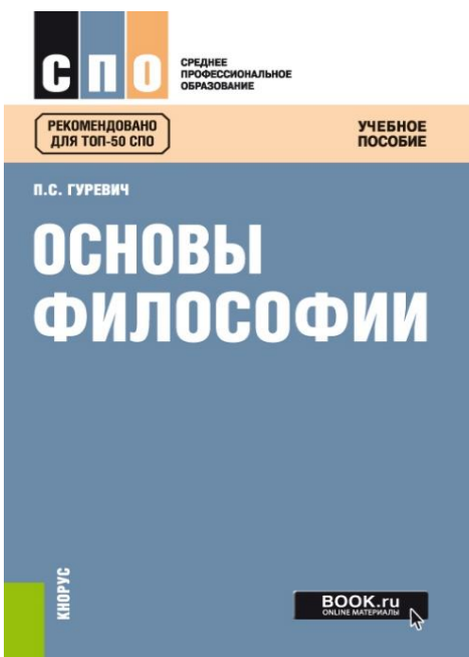


**Английский язык в нефтегазовой сфере. Практикум: учебно-практическое пособие / О. В. Горováя. - Москва: КноРус, 2021. - 164 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-08116-7. - Текст: непосредственный.**

Практикум содержит специализированные тексты с закрепляющими лексико-грамматическими упражнениями и заданиями, краткий грамматический справочник и краткий словарь специализированных терминов по темам. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

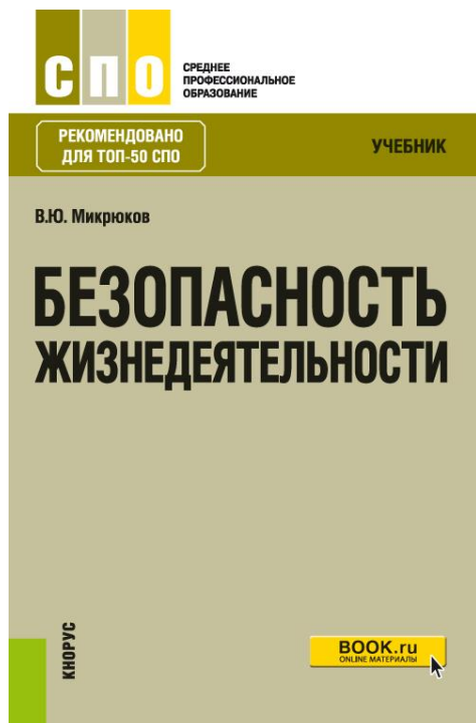
Экземпляры: (60)



**Гуревич, П. С. Основы философии: учебное пособие / П. С. Гуревич. - Москва: КноРус, 2021. - 478 с. - (среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 478. - ISBN 978-5-406-03286-2. - Текст: непосредственный.**

Рассматриваются философские проблемы, которые сегодня являются наиболее актуальными, связанными с процессами, идущими в современном мире. Изложение материала имеет свою специфику, определяемую особенностями философии как области миропостижения, где весьма важно само рассуждение, обдумывание, развертывание мысли. Дает представление об основных сферах философского знания; значительное внимание уделяется антропологической теме, т.е. человеку. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

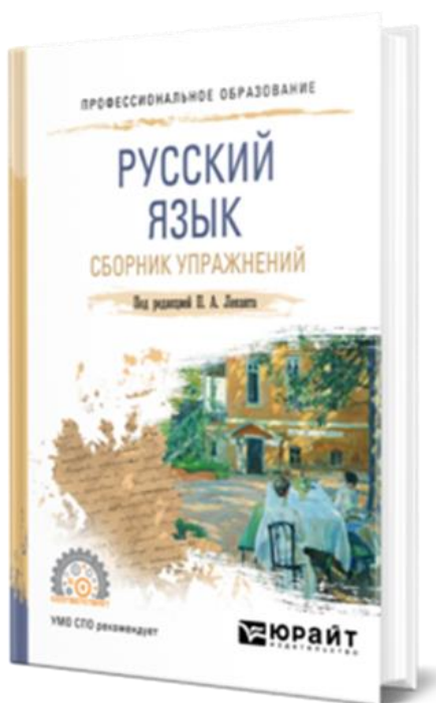
Экземпляры (30)



**Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. - Москва: КНОРУС, 2021. - 282 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-01552-0. - Текст: непосредственный.**

Состоит из двух разделов: в первом содержатся сведения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации, об организации гражданской обороны России, оружии массового поражения и защите от него, о защите при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, экологического и социального характера. Во втором разделе приведена информация о составе и организационной структуре Вооруженных Сил Российской Федерации, системе комплектования, управления и руководства ими, воинской обязанности и порядке прохождения военной службы, а также материал по уставам ВС РФ, огневой, строевой и медико-санитарной подготовке. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Экземпляры (30)



**Лекант, П. А. Русский язык сборник упражнений: учебное пособие для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 314 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-7796. - Текст: непосредственный.**

«Практический курс русского языка» предназначен всем, кто изучает русский язык: будущим журналистам, учителям, филологам, копирайтерам, редакторам. Содержание и характер тренировочных упражнений обеспечивают овладение компетенциями по дисциплине в ходе изучения категорий, средств, особенностей использования в речи языковых единиц. Сборник составлен опытными преподавателями высочайшей квалификации - докторами и кандидатами наук, имеющими большой опыт работы и стремящимися поделиться своими знаниями.

Экземпляры (29)



**История новейшего времени: учебник и практикум для СПО / под редакцией В. Л. Хейфеца. - Москва: Юрайт, 2019. - 345 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09887. - Текст: непосредственный.**

Курс формирует компетенции учащихся в объеме, предусмотренном требованиями стандарта среднего (полного) общего образования по истории. В учебнике рассматриваются ключевые проблемы истории Новейшего времени стран Европы и Америки, в том числе особенности партийно-политического и социально-экономического развития, внешняя политика крупнейших государств и формирование системы международных отношений. Последовательно дается описание исторических событий в странах Европы и Америки накануне и во время Первой мировой войны, в межвоенный период, во время Второй мировой войны, с момента ее окончания до первых десятилетий XXI века. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям.

Экземпляры (20)



**История России XX-начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / под ред.: Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2020. - 311 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13853-5. - Текст: непосредственный.**

Курс подготовлен преподавателями кафедр гуманитарных наук ведущих вузов Москвы. В основе курса лежит многолетний опыт преподавательской и научной работы авторов, результаты исследований новейшей истории России, обобщенные многими отечественными и зарубежными учеными. Курс включает развернутую информацию о новейшей отечественной истории XX — начала XXI в., движущих силах и закономерностях развития исторического процесса в Российской Империи — СССР — Российской Федерации в XX — начале XXI в., месте и роли России в мировом историческом процессе и современном мире, важнейших событиях и этапах исторического развития нашей страны в выделенный период. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям.

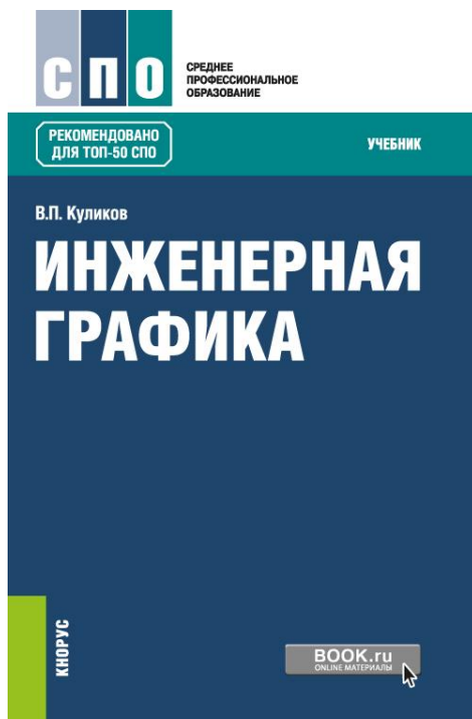
Экземпляры (20)



**Конституция Российской Федерации (с комментариями для школьников и студентов). С новыми поправками от 2020 года. (Бакалавриат, СПО). Нормативная литература. / Смоленский М.Б., Алексеева М.В. - Москва: КноРус, 2021. - 272 с.**

В постатейном комментарии к Конституции Российской Федерации разъясняется содержание статей и термины, используемые в тексте. Текст комментария подготовлен с учетом всех поправок в Конституцию РФ, принятых в июле 2020 г., а также новейшего российского законодательства и решений Конституционного Суда РФ. Для учащихся школ и колледжей, студентов, учителей и преподавателей, а также для широкого круга граждан, желающих понять принципы развития Российского государства и институтов гражданского общества.

