

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение**

Акулова, А. А. Основы конструкции автомобилей : учебное пособие для СПО / А. А. Акулова, Ю. Н. Строганов ; под редакцией Ю. Н. Строганова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2022. — 166 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Антимонов, А. М. Технология машиностроения : учебник для СПО / А. М. Антимонов ; под редакцией О. Г. Залазинского. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 173 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М., Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Анюшенкова О.Н. Английский язык для машиностроительных специальностей: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 320 с. (ЭБС Book.ru)

Анюшенкова О.Н. Английский язык для машиностроительных специальностей: учебник – М., Кнорус, 2023г. – 320 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М., Академия, 2022г.

Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие – М., Кнорус, 2020г. – 271 с. (ЭБС Book.ru)

Бузуев И.И. Охрана труда и промышленная безопасность : учебное пособие для СПО / Бузуев И.И., Яговкин Н.Г.. — Саратов : Профобразование, 2021. — 73 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Василенкова, Н. В. Экономика машиностроительного предприятия : учебное пособие для СПО / Н. В. Василенкова, Р. И. Гарипов, Н. А. Иглина. — Саратов : Профобразование, 2021. — 143 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Вереина Л.И. Техническая механика: учебник – М., Академия, 2020г. – 350 с.

Веселов В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей – М., Кнорус, 2020г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)

- Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)
- Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.
- Гладов Г.И. Устройство автомобилей (4-е изд.) – М.: Академия, 2020г.
- Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)
- Головкин, В. В. Основы технологии автомобилестроения : практикум для СПО / В. В. Головкин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 80 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges (11-е изд.) учебник – М.: Академия, 2020г.
- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 400 с. (ЭБС Book.ru)
- Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)
- Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Гришина Т.Г. Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования (1-е изд.) учебник – М.: Академия, 2020г.
- Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)
- Ильина Т.А. Экономика промышленного предприятия : учебное пособие для СПО / Ильина Т.А., Панофенова Л.И., Томазова О.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 89 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

- Казначевская Г.Б. Менеджмент: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 240 с. (ЭБС Book.ru)
- Ковалевский В.И. Автомобильные двигатели. Основы теории : учебное пособие / Ковалевский В.И.. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 224 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Кокорев, И. А. Детали машин : учебное пособие для СПО / И. А. Кокорев, В. Н. Горелов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 286 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Охрана труда: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 181 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Академия, 2020г.
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Мартынова И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. – 304 с. (ЭБС Book.ru)
- Мартынова И.О. Электротехника: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 304 с. (ЭБС Book.ru)

Маслов, А. Р. Технологическое оборудование автоматизированного производства : учебное пособие для СПО / А. Р. Маслов. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 103 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Материаловедение : учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 356 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Мельников А.Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / Мельников А.Г., Хворова И.А., Чинков Е.П.. — Саратов : Профобразование, 2021. — 223 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Метрология, стандартизация и сертификация : практикум для СПО / составители О. Г. Корганова, В. В. Муратова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 69 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Зайцев С.А. под общ. ред., Вячеславова О.Ф., Парфеньева И.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 174 с. (ЭБС Book.ru)

Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.

Мефодьева Л.Я. Основы инженерной графики : учебное пособие для СПО / Мефодьева Л.Я.. — Саратов : Профобразование, 2021. — 93 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник – М.: Академия, 2020г. – 320 с.

Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.

Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций: учебное пособие – М.: Форум, 2018г. – 349 с.

Организация производства на предприятии машиностроения : учебное пособие для СПО / составители А. В. Сушко, М. А. Суздalова, Е. В. Полицинская. — Саратов : Профобразование, 2021. — 92 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Пехальский, А.П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Практикум : учебно-практическое пособие / Пехальский А.П., Измайлов А.Ю., Амиров А.С., Пехальский И.А. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. (ЭБС Book.ru)

Пехальский, И.А. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебник / Пехальский И.А., Измайлов А.Ю., Амиров А.С., Пехальский А.П. — Москва : КноРус, 2021. — 308 с. (ЭБС Book.ru)

Радовель В.А. Английский язык в профессиональной деятельности автотранспортных специальностей: учебное пособие – М.: Кнорус, 2021г. – 328 с. (ЭБС Book.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Сербин Е.П. Техническая механика: учебник – М.: Кнорус, 2019г. – 399 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Трофимов В.И. Физика: учебник – М.: Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)

Управление коллективом исполнителей : учебник / Политковская И.В., под общ. ред., Шпилькина Т.А., под общ. ред., Машкин А.Л., под общ. ред., Жидкова М.А., под общ. ред., Прусова В.И., Хвичия Д.Т. — Москва : КноРус, 2021. — 320 с. (ЭБС Book.ru)

Учебная проектно-технологическая практика (слесарь механосборочных работ) : учебное пособие для СПО / В.Г. Козлов [и др.].. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 120 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Феофанов А.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей на предприятиях автомобиле- и тракторостроения: учебник – М.: Академия, 2019г.

Феофанов А.Н. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве (1-е изд.) учебник – М.: Академия, 2020г.

Феофанов А.Н. Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (1-е изд.) учебник – М.: Академия, 2019г.

Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. (ЭБС Book.ru)

Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей (2-е изд., стер.) учеб. пособие – М.: Академия, 2020г.

Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. – 304 с. (ЭБС Book.ru)

Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 296 с. (ЭБС Book.ru)

Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матогорин Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 392 с. (ЭБС Book.ru)

Шатров М.Г. Двигатели автотракторной техники: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 400 с. (ЭБС Book.ru)

Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация – М.: Кнорус, 2021г. – 304 с. (ЭБС Book.ru)

Шишмарев В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 406 с. (ЭБС Book.ru)

Штейнбах, О. Л. Инженерная и компьютерная графика. AutoCAD : учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах, О. В. Диль. — Саратов : Профобразование, 2021. — 131 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Эрдеди Н.А. Теория механизмов и детали машин: учебник – М.: Кнорус, 2019г. (ЭБС Book.ru)

### **Журналы**

За рулем

Автомир

Автомобили

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М., Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М., Академия, 2022г.

Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие – М., Кнорус, 2020г. – 271 с. (ЭБС Book.ru)

Вереина Л.И. Техническая механика: учебник – М., Академия, 2020г. – 350 с.

Веселов В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей – М., Кнорус, 2020г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)

Ветошкин А.Г. Организация защиты населения и территорий : учебное пособие / Ветошкин А.Г.. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 356 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Вогман Л.П. Теория горения и взрыва: учебник – М., Курс, 2020г. – 224 с.

