

## Поступило в 2022

№	Библиографическое описание	Кол.
1	Артемов В. В. История Отечества : С древнейших времен до наших дней : Учебник для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 24-е изд., стер. – Москва : Академия, 2022. – 384 с.	20
2	Белов Е.Б. Организационно-правовое обеспечение инфомационной безопасности: Учебник для СПО / Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский. — 2-е изд., испр. И доп. — Москва : Академия, 2020. — 336 с.	15
3	Биккенин Р.Р. Теория электросвязи : Учебник для СПО / Р.Р. Биккенин. — Москва : Академия, 2019. — 208 с.	5
4	Бродский А.М. Практикум по инженерной графике : Учебное пособие для СПО / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. — 14-е изд., стер. — Москва : Академия, 2021. — 192 с.	10
5	Бычков А.В. Монтаж кабельных сетей : Учебник для СПО / А.В. Бычков, И.В. Шашкова, О.М. Бычкова. — Москва : Академия, 2020. — 224 с.	30
6	Бычков А.В. Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей : Учебник для СПО / А.В. Бычков, О.М. Бычкова. — Москва : Академия, 2021. — 192 с.	30
7	Воробьев О.В. Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания : Учебник для СПО / О.В. Воробьев, С.Ф. Глаголев, М.С. Былина и др. — Москва : Академия, 2020. — 288 с.	26
8	Габриелян О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля : Учебник для СПО / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. – 10-е изд., испр. - Москва : Академия, 2022. – 272 с.	15
9	Григорьев В.П. Математика : Учебник для СПО / В.П.Григорьев, Т.Н. Сабурова. — 4-е изд., стер. — Москва : Академия, 2020. — 368 с.	10
10	Григорьева С.В. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования : Учебник для СПО / С.В. Григорьева. — Москва : Академия, 2020. — 240 с.	30
11	Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ : Учебник для СПО / С.В. Григорьева. — 2-е изд., испр. — Москва : Академия, 2020. — 192 с.	25
12	Девицына С.Н. Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа : Учебник для СПО / С.Н. Девицына. — Москва : Академия, 2020. — 256 с.	5
13	Девицына С.Н. Монтаж и эксплуатация направляющих систем : Учебник для СПО / С.Н. Девицына. — Москва : Академия, 2019. — 288 с.	5
14	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) : Учебник для СПО / Л.В. Дерябина, Т.В. Усатая, Т.Б. Новикова и др. — Москва : Академия, 2020. — 272 с.	3

15	Журавлева Л.В. Основы радиоэлектроники : Учебник для СПО / Л.В. Журавлева. — 6-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 240 с.	25
16	Журавлева Л.В. Электрорадиоизмерения : Учебник для СПО / Л.В. Журавлева. — Москва : Академия, 2019. — 192 с.	15
17	Каджаева М.Р. Финансовая грамотность : Учебное пособие для СПО / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2022. — 288 с.	15
18	Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации : Учебное пособие для СПО / М.Р. Каджаева, С.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. — Москва : Академия, 2020. — 96 с.	5
19	Каджаева М. Р. Финансовая грамотность. Практикум : Учебное пособие для СПО / М. Р. Каджаева, Л. В. Дубровская, А. Р. Елисеева. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2022. — 128 с.	20
20	Качурина Т.А. Метрология и стандартизация : Учебник для СПО / Т.А. Качурина. — 7-е изд., исправ. — Москва : Академия, 2020. — 128 с.	3
21	Проектная графика : Учебник для СПО / Л.М. Корпан, А.А. Балканский, Л.П. Сопроненко, Е.К. Сыроева, Ю.И. Безбах. — Москва : Академия, 2020. — 256 с.	15
22	Костров Б.В. Сети и системы передачи информации : Учебник для СПО / Б.В. Костров, В.Н. Ручкин. — 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2021. — 288 с.	12
23	Нарочная Е.Б. Английский язык для технических специальностей : Учебник для СПО / Е.Б. Нарочная, Г. В. Шевцова, Л. Е. Москалец. — Москва : КНОРУС, 2022. — 284 с.	37
24	Никитин В.Е. Телекоммуникационные системы и сети : Учебник для СПО / В.Е. Никитин, М.Е. Никитин, С.В. Утусиков. — Москва : Академия, 2019. — 288 с.	15
25	Новикова Е.Л. Энергоснабжение телекоммуникационных систем : Учебник для СПО / Е.Л. Новикова. — Москва : Академия, 2019. — 144 с.	5
26	Литература : Учебник для СПО : 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 : Академия, 2020. — 432 с.	25
27	Обернихина Г.А. Литература : Учебник для СПО : В 2 ч. Ч. 2 / Г.А. Обернихина, Т. В. Емельянова, Е. В. Мацьяка, К. В. Савченко ; под ред. Г. А. Обернихиной. — 4-е изд., стер. — Москва : Академия, 2020. — 448 с.	25
28	Овечкин Г. В. Компьютерное моделирование : Учебник для СПО / Г. В. Овечкин, П. В. Овечкин. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2020. — 224 с.	5
29	Перлова О. Н. Соадминистрирование баз данных и серверов : Учебник для СПО / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина. — 2-е изд., испр. — Москва : Академия, 2020. — 304 с.	5

