

**Перечень электронных изданий, доступ к которым открыт до 01 сентября 2024 года**

1.	Аверин, В.Н. Компьютерная инженерная графика : учебное пособие для СПО / В.Н. Аверин.-8-е изд. стер.- Москва: Издательский Центр «Академия» ,2018.-224с.-Текст: электронный.
2.	Алимов, Л.А. Строительные материалы : учебник для вузов / Л.А.Алимов, В.В.Воронин.-3-е изд.стер.- Москва: Издательский центр «Академия» ,2016.-320с.-Текст: электронный.
3.	Антонова, Е.С. Русский язык / Е.С.Антонова, Т.М.Воителява : учебник для СПО. -8-е изд. стер. – Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-416с.-Текст: электронный.
4.	Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи / Е.С.Антонова, Т.М.Воителява : учебник для СПО. - 20-е изд.стер. –Москва: Издательский центр «Академия» ,2020.-320с.-Текст: электронный.
5.	Артемов, В.В.История: учебник для СПО / В.В. Артемов, Ю.Н.Лубченков.- 20-е изд., доп.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-448с.-Текст: электронный.
6.	Артемов, В.В.История (для всех специальностей СПО) : учебник для СПО / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков.- 9-е изд., доп.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-256с.-Текст: электронный.
7.	Астрономия: учебник для СПО / Е.В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова ; под ред.Т.С.Фещенко.- 5-изд. стер.-Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-320с.-Текст: электронный.
8.	Астрономия: учебное пособие для СПО / Т.С.Фещенко, Е.В.Алексеева, П.М.Скворцов, Л.А.Шестакова ; под ред.Т.С.Фещенко.- 5-изд. стер.-Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-144с.-Текст: электронный.
9.	Баранчиков, Е.В.География: учебник для СПО/ В.Ф.Дмитриева.- 7-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия», 2019.-320с.- Текст: электронный.
10.	Батаев, А.В.Операционные системы и среды: учебник для СПО / А.В.Батаев, Н.Ю.Налютин, С.В.Синицин.- 4-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-272с.- Текст: электронный.
11.	Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для СПО / А.А.Бишаева.- 7-изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-320с.-Текст: электронный.
12.	Важенин, А.Г.Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для СПО/ А.Г.Важенин.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-528с.- Текст: электронный.
13.	Верейна, Л.И.Техническая механика : учебник для СПО / Л.И.Верейна, М.Н.Краснов.-4-е изд. стер.- Москва: Издательский центр « Академия» ,2020.-352с.-Текст: электронный.
14.	Габриелян, О.С. Естествознание. Химия: учебник для СПО / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов.- 6-изд. стер.-Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-240с.- Текст: электронный.
15.	Гомола, А. И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для СПО / А.И.Гомола, В.И.Кириллов, П.А.Жанин.- 5-е изд.стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2019.-352с.-Текст: электронный.
16.	Гомола, А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум : учебное пособие для СПО / А.И.Гомола, П.А.Жанин, В.И.Кириллов.- Москва: Издательский центр «Академия»,2019.-144с.-Текст: электронный.