Габриелян О.С. Химия: учебник – М., Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М., Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев А.П. Английский язык – М., Кнорус, 2020г. – 385 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев А.П. Английский язык для специалистов МЧС, спасателей и пожарных: учебник – М., Кнорус, 2023г.

- Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)
- Горелов А.А. Основы философии: учебник – М., Академия, 2020г.
- Горшенина, Е. Л. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие для СПО / Е. Л. Горшенина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 192 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М., Академия, 2020г.
- Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Заворотный А.Г. Организация защиты населения и территорий: учебник – М., Курс, 2020г. – 208 с.
- Заворотный А.Г. Организация и выполнение работ по ликвидации последствий химических аварий, загрязнений опасными веществами и материалами: учебник – М., Курс, 2020г. – 160 с.
- Захаров В.В. Общая биология: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)
- Квасова, Л.В. Английский язык в чрезвычайных ситуациях = Professional english in emergency : учебное пособие / Квасова Л.В., Кавнатская Е.В., Сафонова О.Е., Болдырева А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 149 с. (ЭБС Book.ru)
- Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М., Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М., Академия, 2020г. – 287 с.
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М., Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М., Академия, 2020г.

- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Крупчак М.М. Первая помощь пострадавшему. Оказание первой помощи в ЧС: учебник – М.: Кнорус, 2019г. – 157 с.
- Кукушкин Н.И. Тактика аварийно-спасательных работ. Часть 1. Технология ведения аварийно-спасательных работ: учебник – М.: Курс, 2019г. – 240 с.
- Кукушкин Н.И. Тактика аварийно-спасательных работ. Часть 2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ: учебник – М.: Курс, 2019г. – 192 с.
- Кукушкин Н.И. Тактика аварийно-спасательных работ. Часть 3. Основы функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей: учебник – М.: Курс, 2019г. – 192 с.
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.
- Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Часть 1. Объекты ведения аварийно-спасательных работ: учебник – М.: Курс, 2020г. – 176 с.
- Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Часть 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций: учебник – М.: Курс, 2020г. – 208 с.
- Рейтер К.А. Термодинамика, теплопередача и гидравлик. Часть 1: учебника – М.: Курс, 2019г. – 176 с.

Рейтер К.А. Термодинамика, теплопередача и гидравлика. Часть 2: учебник – М.: Курс, 2019г. – 184 с.

Савин, М. А. Пожарно-спасательная техника : практикум для СПО / М. А. Савин, И. В. Клочков ; под редакцией Л. Н. Маскаевой. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 97 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Самыгин С.И. Психология экстремальных ситуаций: учебное пособие – М.: Кнорус, 2023г.

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Трофимов В.И. Физика: учебник – М.: Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Харитоненко К.Н. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях ЧС. Часть 1: учебник – М.: Курс, 2020г. – 296 с.

Харитоненко К.Н. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях ЧС. Часть 2: учебник – М.: Курс, 2020г. – 304 с.

### **Журналы**

Гражданская защита

Мир безопасности

Спасатель

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М.: Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Аполлонский С.М. Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 320 с. (ЭБС Book.ru)

Аполлонский С.М. Электротехника. Практикум: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. – 320 с. (ЭБС Book.ru)

Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 292 с. (ЭБС Book.ru)

Бабёр А.И. Электрические измерения : учебное пособие / Бабёр А.И., Харевская Е.Т.. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 108 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Баринов В.В. Компьютерные сети (4-е изд., испр. и доп.) учебник – М.: Академия, 2021г.

Баринов Т.Г. Английский язык для специальности «Компьютерные системы и комплексы»: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 250 стр.

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкоровайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. – 271 с. (ЭБС Book.ru)

Булатов, В. Н. Микропроцессорная техника. Схемотехника и программирование : учебное пособие для СПО / В. Н. Булатов, О. В. Худорожков. — Саратов : Профобразование, 2020. — 376 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Веселов В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей – М.: Кнорус, 2020г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)

- Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)
- Вячеславова, О.Ф. Допуски и технические измерения : учебник / Вячеславова О.Ф., Дьяков Д.А., Парфеньева И.Е., Зайцев С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 267 с. (ЭБС Book.ru)
- Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.
- Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)
- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 400 с. (ЭБС Book.ru)
- Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)
- Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Денежкина, И.Е., Теория вероятностей и математическая статистика. : учебное пособие / И.Е. Денежкина, С.Е. Степанов, И.И. Цыганок. — Москва : КноРус, 2022. — 302 с. . (ЭБС Book.ru)
- Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Дорохова Т.Ю. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Дорохова Т.Ю., Ильина И.Е.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 139 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)
- Зверева В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Академия, 2020г.
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Кудинов, Ю. И. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, А. Ю. Келина. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 71 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Кузин А.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Куль Т.П. Операционные системы: учебник – Саратов, Профобразование, 2019г. – 265 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Кумскова, И.А. Базы данных : учебник / Кумскова И.А. — Москва : КноРус, 2022. — 400 с. (ЭБС Book.ru)
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Мефодьева Л.Я. Основы инженерной графики : учебное пособие для СПО / Мефодьева Л.Я.. — Саратов : Профобразование, 2021. — 93 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Микушин, А. В. Цифровая схемотехника : учебное пособие для СПО / А. В. Микушин, В. И. Сединин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 318 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Митрошин, В. Н. Цифровая схемотехника : учебное пособие для СПО / В. Н. Митрошин, А. Г. Мандра, Г. Н. Рогачев. — Саратов : Профобразование, 2022. — 116 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Моренкова, О. И. Операционные системы. Linux : учебное пособие для СПО / О. И. Моренкова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 104 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Москатов, Е.А. Электронная техника : учебное пособие / Москатов Е.А. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. (ЭБС Book.ru)

Нефедов С.В. Микропроцессорные системы: учебник – М.: Академия, 2023г. – 336 стр.

Новожилов Е.О. Компьютерные сети: учебное пособие – М.: Академия, 2018г. – 304 с.

Ночка Е.И. Основы алгоритмизации и программирования на языке Питон: учебник – М.: Курс, 2020г. – 208 с.

Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.

Операционные системы : учебное пособие для СПО / составители И. В. Винокуров. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 127 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Петров В.П. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов: учебник – М.: Академия, 2019г. – 304 с.

Радовель В.А. Английский язык в программировании и информационных системах: учебное пособие – М.: Кнорус, 2018г.

Радовель В.А. Английский язык сфере информационных технологий: учебно-практическое пособие – М.: Кнорус, 2019г. – 239 с. (ЭБС Book.ru)

Рудаков А.В. Операционные системы и среды: учебник – М.: Курс, 2020г. – 304 с.

- Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М., КноРус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)
- Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)
- Свиридов, В. П. Основы электроники и цифровой схемотехники : практикум для СПО / В. П. Свиридов. — Саратов : Профобразование, 2022. — 119 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Седова, Н. А. Дискретная математика : учебник для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 329 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Седова, Н. А. Дискретная математика. Сборник задач : практикум для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 319 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник – М., Академия, 2020г.
- Сидоров В.Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник – М., Академия, 2018г. – 336 с.
- Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)
- Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)
- Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)
- Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)
- Урбанович П.П. Компьютерные сети : учебное пособие / Урбанович П.П., Романенко Д.М.. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 460 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Ушаков И.А. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей: учебник – М., Академия, 2019г. – 239 с.
- Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных: учебное пособие – М., Академия, 2020г. – 224 с.
- Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей: учебник – М., Академия, 2019г.
- Федорова Г.Н. Разработка баз данных – М., Академия, 2020г.

Федорова Г.Н. Разработка модулей ПО для КС: учебник – М.: Академия, 2020г.

Федорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник – М.: Академия, 2020г.

Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2022. — 213 с. (ЭБС Book.ru)

Хайбуллов К.А. Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий: учебник – М.: Академия, 2020г. – 191 с.

Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей (2-е изд., стер.) учеб. пособие – М.: Академия, 2020г.

Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. – 304 с. (ЭБС Book.ru)

Чурина, Т. Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Т. Г. Чурина, Т. В. Нестеренко. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 214 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Электроника и схемотехника : учебник для СПО / В. И. Никулин, Д. В. Горденко, С. В. Сапронов, Д. Н. Резеньков. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 159 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

### **Журналы**

Вы и ваш компьютер

Системный администратор

Открытые системы СУБД

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по профессии 23.01.09 Машинист локомотива**

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М., Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Бочкарева, Н. А. Железнодорожные перевозки: обслуживание пассажиров в пути следования : учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 198 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бочкарева, Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 300 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 316 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бочкарева, Н. А. Перевозка опасных грузов и ликвидация чрезвычайных ситуаций (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 150 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Воробьев, А. А. Подвижной состав железных дорог. Прогнозирование ресурса колес : учебное пособие для СПО / А. А. Воробьев. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 143 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Воронова, Н.И. Техническое обслуживание и продление жизненного ресурса пассажирских вагонов : учебник / Воронова Н.И., Дубинский В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 205 с. (ЭБС Book.ru)

Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев А.П. Английский язык для ж/д специальностей: учебник – М.: Кнорус, 2023г. – 476 стр.

Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + eПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 385 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев, А.П. Английский язык для железнодорожных специальностей : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2022. — 475 с. (ЭБС Book.ru)

Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)

Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.

Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)

Захарова, Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта : учебное пособие для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 278 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 406 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Колесников С.И. Экология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 244 с. (ЭБС Book.ru)

Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)

- Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник – М.: Академия, 2020г. – 368 с.
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Левин Д.Ю. Организация движения поездов : учебник для СПО / Левин Д.Ю.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 255 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.
- Радовель, В.А. Английский язык для железнодорожных специальностей : учебник / Радовель В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 348 с. (ЭБС Book.ru)
- Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)
- Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)
- Сербин Е.П. Техническая механика: учебник – М.: Кнорус, 2019г. – 399 с. (ЭБС Book.ru)
- Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)
- Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)
- Титов Е.В. Экология (8-е изд.) – М.: Академия, 2020г. - 296 с.
- Титов Е.В. Экология. Практикум (1-е изд.) практикум – М.: Академия, 2020г.
- Трофимов В.И. Физика: учебник – М.: Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)
- Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)

Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матогорин Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 392 с. (ЭБС Book.ru)

Экономика железнодорожного транспорта : учебник для СПО / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. Н. Кожевников, М. Г. Данилина ; под редакцией Н. П. Терешиной, В. А. Подсорина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 342 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

### **Журналы**

Железнодорожник

Железнодорожный транспорт

Локомотив

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности**  
**автоматизированных систем**

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М., Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Аполлонский С.М. Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие – М., Кнорус, 2022г. – 320 с. (ЭБС Book.ru)

Аполлонский С.М. Электротехника. Практикум: учебное пособие – М., Кнорус, 2020г. – 320 с. (ЭБС Book.ru)

Аполлонский, С.М. Электротехника : учебник / Аполлонский С.М. — Москва : КноРус, 2021. — 292 с. (ЭБС Book.ru)

Бабёр А.И. Электрические измерения : учебное пособие / Бабёр А.И., Харевская Е.Т.. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 108 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Базы данных: учебное пособие – Саратов, Профобразование, 2020г. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Баринов В.В. Компьютерные сети (4-е изд., испр. и доп.) учебник – М., Академия, 2021г.

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М., Академия, 2022г.

Белов Е.Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие – М., Академия, 2020г. - 336 с.

Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие – М., Кнорус, 2020г. – 271 с. (ЭБС Book.ru)

Братухина О.А. Основы экономики. С практикумом: учебное пособие — Москва: КноРус, 2020. — 322 с. (ЭБС Book.ru)

- Веселов В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей – М.: Кнорус, 2020г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)
- Вячеславова, О.Ф. Допуски и технические измерения : учебник / Вячеславова О.Ф., Дьяков Д.А., Парфеньева И.Е., Зайцев С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 267 с. (ЭБС Book.ru)
- Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.
- Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)
- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 400 с. (ЭБС Book.ru)
- Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)
- Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Грибов В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебное пособие — Москва: КноРус, 2020. — 224 с. (ЭБС Book.ru)
- Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум : учебно-практическое пособие / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 196 с. (ЭБС Book.ru)
- Грибов, В.Д., Менеджмент : учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2022. — 275 с. (ЭБС Book.ru)
- Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 255 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Гуреева М.А. Основы экономики машиностроения: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 206 с. (ЭБС Book.ru)
- Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 224 с. (ЭБС Book.ru)

Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Дорохова Т.Ю. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Дорохова Т.Ю., Ильина И.Е.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 139 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Заводцев И.В. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации в объектах информационной инфраструктуры: учебное пособие – М.: Академия, 2023г. – 346 стр.

Записной Д.В. Английский язык в сфере информационной безопасности: практикум по устной речи: учебное пособие – М.: Кнорус, 2023г. – 190 стр.

Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)

Зверева В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник – М.: Академия, 2020г.

Зверева В.П. Технические средства автоматизации: учебник – М.: Курс, 2020г. – 160 с.

Ильин М.Е. Криптографическая защита информации в объектах информационной инфраструктуры: учебник – М.: Академия, 2020г.

Информационная безопасность : учебник / Мельников В.П., под ред., Куприянов А.И. — Москва : КноРус, 2022. — 267 с. (ЭБС Book.ru)

Казначевская, Г.Б., Менеджмент : учебник / Г. Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2022. — 240 с.

Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)

- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Академия, 2020г.
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Костров Б.В. Технологии физического уровня передачи данных: учебник – М.: Академия, 2020г. – 220 с.
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Кравченко В.Б. Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении: учебник – М.: Академия, 2018г. – 301 с.
- Кухаренко, Т. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности IT-специалистов : учебник для СПО / Т. А. Кухаренко, Г. А. Хачатрян, И. В. Кузнецова. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 303 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение (2-е изд., стер.) учебник – М.: Академия, 2020г.
- Матвеев Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие — Москва: КноРус, 2018. — 157 с. (ЭБС Book.ru)
- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Мэйволд, Э. Безопасность сетей : учебное пособие для СПО / Э. Мэйволд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 571 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Новикова Е.Л. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи: учебник – М.: Академия, 2018г. – 192 с.
- Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.

Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Плотникова И.Ю. Стандартизация и подтверждение соответствия: учебник – М.: Академия, 2023г.

Пржегорлинский В.Н. Физическая защита информации в объектах информационной инфраструктуры: учебник – М.: Академия, 2022г. – 189 стр.

Радовель В.А. Английский язык в программировании и информационных системах: учебное пособие – М.: Кнорус, 2018г.

Радовель В.А. Английский язык сфере информационных технологий: учебно-практическое пособие – М.: Кнорус, 2019г. – 239 с. (ЭБС Book.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Сафонова, Л.А. Экономика предприятия : учебное пособие для СПО / Л. А. Сафонова, Т. М. Левченко. — Саратов : Профобразование, 2021. — 189 с (ЭБС Iprbooks.ru)

Солонская О.И. Средства защиты информации : учебное пособие для СПО / Солонская О.И.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 88 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие для СПО / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 368 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Трофимов В.И. Физика: учебник – М.: Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)

Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2022. — 213 с. (ЭБС Book.ru)

Фомин Д.В. Информационная безопасность : учебное пособие для СПО / Фомин Д.В.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 218 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Фороузан, Б. А. Криптография и безопасность сетей : учебное пособие для СПО / Б. А. Фороузан ; под редакцией А. Н. Берлина. — Саратов : Профобразование, 2021. — 776 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей (2-е изд., стер.) учеб. пособие – М., Академия, 2020г.

Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебное пособие – М., Кнорус, 2020г. – 304 с. (ЭБС Book.ru)

### **Журналы**

Вы и ваш компьютер

Защита информации

Информационная безопасность

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по профессии 43.01.02 Парикмахер**

Рубцова Н.В. Сервисная деятельность: учебник – М.: Академия, 2023г. – 192 стр.

Рычкова Н.В. Основы маркетинга сферы услуг для специальности «Парикмахерское искусство»: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 210 стр.

Садохин А.П. Эстетика: учебник – М.: Академия, 2023г. – 174 стр.

Адулова И.В. Технология косметических услуг: учебник – М.: Академия, 2022г. – 270 стр.

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М.: Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Арешко О.М. Материаловедение в парикмахерском искусстве и декоративной косметике : учебное пособие / Арешко О.М.. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 140 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Беспалова Т.И. Основы художественного проектирования прически. Специальный рисунок. (6-е изд., испр.) учебник – М.: Академия, 2021г.

Васильева Н.И. Технология выполнения пострижечных изделий из натуральных и искусственных волос: учебник – М.: Академия, 2023г. – 154 стр.

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + eПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 385 с. (ЭБС Book.ru)

Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)

Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М., Академия, 2020г.

Денисова О.А. Технология визажа: учебник – М., Академия, 2020г. – 272 с.

Захаров В.В. Общая биология: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)

Колесников С.И. Экология: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 244 с. (ЭБС Book.ru)

Королева С.И. Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды: учебник – М., Академия, 2019г.

Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М., Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М., Академия, 2020г. – 287 с.

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник – М., Академия, 2020г. – 368 с.

Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М., Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)

Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М., Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)

Кузнецова А.В. Парикмахерское искусство: материаловедение – М., Академия, 2020г.

Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Лукьянова Н.С. География: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)

Масленникова Л.В. Технология выполнения стрижек и укладок: учебное пособие – М., Академия, 2019г.

- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Мисюк М.Н. Пластическая анатомия: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 186 стр.
- Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.
- Остроумов Е.Б. Выполнение фейс-арта, боди-арта – М.: Академия, 2018г.
- Рубцова Н.В. Сервисная деятельность: учебник – М.: Академия, 2023г. – 192 стр.
- Рычкова Н.В. Основы маркетинга сферы услуг для специальности «Парикмахерское искусство»: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 210 стр.
- Садохин А.П. Эстетика: учебник – М.: Академия, 2023г. – 174 стр.
- Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)
- Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)
- Соколова Е.А. Основы анатомии и физиологии кожи и волос: учебник – М.: Академия, 2021г. – 64 стр.
- Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)
- Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)
- Титов Е.В. Экология (8-е изд.) – М.: Академия, 2020г. - 296 с.
- Титов Е.В. Экология. Практикум (1-е изд.) практикум – М.: Академия, 2020г.
- Трофимов В.И. Физика: учебник – М.: Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)
- Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)
- Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)
- Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг: учебник – М.: Академия, 2020г. – 176 стр.
- Черниченко Т.А. Стилистика и создание имиджа: учебник – М.: Академия, 2018г. – 224 стр.
- Шаменкова Т.Ю. Организация и выполнение технологических процессов парикмахерских услуг: учебник – М.: Академия, 2022г. – 176 стр.

Шаменкова Т.Ю. Предоставление современных парикмахерских услуг: стрижки и укладки: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 236 стр.

Шаменкова Т.Ю. Современные виды стрижек и причесок: учебник – М.: Академия, 2019г.

Шаменкова Т.Ю. Технология выполнения окрашивания волос и химической завивки: учебник – М.: Академия, 2020г.

Шаменкова, Т.Ю., Предоставление современных парикмахерских услуг: стрижки и укладки : учебник / Т.Ю. Шаменкова. — Москва : КноРус, 2022. — 235 с. (ЭБС Book.ru)

Щербакова Л.П. Основы физиологии кожи и волос. Рабочая тетрадь – М.: Академия, 2019г. – 96 с.

Щербакова Л.П. Санитария и гигиена для парикмахеров (3-е изд.) учебник – М.: Академия, 2020г.

### **Журналы**

Парикмахер. Стилист. Визажист

Долорес

Nair's Now / Прически самой

Beauty space

**Информационно-библиотечный комплекс  
по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**

Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие для СПО / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 198 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Автоматическая пожарная сигнализация. Классификация и основные элементы : учебное пособие для СПО / Д.С. Королев [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2022. — 83 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М.: Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкоровайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. – 271 с. (ЭБС Book.ru)

Веселов В.И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей – М.: Кнорус, 2020г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Вогман Л.П. Теория горения и взрыва: учебник – М.: Курс, 2020г. – 224 с.

Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев А.П. Английский язык – М.: Кнорус, 2020г. – 385 с. (ЭБС Book.ru)

- Голубев А.П. Английский язык для специалистов МЧС, спасателей и пожарных: учебник – М.: Кнорус, 2023г.
- Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)
- Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Елизарова, Н. В. Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 142 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)
- Илюшов, Н. Я. Процессы горения. Материальный и тепловой балансы процессов горения : учебное пособие для СПО / Н. Я. Илюшов, Л. П. Власова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 60 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Каврига С.Г. Практическая подготовка газодымозащитников : учебное пособие / Каврига С.Г., Макаров В.М.. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. — 373 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Квасова, Л.В. Английский язык в чрезвычайных ситуациях = Professional english in emergency : учебное пособие / Квасова Л.В., Кавнатская Е.В., Сафонова О.Е., Болдырева А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 149 с. (ЭБС Book.ru)
- Копачев, В. Ф. Термодинамика, теплопередача и гидравлика : учебник для СПО / В. Ф. Копачев. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 250 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)

- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Академия, 2020г.
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М.: Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Крайнов, А. В. Термодинамика : учебное пособие для СПО / А. В. Крайнов, Е. Н. Пашков ; под редакцией Г. В. Кузнецова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 159 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Крупчак М.М. Первая помощь пострадавшему. Оказание первой помощи в ЧС: учебник – М.: Кнорус, 2019г. – 157 с.
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукиянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Лычев М.В. Организация деятельности государственного пожарного надзора: учебник – М.: Курс, 2020г. – 168 с.
- Макаркин С.В. Правовые основы профессиональной деятельности – М.: Курс, 2020г. – 328 с.
- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.
- Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник – М.: Курс, 2019г. – 240 с.
- Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Рейтер К.А. Термодинамика, теплопередача и гидравлик. Часть 1: учебника – М.: Курс, 2019г. – 176 с.

Рейтер К.А. Термодинамика, теплопередача и гидравлика. Часть 2: учебник – М., Курс, 2019г. – 184 с.

Савин, М. А. Пожарно-спасательная техника : практикум для СПО / М. А. Савин, И. В. Клочков ; под редакцией Л. Н. Маскаевой. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 97 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М., Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Самыгин С.И. Психология экстремальных ситуаций: учебное пособие – М., Кнорус, 2023г.

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Серков Б.Б. Здания и сооружения. Часть 2. Вентиляционные сооружения: учебник – М., Курс, 2020г. – 176 с.

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Теребнев В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: учебник – М., Курс, 2019г. – 256 с.

Трофимов В.И. Физика: учебник – М., Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Шульдешов, Л.С. Огневая подготовка : учебное пособие / Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Угрянский В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 215 с. (ЭБС Book.ru)

Ярочкина Г.В. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности (1-е изд.) учебник – М., Академия, 2020г.

### **Журналы**

Пожарное дело

Пожарная безопасность

Спасатель

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность**

Аминов И.И. Психология в деятельности сотрудников ОВД: учебник – М.: Кнорус, 2023г. – 232 с. (ЭБС Book.ru)

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М.: Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Бобраков И.А. Уголовное право. Общая часть : учебник для СПО / Бобраков И.А.. — Саратов : Профобразование, 2023. — 277 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бобраков И.А. Уголовное право. Особенная часть : учебник для СПО / Бобраков И.А.. — Саратов : Профобразование, 2023. — 592 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Братановский С.Н. Конституционное право : учебник для СПО / Братановский С.Н., Зеленов М.Ф.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 388 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Быстряков, Е.Н. Специальная техника : учебное пособие / Быстряков Е.Н., Савельева М.В., Смушкин А.Б. — Москва : Юстиция, 2022. — 252 с. (ЭБС Book.ru)

Варлен, М.В., Конституционное право России : учебник / М.В. Варлен, В.А. Лебедев, Н.Е. Таева, ; под ред. В.В. Комаровой. — Москва : КноРус, 2021. — 279 с. (ЭБС Book.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Воронков, Л.Ю. Тактико-специальная подготовка : учебное пособие / Воронков Л.Ю., Муфаздалов С.И., Смушкин А.Б. — Москва : Юстиция, 2021. — 254 с. (ЭБС Book.ru)

Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + eПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 385 с. (ЭБС Book.ru)

Гонина, О.О. Психология : учебное пособие / Гонина О.О. — Москва : КноРус, 2021. — 316 с. (ЭБС Book.ru)

Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)

Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.

Горюнов, В. Е. Организация деятельности участкового уполномоченного полиции : учебное пособие для СПО / В. Е. Горюнов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 191 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.

Давыдов А.П. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для СПО / Давыдов А.П., Валиуллин М.А., Замалеев З.Х.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 90 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Давыдова Н.Ю. Административное право : учебное пособие для СПО / Давыдова Н.Ю., Чепрасов М.Г., Черепова И.С.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 223 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Жариков, Ю.С. Уголовный процесс : учебник / Жариков Ю.С. — Москва : Юстиция, 2022. — 243 с. (ЭБС Book.ru)

Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)

- Зверева В.П. Организация и технология работ с конфиденциальными документами: учебник – М., Курс, 2020г. – 320 с.
- Казанцев, С.Я. Криминалистика : учебник / Казанцев С.Я., Варданян А.В., Самитов Э.О. — Москва : Юстиция, 2021. — 325 с. (ЭБС Book.ru)
- Кайль, Я.Я. Гражданский процесс : учебник / Кайль Я.Я. — Москва : КноРус, 2021. — 479 с. (ЭБС Book.ru)
- Кайль, Я.Я. Гражданский процесс. Практикум : учебно-практическое пособие / Кайль Я.Я. — Москва : Юстиция, 2021. — 154 с. (ЭБС Book.ru)
- Книжникова, А.Н. Делопроизводство и режим секретности : учебник / Книжникова А.Н. — Москва : Юстиция, 2022. — 267 с. (ЭБС Book.ru)
- Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М., Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)
- Косаренко, Н.Н. Трудовое право : учебник / Косаренко Н.Н., Шагиев Б.В. — Москва : КноРус, 2022. — 186 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М., Академия, 2020г. – 287 с.
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М., Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М., Академия, 2020г.
- Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности – М., Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М., Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Кузнецова, И. В. Ведение конфиденциального делопроизводства : учебник для СПО / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 145 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Куценко, Л.И. Английский язык для юристов : учебник / Куценко Л.И., Тимофеева Г.И. — Москва : Юстиция, 2021. — 232 с. (ЭБС Book.ru)

Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Лукиянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)

Манышев В.В. Оперативно-служебная деятельность полиции. Тактико-специальная подготовка: учебное пособие – М.: Кнорус, 2023г. – 290 стр.

Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Мишуточкин А.А. Деятельность ОВД по раскрытию и расследованию преступлений: учебник – М.: Юстиция, 2022г. – 364 стр.

Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.

Огневая подготовка : учебное пособие для СПО / В.В. Белевцев [и др.].. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 139 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Основы криминалистики : учебное пособие / С.М. Колотушкин [и др.].. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2021. — 232 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Основы права : учебник / Казанцев С.Я., под ред., Казанцева Л.А., Мазуренко П.Н., Миронов С.Н., Фаткуллин Ф.Ф. — Москва : Юстиция, 2021. — 287 с. (ЭБС Book.ru)

Певцова, Е.А. Трудовое право : учебник / Певцова Е.А. — Москва : Юстиция, 2021. — 205 с. (ЭБС Book.ru)

Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Правоохранительные и судебные органы России : учебник для СПО / Е. В. Бурдина, К. С. Жудро, С. В. Кирсанов [и др.]. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2021. — 292 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Пучкова, В. В. Трудовое право : учебное наглядное пособие для СПО / В. В. Пучкова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 301 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Савельева, М.В. Основы оперативно-розыскной деятельности : учебное пособие / Савельева М.В., Смушкин А.Б. — Москва : Юстиция, 2021. — 233 с. (ЭБС Book.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Самыгин С.И. Психология экстремальных ситуаций: учебное пособие – М., КноРус, 2023г.

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Смоленский, М.Б. Административное право : учебник / Смоленский М.Б., Алексеева М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 248 с. (ЭБС Book.ru)

Смоленский, М.Б. Конституционное право России : учебник / Смоленский М.Б., Колюшкина Л.Ю., Маркина Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 231 с. (ЭБС Book.ru)

Смоленский, М.Б. Теория государства и права : учебник / Смоленский М.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 247 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Трофимов В.И. Физика: учебник – М., КноРус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Шагиев, Б.В. Правоохранительные и судебные органы РФ : учебник / Шагиев Б.В. — Москва : КноРус, 2021. — 317 с. (ЭБС Book.ru)

### **Журналы**

Человек и закон

Юрист спешит на помощь

Российский следователь

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по профессии 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте**

Агешкина, Н. А. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Агешкина. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 436 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М.: Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Бочкарева, Н. А. Железнодорожные перевозки: обслуживание пассажиров в пути следования : учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 198 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бочкарева, Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 300 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 316 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Бочкарева, Н. А. Перевозка опасных грузов и ликвидация чрезвычайных ситуаций (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 150 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Воробьев, А. А. Подвижной состав железных дорог. Прогнозирование ресурса колес : учебное пособие для СПО / А. А. Воробьев. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 143 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Воронова, Н.И. Техническое обслуживание и продление жизненного ресурса пассажирских вагонов : учебник / Воронова Н.И., Дубинский В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 205 с. (ЭБС Book.ru)

Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев А.П. Английский язык для ж/д специальностей: учебник – М.: Кнорус, 2023г. – 476 стр.

Голубев, А.П. Английский язык для железнодорожных специальностей : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2022. — 475 с. (ЭБС Book.ru)

Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)

Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.

Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)

Захарова, Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта : учебное пособие для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 278 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Захарова, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 406 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Кисова, А. Е. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие для СПО / А. Е. Кисова, К. В. Барсукова. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2022. — 104 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Колесников С.И. Экология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 244 с. (ЭБС Book.ru)

Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.

- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник — М.: Академия, 2020г. — 368 с.
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования — М.: Кнорус, 2022г. — 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник — М.: Кнорус, 2021г. — 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Левин Д.Ю. Железнодорожные станции и узлы : учебник для СПО / Левин Д.Ю.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 447 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Левин Д.Ю. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте : учебник для СПО / Левин Д.Ю.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 294 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник — М.: Кнорус, 2020г. — 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Обернихина Г.А. Литература: учебник — М.: Академия, 2018г. — 656 с.
- Павлищева, Н. А. Основы железнодорожных пассажирских перевозок : учебное пособие для СПО / Н. А. Павлищева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 256 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Радовель, В.А. Английский язык для железнодорожных специальностей : учебник / Радовель В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 348 с. (ЭБС Book.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М., КноРус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Титов Е.В. Экология (8-е изд.) – М., Академия, 2020г. - 296 с.

Титов Е.В. Экология. Практикум (1-е изд.) практикум – М., Академия, 2020г.

Трофимов В.И. Физика: учебник – М., КноРус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)

Экономика железнодорожного транспорта : учебник для СПО / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. Н. Кожевников, М. Г. Данилина ; под редакцией Н. П. Терешиной, В. А. Подсорина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 342 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

### **Журналы**

Железнодорожник

Железнодорожный транспорт

Вагоны и вагонное хозяйство

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки**  
**(наплавки)**

Колесников С.И. Экология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 244 с. (ЭБС Book.ru)

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М.: Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М.: Академия, 2022г.

Быковский, О.Г. Сварочное дело : учебное пособие / Быковский О.Г., Краснова Г.А., Фролов В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. (ЭБС Book.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Габриелян О.С. Химия: учебник – М.: Академия, 2020г. – 256 с.

Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)

Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + eПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 385 с. (ЭБС Book.ru)

Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 363 с. (ЭБС Book.ru)

Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник – М.: Академия, 2020г.

Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)

Контроль качества сварных соединений : учебное пособие для СПО / А. Н. Гончаров, В. В. Карих, С. В. Лебедев [и др.]. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий

государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 241 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник – М.: Академия, 2020г. – 287 с.

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)

Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник – М.: Академия, 2020г. – 368 с.

Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)

Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)

Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ (12-е изд.) – М.: Академия, 2020г.

Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Лукьянова Н.С. География: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)

Лялякин В.П. Частично механизированная сварка, наплавка плавлением: учебник – М.: Академия, 2018г. – 196 с.

Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.