30	Петров В. П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники : Учебник для СПО / В. П. Петров. — 4-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2021. — 272 с.	30
31	Петров В. П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум : Учебное пособие для СПО / В. П. Петров. — 4-е изд., испр. — Москва : Академия, 2021. — 176 с.	25
32	Петров В. П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники.: Учебник для СПО / В. П. Петров. — 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2019. — 256 с.	25
33	Петров В. П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум : Учебное пособие для СПО / В. П. Петров. — 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2021. — 224 с.	25
34	Пожидаева С. П. Основы материаловедения : Учебник для СПО / С. П. Пожидаева. — Москва : Академия, 2019. — 192 с.	15
35	Рассадина С. П. Информационный дизайн и медиа : Учебник для СПО / С. П. Рассадина, М. В. Исаева. — Москва : Академия, 2020. — 240 с.	15
36	Соколова С. В. Экономика организации : Учебник для СПО / С. В. Соколова. — 6-е изд., стер. — Москва : Академия, 2022. — 176 с.	5
37	Сокольникова Н. М. История дизайна: Учебник для СПО / Н. М. Сокольникова, Е. В. Сокольникова. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2020. — 240 с.	15
38	Сокольникова Н. М. Основы дизайна и композиции : Учебник для СПО / Н. М. Сокольникова. — Москва : Академия, 2019. — 160 с.	25
39	Струмпэ А. Ю. Многостраничный дизайн : Учебник для СПО / А. Ю. Струмпэ. — Москва : Академия, 2020. — 176 с.	15
40	Струмпэ Н. В. Обработка информации средствами MS Office / Практикум : Учебное пособие для СПО / Н. В. Струмпэ. — 10-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2020. — 224 с.	30
41	Студенникова Д. А. Основы телекоммуникаций : Учебник для СПО / Д. А. Студенникова, О. Н. Алексеенко. — Москва : Академия, 2019. — 256 с.	5
42	Титов Е. В. Экология. Практикум : Учебное пособие для СПО / Е.В. Титов, П.М. Скворцов. — Москва : Академия, 2020. — 96 с.	30
43	Усатая Т. В. Дизайн упаковки : Учебник для СПО / Т. В. Усатая, Л. В. Дерябина. — Москва : Академия, 2020. — 288 с.	25

44	Усатая Т. В. Дизайн — проектирование : Учебник для СПО / Т. В. Усатая, Л. В. Дерябина. — Москва : Академия, 2020. — 288 с.	15
45	Федорова Г. Н. Осуществление интеграции программных модулей : Учебник для СПО / Г. Н. Федорова. — 4-е изд., перераб. — Москва : Академия, 2021. — 272 с.	15
46	Шишмарев В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование : Учебное пособие для СПО / В. Ю. Шишмарев. — 10-е изд., стер. — Москва : Академия, 2020. — 320 с.	25
47	Ярочкина Г. В. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности : Учебник для СПО / Г. В. Ярочкина. — Москва : Академия, 2020. — 256 с.	26