction : учебник для специальности "Строительство м эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения" среднего профессионального образования : [соответствует ФГОС СПО] / О. Н. Анюшенкова. - Москва : КноРус, 2026. - 390 с. : цв. ил., табл. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:20**

Цель учебника – развитие навыков устной речи и чтения технической литературы на английском языке. Материалы предназначены как для использования на практических занятиях, так и для самостоятельной работы. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения». Также может быть рекомендовано студентам вузов, инженерам и всем интересующимся данной темой.

Английский язык для железнодорожных специальностей

25. **Радовель, Валентина Александровна.** Английский язык для железнодорожных специальностей : учебник для специальности "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (по отраслям)" : рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий / В. А. Радовель. - Москва : КноРус, 2025. - 347, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Среднее профессиональное образование)

**Экземпляры: всего:20**

Содержит тексты по темам: история развития железнодорожного транспорта, история строительства железных дорог в России, железнодорожное хозяйство, эксплуатация подвижного состава железных дорог, функциональная классификация железнодорожных станций, использование компьютеров и новых технологий в эксплуатационной работе транспорта. Для облегчения усвоения данного курса в нем содержится целый ряд тем общеязыкового и общекультурного характера, позволяющих активно включиться в учебный процесс учащимся с различным уровнем языковой подготовки. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (по отраслям)".