Овчинников В.В. Основы теории сварки и резки металлов: учебник – М.: Кнорус, 2021г. – 242 с. (ЭБС Book.ru)

Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник – М.: Кнорус, 2019г. – 170 с. (ЭБС Book.ru)

Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 248 с. (ЭБС Book.ru)

- Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник – М.: Академия, 2018г.
- Овчинников, В.В. Газовая сварка (наплавка) : учебник / Овчинников В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 204 с. (ЭБС Book.ru)
- Овчинников, В.В. Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов : учебник / Овчинников В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 303 с. (ЭБС Book.ru)
- Овчинников, В.В. Основы теории сварки и резки металлов : учебник / Овчинников В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 242 с. (ЭБС Book.ru)
- Овчинников, В.В. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе : учебник / Овчинников В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 195 с. (ЭБС Book.ru)
- Овчинников, В.В., Основы технологии сварки и сварочное оборудование : учебник / В.В. Овчинников. — Москва : КноРус, 2022. — 258 с. (ЭБС Book.ru)
- Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)
- Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)
- Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)
- Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)
- Технология изготовления сварных конструкций : учебное пособие для СПО / составители Н. Ю. Крампит, А. Г. Крампит. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Титов Е.В. Экология (8-е изд.) – М.: Академия, 2020г. - 296 с.
- Титов Е.В. Экология. Практикум (1-е изд.) практикум – М.: Академия, 2020г.
- Трофимов В.И. Физика: учебник – М.: Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)
- Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)

Черепяхин А.А. Введение в профессию «Сварщик» : учебное пособие для СПО / Черепяхин А.А., Андреева Л.П., Латыпова Г.Р.. — Саратов : Профобразование, 2023. — 155 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Черепяхин, А.А. Материаловедение : учебник / Черепяхин А.А., Колтунов И.И., Кузнецов В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 237 с. (ЭБС Book.ru)

Черепяхин, А.А. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе : учебник / Черепяхин А.А., Латыпов Р.А., под ред., Латыпова Г.Р., Андреева Л.П. — Москва : КноРус, 2021. — 222 с. (ЭБС Book.ru)

### **Журналы**

Сварка и диагностика

Сварщик в России

Вестник образования

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества**  
**потребительских товаров**

Аксёнова, Л. И. Товароведение непродовольственных товаров : учебное пособие / Л. И. Аксёнова, Н. А. Сариева, Г. В. Герлиц. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 452 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Антропова Н.В. Индивидуальный проект: учебное пособие – М., Русайнс, 2023г. – 152 стр.

Ашряпова, А.Х., Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров. Практикум : учебно-практическое пособие / А.Х. Ашряпова, С.С. Корнеева. — Москва : КноРус, 2022. — 304 с. (ЭБС Book.ru)

Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 366 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Басаков, М.И., Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) : учебное пособие / М.И. Басаков. — Москва : КноРус, 2022. — 216 с. (ЭБС Book.ru)

Басаков, М.И., Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) : учебное пособие / М.И. Басаков. — Москва : КноРус, 2022. — 216 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. (ЭБС Book.ru)

Башмаков, М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 294 с. (ЭБС Book.ru)

Безкорвайная Г.Т. Планета английского: учебник – М., Академия, 2022г.

Безопасность жизнедеятельности : учебник – М., Академия, 2020г. – 287 с.

Безопасность жизнедеятельности: учебник — Москва: КноРус, 2022. — 192 с. (ЭБС Book.ru)

Быкова Т.А. Документационное обеспечение управления: учебник – М., Кнорус, 2023г. (ЭБС Book.ru)

Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. (ЭБС Book.ru)

Габриелян О.С. Химия: учебник – М., Академия, 2020г. – 256 с.

- Гладун И.В. Статистика. Практикум + приложение – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)
- Гладун И.В. Статистика: учебник – М.: Кнорус, 2022г. (ЭБС Book.ru)
- Глазкова М.М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов : учебник для СПО / Глазкова М.М., Морозова О.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 398 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие – М.: Кнорус, 2022г. – 749 с. (ЭБС Book.ru)
- Голубев А.П. Английский язык – М.: Кнорус, 2020г. – 385 с. (ЭБС Book.ru)
- Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + eПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 385 с. (ЭБС Book.ru)
- Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.
- Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации + eПриложение: Тесты : учебник / Грибов В.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 277 с. (ЭБС Book.ru)
- Дегтярева И.Н. Статистика : учебник для СПО / Дегтярева И.Н.. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 249 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Захаров В.В. Общая биология: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 323 с. (ЭБС Book.ru)
- Иванов Г.Г. Организация торговли: учебник – М.: Кнорус, 2022г. – 222 с. (ЭБС Book.ru)
- Иванов Г.Г. Экономика торговли – М.: Академия, 2019г. – 304 с.
- Иванова Н.В. Бухгалтерский учет на предприятиях торговли – М.: Академия, 2019г. – 208 с.
- Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 286 с. (ЭБС Book.ru)

- Колесников С.И. Экологические основы природопользования: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Косаренко Н.Н. Обществознание + приложение – М., Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие — Москва: КноРус, 2022. — 155 с. (ЭБС Book.ru)
- Косолапова Н.В. Экологические основы природопользования – М., Кнорус, 2022г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Кохановский В.П. Основы философии: учебник – М., Кнорус, 2021г. – 230 с. (ЭБС Book.ru)
- Криштафович В.И. Теоретические основы товароведения + приложение: тесты: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 176 с. (ЭБС Book.ru)
- Криштафович В.И. Теоретические основы товароведения: учебник – М., Кнорус, 2023г. – 160 стр.
- Левкин, Г. Г. Товароведение непродовольственных товаров: бытовые электротехнические товары и товары культурно-бытового назначения : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 148 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Липсиц И.В. Экономика: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 280 с. (ЭБС Book.ru)
- Литвинова Т.Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 554 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Лифиц И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия – М., КноРус, 2022г. – 300 с. (ЭБС Book.ru)
- Лифиц, И.М. Теоретические основы товароведения : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. (ЭБС Book.ru)
- Логвиненко, О.В. Астрономия + eПриложение : учебник / Логвиненко О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 263 с. (ЭБС Book.ru)
- Лукьянова Н.С. География: учебник – М., Кнорус, 2020г. – 233 с. (ЭБС Book.ru)
- Минц Б.А. Литература : учебник для СПО / Минц Б.А., Мокина Н.В.. — Саратов : Профобразование, 2022. — 625 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Моисеенко, Н.С. Основы товароведения : учебник / Моисеенко Н.С. — Москва : КноРус, 2021. — 413 с. (ЭБС Book.ru)

Обернихина Г.А. Литература: учебник – М.: Академия, 2018г. – 656 с.

Отосина В.Н. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров: учебно-практическое пособие – М.: Кнорус, 2023г. – 210 стр.

Отосина, В.Н. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров : учебно-практическое пособие / Отосина В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 209 с. (ЭБС Book.ru)

Отсочная В.В. Организация и технологии торговли: учебник – М.: Академия, 2018г. – 192 с.