Экземпляры (30)



**Куликов, В. П. Инженерная графика: учебник / В. П. Куликов. - Москва: КноРус, 2021. - 284 с.: табл., рис. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-08279-9. - Текст: непосредственный.**

Учебник охватывает все темы, предусмотренные программой курса «Инженерная графика». Особенность учебника состоит в том, что теоретический материал сочетается с практическими примерами из области машиностроения и правилами выполнения конструкторских документов, отраженных в стандартах. Учебный материал оформлен как текстовый конструкторский документ по стандартам ЕСКД. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов СПО всех технических специальностей.

Экземпляры (30)



**Проверка и наладка электрооборудования (ПМ.02): учебное пособие / авторы-составители: Н. А. Олифиренко, К. Д. Галанов, И. В. Овчинникова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. - 279 с. – (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-28645-6. - Текст: непосредственный.**

Учебное пособие разработано на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (по отраслям), укрупненная группа профессий 13.00.00 "Электро- и теплотехника", входящей в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (ТОП-50). Учебное пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования очной и заочной форм обучения.

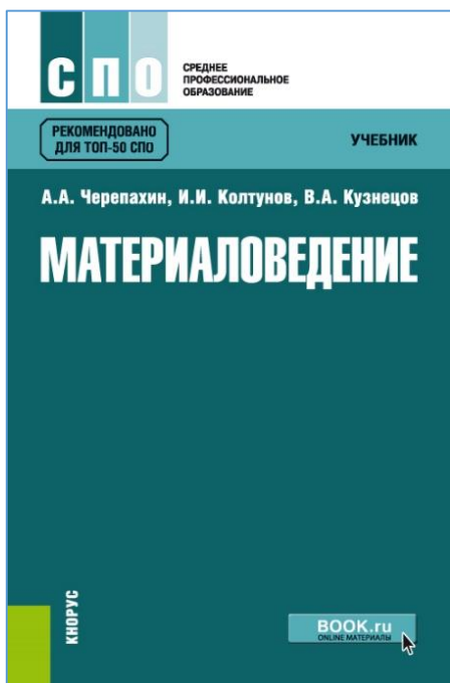
Экземпляры (20)



**Сибикин, Ю. Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: справочник / Ю. Д. Сибикин. - Москва: КНОРУС, 2021. - 282 с.: рис. - ISBN 978-5-406-05754-4. - Текст: непосредственный.**

Изложены общие положения межотраслевых Правил ПОТ Р М-016—2001 по охране труда (правил безопасности) при монтаже, обслуживании и ремонте электроустановок и Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Описаны требования к электротехническому персоналу, инструментам, приспособлениям и такелажному оборудованию, средства индивидуальной защиты, мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического воздействия. Для ответственных за электрохозяйство, для электротехнического персонала предприятий групп II—V по электробезопасности.

Экземпляры (15)



**Черепяхин, А.А. Материаловедение: учебник / учебник. - 4-е изд. - Москва: КноРус, 2021. - 238 с.: рис. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-08287-4. - Текст: непосредственный.**

Рассмотрены кристаллическое строение металла, процессы кристаллизации, пластической деформации и рекристаллизации. Изложены современные методы испытаний и критерии оценки конструктивной прочности материалов, определяющие надежность и долговечность изделий. Описаны фазы, образующиеся в сплавах, и диаграммы состояния, а также современные конструкционные материалы. Большое внимание уделено теории и технологии термической обработки. Даны практические рекомендации по выбору способа и режима термической и химико-термической обработки. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для подготовки студентов машиностроительных специальностей среднего профессионального образования.

Экземпляры ( 30 )



**Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ.01): учебное пособие / авторы-составители: Н. А. Олифиренко, Т. Н. Хлыстунова, И. В. Овчинникова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. - 336 с. – (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-30077-0. - Текст: непосредственный.**

Учебное пособие разработано на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», укрупненная группа профессий 13.00.00 «Электро- и теплотехника», входящей в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (ТОП-50). В пособие входят методические материалы для обучающихся по выполнению лабораторных работ, самостоятельной работы, а также методический материал по подготовке к экзамену (квалификационному).