17.	Гомола, А.И. Бухгалтерский учет : учебник для СПО / А.И. Гомола, В.Е.Кириллов, С.В.Кириллов.- 14-е изд. испр.-Москва : Издательский центр «Академия»,2020.-496с.-Текст: электронный.
18.	Гохберг, Г.С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г.С.Гохберг, А.В.Зафиевский, А.А.Короткин.- 3-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-240с. - Текст: электронный.
19.	Григорьев, В.П.Элементы высшей математики : учеб. для СПО / В.П.Григорьев, Ю.А.Дубинский, Т.Н.Сабурова.-3-е изд. стер. - Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-400с.- Текст: электронный.
20.	Григорьев, В.П.Сборник задач по высшей математике: учебное пособие для СПО / В.П.Григорьев, Т.Н.Сабурова.- 2-е изд.стер .-Москва: Издательский центр «Академия»,2018.-160с. - Текст: электронный.
21.	Дмитриева, В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник для СПО/ В.Ф.Дмитриева.- 7 –изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-448с.-Текст : электронный.
22.	Дмитриева, В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для СПО / В.Ф, Дмитриева.- Москва: Издательский центр « Академия»,2020.-256с.- Текст : электронный.
23.	Жарова, М.Н.Психология общения: учебник для СПО / М.Н.Жарова.-2-изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-208с.-Текст: электронный.
24.	Иванов, И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник для СПО / И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А.Воробьев, Д.П.Кононов.- 3-е изд.стер.-Москва: Издательский центр «Академия» ,2019.-352с.-Текст: электронный.
25.	Кацман, М.М. Электрические машины : учебник для СПО / М.М.Кацман.- 17-е изд. стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2018.-496с.-Текст: электронный.
26.	Константинов, В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник / В.М.Константинов, А.Г.Резанов, Е.О.Фадеева – 9-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-Текст: электронный.
27.	Косолапова, Н.В.Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для СПО / Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко.- 7-е изд., стер. - Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-368с.-Текст: электронный.
28.	Костров, Б.В.Технологии физического уровня передачи данных : учебник для СПО.- 3-е изд. стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-224с.- Текст: электронный.
29.	Лаврентьев, Б.Ф. Схемотехника электронных средств: учебное пособие для вузов / Б.Ф. Лаврентьев.- Москва: Издательский центр «Академия» ,2010.-336с.-Текст: электронный.
30	Лебедева, Е.М.Экономика отрасли : учебник для СПО / Е.М.Лебедева.- 3-е изд.стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-176с. -Текст: электронный.
31.	Литература : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 1 / Г.А. Обернихина, А.Г.Антонова, И.Л.Вольнова [и др.]; под ред. Г. А.Обернихиной. — 4-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2020. — 432 с., ил.-Текст: электронный.
32.	Литература : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 / Г.А. Обернихина, Т.В.Емельянова, Е.В.Мацяка, К.В.Савченко; под ред. Г. А. Обернихиной. — 2-е изд., испр. — Москва: Издательский центр «Академия», 2020. — 448 с., ил.- Текст: электронный.
33.	Михеева, Е.В.Информатика : учебник для СПО/ Е.В.Михеева, О.И.Титова.- 4-е изд., стер. -Москва : Издательский центр «Академия»,2020.-400с.-Текст: электронный.
34.	Михеева, Е.В. Информатика.Практикум: учеб. пособие / Е.В.Михеева О.И.Титова – 4-е изд. стер. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-224с.-Текст: электронный.

35.	Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО / Е.В.Михеева, О.И.Титова.- 4-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-416с.- Текст: электронный.
36.	Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е.В.Михеева, О.И.Титова.- 4-е изд. стер.-Москва: Издательский Центр «Академия», 2019.-288с.-Текст: электронный.
37.	Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: экономиста и бухгалтера: учебное пособие для СПО / Е. В.Михеева, О.И.Титова.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-304с.-Текст: электронный.
38.	Моряков, О.С. Материаловедение: учебник для СПО/ О.С.Моряков. – 9-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2017.-288с.-Текст: электронный.
39.	Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для СПО / С.Н.Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А.Чванова; под ред.С.Н. Муравьева. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-320с.-Текст: электронный.
40.	Овчинников, В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник для СПО / В.В.Овчинников. – 4-е изд., стер. – Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-256с.-Текст: электронный.
41.	Панфилов, В.А. Электрические измерения: учебник для СПО / В.А.Панфилов.-10-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия», 2015.-288с.-Текст: электронный.
42.	Панфилова, А.П. Психология общения: учебник для СПО / А.П.Панфилова.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-208с. - Текст: электронный.
43.	Певцова, Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для СПО / Е.А.Певцова.7-е изд. - Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-448с. -Текст: электронный.
44.	Подкин, Ю.Г. Электротехника и электроника: в 2-х т.Т.1. Электротехника: учебное пособие для вузов / Ю.Г.Подкин, Т.Г.Чикуров, Ю.В.Данилов; под ред.Ю.Г.Подкина. – Москва: Издательский центр «Академия», 2011.-400с.-Текст: электронный.
45.	Подкин, Ю.Г. Электротехника и электроника: в 2-х т.Т.2. Электроника: учебное пособие для вузов / Ю.Г.Подкин, Т.Г.Чикуров, Ю.В.Данилов; под ред.Ю.Г.Подкина. – Москва: Издательский центр «Академия», 2011.-320с.-Текст: электронный.
46.	Покровский, Б.С. Основы слесарного дела: учебник для СПО / Б.С.Покровский –4-е изд., стер. – Москва : Издательский центр «Академия», 2020.-208с.-Текст: электронный.
47.	Пястолов, С.М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : учебник для СПО/ С.М.Пястолов.- 16 изд. перер.- Москва: Издательский центр Академия, 2020.-384с.-Текст: электронный.
48.	Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник для СПО / А.В.Рудаков.- 12-е изд.,стер. –Москва: Издательский центр «Академия», 2018.-208с.- Текст: электронный.
49.	Румынина, В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / В.В.Румынина.- 2-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия», 2018.-224с.-Текст: электронный.
50.	Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Ю.Г.Сапронов.- 4-е изд.стер.- Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-336с.-Текст: электронный.
51.	Семакин, И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для СПО / И.Г.Семакин, А.П.Шестаков.- 4-е изд. стер. -Москва: Издательский центр «Академия», 2020.-304с.-Текст: электронный.