Памбухчиянц О.В. Основы коммерческой деятельности: учебник – М.: Дашков и К, 2019г. – 284 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Пахомова Н.Г. Организация деятельности торгового предприятия: оптовая торговля : учебное пособие для СПО / Пахомова Н.Г.. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2022. — 89 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Пахомова Н.Г. Организация и технология розничной торговли : учебное пособие для СПО / Пахомова Н.Г.. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2022. — 63 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник – М.: Академия, 2018г.

Рыжиков С.Н. Управление ассортиментом товаров: учебник – М.: Кнорус, 2023г. – 324 стр.

Рыжиков, С.Н. Управление ассортиментом товаров : учебник / Рыжиков С.Н., Демидова Ю.М. — Москва : КноРус, 2021. — 322 с. (ЭБС Book.ru)

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Салин В.Н. Статистика. Практикум – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Салин В.Н. Статистика: учебное пособие – М.: Кнорус, 2020г. (ЭБС Book.ru)

Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. — Москва : КноРус, 2022. — 306 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Обществознание : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 380 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров : учебное пособие для СПО / Д. В. Закамов, А. Р. Луц, Д. А. Майдан, Е. А. Морозова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 378 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Торопова И.В. Управление ассортиментом товаров. Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров. Практикум: учебное пособие – М., Русайнс, 2022г. – 128 стр.

Трофимов В.И. Физика: учебник – М., Кнорус, 2018г. – 301 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2022. — 377 с. (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум : учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 264 с. (ЭБС Book.ru)

Цветкова М.С. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей (2-е изд., стер.) учеб. пособие – М., Академия, 2020г.

### **Журналы**

Товаровед продовольственных товаров

Управление магазином

Родина

**Информационно-библиотечный комплекс**  
**по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)**

Акматалиева, А. С. Учет и порядок расчетов по валютным операциям : учебное пособие для СПО / А. С. Акматалиева. — Саратов : Профобразование, 2020. — 159 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Артёмова, С. А. Ведение кассовых операций : учебное пособие для СПО / С. А. Артёмова. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 162 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Брыкова Н.В. Составление и использование бухгалтерской отчетности: учебник – М.: КноРус, 2020г. – 272 с. (ЭБС Book.ru)

Бухгалтерский учет : учебное пособие для СПО / З. С. Туякова, Е. В. Саталкина, Л. А. Свиридова, Т. В. Черемушникова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 274 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Ведение расчетных операций : учебник / Лаврушин О.И., под ред., Рудакова О.С., Маркова О.М., Зубкова С.В., Мартыненко Н.Н., Миловская Л.В., Рябов Д.Ю., Соколинская Н.Э. — Москва : КноРус, 2021. — 245 с. (ЭБС Book.ru)

Выгодчикова, И. Ю. Анализ финансового состояния предприятия : учебное пособие для СПО / И. Ю. Выгодчикова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 59 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Гомола А.И. Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации (4-е изд., испр.) – М.: Академия, 2020г.

Гомола А.И. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами (4-е изд.) учебник – М.: Академия, 2021г.

Гомола, А. И. Составление и использование бухгалтерской отчетности : учебник для СПО / А. И. Гомола, С. В. Кириллов. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 319 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Горелов А.А. Основы философии: учебник – М.: Академия, 2020г.

Дмитриева, И. Е. Финансы, денежное обращение и кредит : учебное пособие для СПО / И. Е. Дмитриева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 190 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

- Елизарова, Н. В. Экологическое право : учебник для СПО / Н. В. Елизарова. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 101 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Иванова Г.Г. Основы анализа бухгалтерской отчетности: учебник – М.:, Кнорус, 2020г. – 200 с. (ЭБС Book.ru)
- Ильина В.Н. Налоги и налогообложение + приложение. Тесты: учебное пособие – М.:, Кнорус, 2020г. – 208 с. (ЭБС Book.ru)
- Каджаева М.Р. Осуществление кредитных операций (3-е изд., перераб. и доп.) – М.:, Академия, 2020г.
- Карпова Т.П. Технология составления бухгалтерской отчетности: учебное пособие – М.:, Кнорус, 2020г. – 428 с. (ЭБС Book.ru)
- Каурова, О.В. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами : учебник / Каурова О.В., Малолетко А.Н., Шинкарева О.В. — Москва : КноРус, 2021. — 219 с. (ЭБС Book.ru)
- Кондраткова В.С. Налоги и налогообложение : учебное пособие для СПО / Кондраткова В.С.. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2023. — 83 с. (ЭБС Iprbooks.ru)
- Костюкова, Е.И. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации : учебник / Костюкова Е.И., Ельчанинова О.В., Тунин С.А. — Москва : КноРус, 2021. — 159 с. (ЭБС Book.ru)
- Лаврушкин О.И. Финансы и кредит: учебное пособие – М.:, Кнорус, 2020г. – 315 с. (ЭБС Book.ru)
- Лебедева Е.М. Аудит (7-е изд.) учебник – М.:, Академия, 2020г.
- Любушкин Н.П. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: учебное пособие – М.:, Кнорус, 2020г. – 352 с. (ЭБС Book.ru)
- Перекрестова Л.В. Финансы, денежное обращение и кредит: Практикум (6-е изд., перераб. и доп.) учеб. пособие – М.:, Академия, 2021г.
- Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. (ЭБС Iprbooks.ru)

Прокопьева, Ю. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие для СПО / Ю. В. Прокопьева. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 268 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Пястолов С.М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности (16-е изд., перераб.) учебник – М.: Академия, 2020г.

Саенко О.Е. Экологические основы природопользования – М.: Кнорус, 2020г. – 216 с. (ЭБС Book.ru)

Скворцов О.В. Налоги и налогообложение (16-е изд., перераб.) учебник – М.: Академия, 2020г.

Смирнова Е.В. Анализ эффективности и рисков финансово-хозяйственной деятельности - Саратов, Профобразование, 2020г. - 165 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Суйц В.П. Аудит: учебник – М.: Кнорус, 2020г. – 288 с. (ЭБС Book.ru)

Сычев, А.А. Основы философии : учебное пособие / Сычев А.А. — Москва : КноРус, 2022. — 366 с. (ЭБС Book.ru)

Туякова З.С. Бухгалтерский учет - Саратов, Профобразование, 2020г. - 274 с. (ЭБС Irgbooks.ru)

Финансы, денежное обращение и кредит : учебник / Ковалева Т.М., под ред., Валиева Е.Н., Глухова А.Г., Дождева Е.Е., Жегалова Е.В., Милова Л.Н., Просветова А.А., Савинова Н.Г., Тершукова М.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 168 с. (ЭБС Book.ru)

### **Журналы**

Новая библиотека журнала Главбух

IT эксперт / Инфраструктура бизнеса

Средне профессиональное образование