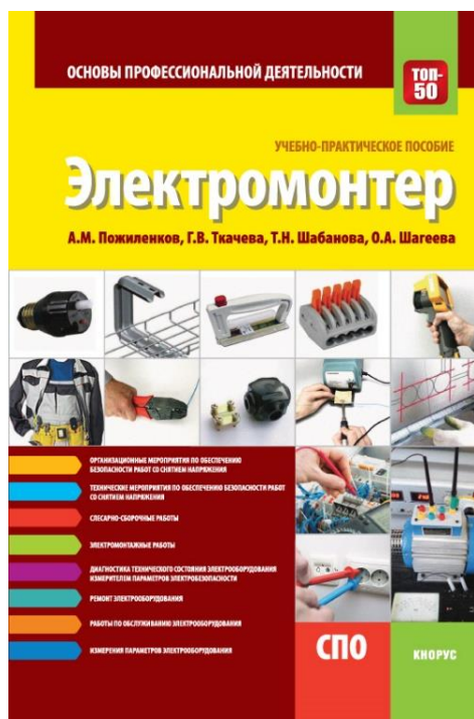
Экземпляры ( 15 )



**Смоленцев, В.И. Электрические машины и аппараты: учебное пособие / В. И. Смоленцев. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.- 182 [7] с. – (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-222-32940-5. - Текст: непосредственный.**

Учебное пособие составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)" и "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий". Учебное издание предназначено для освоения профессионального модуля ПМ.01 "Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования", междисциплинарного курса "Электрические машины и аппараты" (МДК.01.01) по специальности "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)", а также адаптировано для освоения профессионального модуля ПМ.01 "Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок".

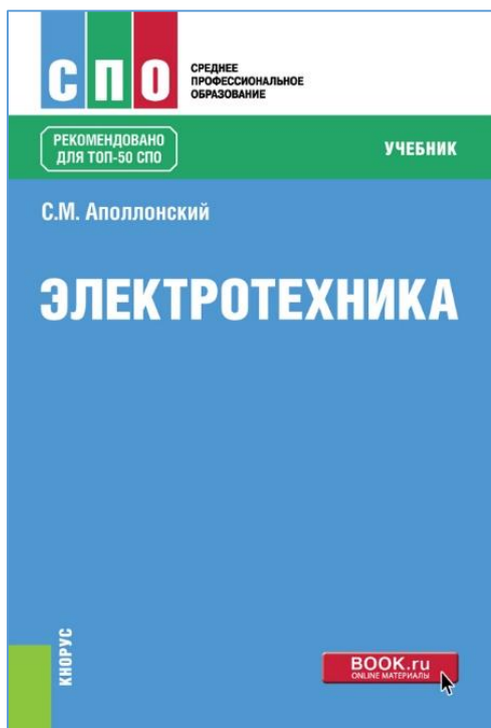
Экземпляры (15)



**Электромонтер. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / А. М. Пожиленков, Г. В. Ткачева, Т. Н. Шабанова, О. А. Шагеева. - Москва: КноРус, 2021. - 218 с. - ISBN 978-5-406-08198-3. - Текст: непосредственный.**

Дается пошаговый алгоритм решения профессиональных задач, которые составляют 8 компетенций, выделенных авторами в данной профессии. Основной текст пособия — инструментально-практический, его главной целью является формирование способов деятельности, кроме текста этому способствуют большой иллюстративный материал и другие структурные элементы. Предназначено для использования на занятиях по теоретическому и практическому обучению в профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку высококвалифицированных рабочих во многих отраслях экономики. Обеспечит успешное прохождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