52.	Семакин, И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум : учеб.пособие / И.Г.Семакин, А.П.Шестаков.- 4-е изд. стер. -Москва: Издательский центр «Академия» ,2020.-144с.-Текст: электронный.
53.	Спирина, М.С. Дискретная математика: учебник для СПО / М.С.Спирина, П.А.Спирин.-4-е изд. стер.-Москва: Издательский центр «Академия»,2019.-368с.-Текст: электронный.
54.	Спирина, М.С. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений: учебное пособие для СПО / М.С.Спирина, П.А.Спирин.- 4-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-288с.-Текст: электронный.
55.	Спирина, М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для СПО / М.С.Спирина, П.А.Спирин.- 4-е изд.стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2019.-352с.-Текст: электронный.
56.	Спирина, М.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач : учебное пособие для СПО / М.С.Спирина, П.А.Спирин.- 4-е изд. стер.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-192с.-Текст: электронный.
57.	Трофимова, Т.И.Курс физики : учебное пособие для вузов / Т.И.Трофимова.- 24-е изд.стер.-Москва : Издательский центр «Академия», 2020.-560с.-Текст: электронный.
58.	Трофимова, Т.И.Курс физики. Задачи и решения: учебное пособие для вузов / Т.И.Трофимова, А.В.Фирсов.-7-е изд.стер.- Москва: Издательский центр «Академия» ,2020.-592с.-Текст: электронный
59.	Федорова, Г.Н.Основы проектирования баз данных : учебник для СПО / Г.Н.Федорова.- 4-е изд. перераб.- Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-224с.-Текст: электронный.
60.	Фуфаев, Э.В.Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для СПО / Э.В.Фуфаев, Д.Э.Фуфаев.- 4-е изд.стер .-Москва: Издательский центр «Академия»,2014.-256с.-Текст: электронный.
61.	Фуфаева, Л.И.Электротехника: учебник для СПО / Л.И.Фуфаева.-2-е изд. стер.-Москва: Издательский центр «Академия»,2018.-384с.-Текст: электронный.
62.	Фуфаева, Л.И.Электротехника. Сборник практических задач по электротехнике: учебное пособие для СПО /Л.И.Фуфаева.- 8-е изд. испр.– Москва: Издательский центр «Академия», 2020-288с.-Текст: электронный
63.	Шестопапов, К.К.Строительные и дорожные машины: учебник для вузов / К.К.Шестопапов.- Москва: Издательский центр «Академия» ,2015.-384с.-Текст: электронный
64.	Шишмарев, В.Ю. Электротехнические измерения : учебник для СПО / В.Ю.Шишмарев.- 1-е изд. стер.-Москва : Издательский центр «Академия»,2013.-304с.-Текст: электронный
65.	Ярочкина, Г.В.Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности: учебник для СПО / Г.В.Ярочкина.-Москва: Издательский центр «Академия»,2020.-256с.-Текст: электронный