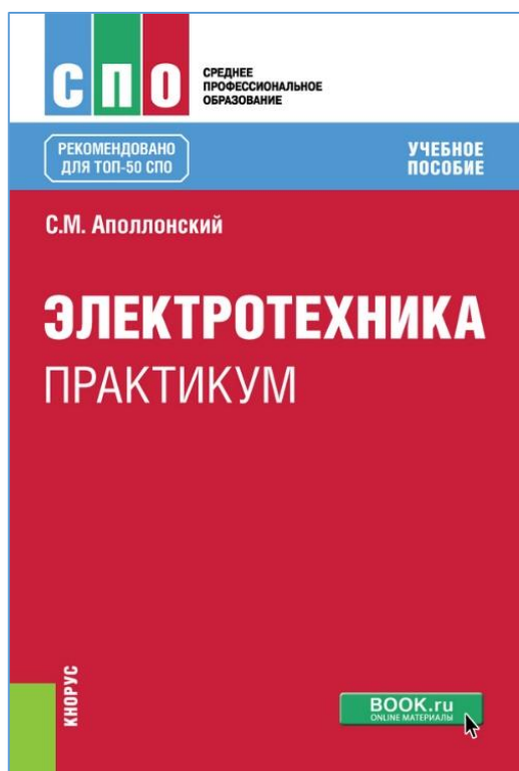
Экземпляры ( 30 )



**Аполлонский, С. М. Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. - Москва: КноРус, 2021. - 292 с.: рис. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 280. - 500 экз. - ISBN 978-5-406-08263-8. - Текст: непосредственный.**

Рассмотрены базовые вопросы электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока в стационарных и переходных режимах работы, электротехнические устройства, используемые в электрических и магнитных цепях, измерительные приборы и электрические аппараты, а также источники электрической энергии — электрические машины. Составляет комплект с учебным пособием «Электротехника. Практикум». Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для учащихся техникумов и колледжей. Может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Электротехника». Представляет интерес для специалистов в области проектирования и эксплуатации электротехнических устройств.

Экземпляры (30)



**Аполлонский, С. М. Электротехника. Практикум: учебное пособие / С. М. Аполлонский. - Москва: КноРус, 2021. - 318 с.: рис. - (Среднее профессиональное образование). - 500 экз. - ISBN 978-5-406-08294-2. - Текст: непосредственный.**

Рассмотрены классы типовых задач с решениями и тестовых заданий по дисциплине «Электротехника», а также лабораторный практикум по технологии Multisim и на натуральных электротехнических устройствах. Отобран минимум задач по разным разделам дисциплины, но с подробными решениями, которые позволят учащимся в дальнейшем успешнее осваивать специальные электротехнические дисциплины и руководствоваться ими в практической деятельности. Составляет комплект с учебником «Электротехника». Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для учащихся направлений общеобразовательного и технического профилей. Может оказаться полезным специалистам в области проектирования и эксплуатации электротехнических устройств.

Экземпляры ( 30 )



**Покрепин, Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК 01.02): учебное пособие / Б. В. Покрепин. – издание 2-е.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. - 605 с. – (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-222-29816-9. - Текст: непосредственный.**

В учебном пособии рассмотрены все основные способы и этапы добычи нефти и газа, подготовка месторождения к эксплуатации, методы увеличения дебитов скважин и технологии текущего и капитального ремонтов. Пособие составлено в соответствии с программой МДК.01.02 "Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" для студентов техникумов и колледжей, обучающихся по специальности "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Данное учебное пособие может быть полезно и при изучении других дисциплин, связанных с добычей нефти и газа, а также при подготовке специалистов по рабочим профессиям нефтяного профиля.

Экземпляры (30)



**Малофеев, В.И. Слесарь по обслуживанию буровых установок: учебное пособие / В. И. Малофеев, Б. В. Покрепин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. - 268 с. – (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-222-31152-3. - Текст: непосредственный.**

Учебное пособие составлено в соответствии с учебными планами и программами для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве, Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности, должностными инструкциями, руководящими документами. В пособии изложены основные положения по организации проведения технического обслуживания и ремонта бурового оборудования, даны рекомендации по проведению технического обслуживания различных механизмов, рассмотрены слесарные работы, выполняемые при обслуживании буровых, детально изложены вопросы последовательности ремонта, пуска и наладки бурового оборудования, Приведены основные положения по охране труда и технике безопасности. Данное издание предназначено для студентов, проходящих подготовку по рабочей профессии

«Слесарь по обслуживанию буровых», а также для студентов, обучающихся по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», при изучении профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» и модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии». Учебное пособие направлено на обеспечение специалистов по техническому обслуживанию буровых и ремонту бурового оборудования качественным материалом для обучения при подготовке для получения рабочей профессии и повышения квалификации.

Экземпляры (30)