

Поступило в 2019 году

№	Библиографическое описание	Кол.
1	Алексеева Е.В. Астрономия : Учебник для СПО / Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова ; под ред. Т.С. Фещенко. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 256 с.	101
2	Безкоровайная Г.Т. Planet of English : Учебник для СПО / Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик. — 7-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 256 с.	100
3	Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности : Учебное пособие для СПО / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. — 12-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 128 с.	1
4	Берикашвили В.Ш. Основы электроники : Учебник для СПО / В.Ш. Берикашвили. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 208 с.	1
5	Виноградова Н.А. Научно-исследовательская работа студента : Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы : Учебное пособие для СПО / Н. А. Виноградова, Н.В. Микляева. — 14-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 128 с.	1
6	Галямова Э.М. Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом : Учебник для СПО / Э. М. Галямова, В. В. Выгонов, Ж .А. Першина ; под ред. Э. М. Галямовой. — Москва : Академия, 2018. — 176 с.	1
7	Гохберг Г. С. Информационные технологии : Учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 240 с.	3
8	Григорьев В. П. Сборник задач по высшей математике : Учебное пособие для СПО / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 160 с.	2
9	Григорьев В. П. Элементы высшей математики : Учебник для СПО / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский, Т. Н. Сабурова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 400 с.	2
10	Журавлева Л. В. Основы радиоэлектроники : Учебник для СПО / Л. В. Журавлева. — 6-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 240 с.	1
11	Журавлева Л. В. Основы электроматериаловедения : Учебник для СПО / Л. В. Журавлева. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 288 с.	1
12	Зайцев С. А. Технические измерения : Учебник для СПО / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов. — 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2019. — 368 с.	25
13	Зверева В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем : Учебник для СПО / В. П. Зверева, А. В. Назаров. — Москва : Академия, 2018. — 256 с.	25
14	Келим Ю. М. Вычислительная техника : Учебник для СПО / Ю. М. Келим. — Москва : Академия, 2018. — 368 с.	25

15	Кравченко В. Б. Электроника и схемотехника : Учебное пособие для СПО / В. Б. Кравченко, Е. А. Бородкин. — Москва : Академия, 2018. — 304 с.	25
16	Курилова А. В. Ввод и обработка цифровой информации : Практикум : Учебное пособие для СПО / А. В. Курилова, В. О. Оганесян. — 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 160 с.	15
17	Курилова А. В. Хранение, передача и публикация цифровой информации : Учебник для СПО / А. В. Курилова, О. В. Оганесян. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 160 с.	1
18	Ляпина О. П. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот : Учебник для СПО / О. П. Ляпина, О. Н. Перлова. — Москва : Академия, 2018. — 208 с.	2
19	Нестеренко В. М. Технология электромонтажных работ : Учебное пособие для СПО / В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. — 15-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 592 с.	15
20	Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учебник для СПО / В. О. Оганесян, А. В. Курилова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 224 с.	25
21	Остроух А. В. Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей : Учебник для СПО / А. В. Остроух. — Москва : Академия, 2018. — 160 с.	25
22	Панфилова А. П. Психология общения (для педагогических специальностей) : Учебник для СПО / А. П. Панфилова. — 7-е изд., испр. — Москва : Академия, 2019. — 368 с.	25
23	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. — 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2019. — 272 с.	1
24	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.	1
25	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. — 2-е изд., испр. — Москва : Академия, 2019. — 224 с.	1
26	Петрусюк О. А. География. Практикум : Учебное пособие для СПО / О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 224 с.	15

27	Спирина М. С. Дискретная математика : Учебник для СПО / М. С. Спирина, П. А. Спирин. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 368 с.	2
28	Спирина М. С. Дискретная математика : Сборник задач с алгоритмами решений : Учебное пособие для СПО / М. С. Спирина, П. А. Спирин. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 288 с.	2
29	Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика : Учебник для СПО / М. С. Спирина, П. А. Спирин. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 352 с.	2
30	Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач : Учебное пособие для СПО / М. С. Спирина, П. А. Спирин. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2019. — 192 с.	2
31	Титов Е.В. Экология : Учебник для СПО / Я. В. Котелевская, И. В. Куко, П. М. Скворцов, Е. В. Титов ; под ред. Е. В. Титова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 208 с.	25
32	Федорова Г. Н. Разработка, администрирование и защита баз данных : Учебник для СПО / Г. Н. Федорова. — 3-е изд., испр. — Москва : Академия, 2019. — 288 с.	3
33	Чащина Е. А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники. Практикум : Учебное пособие для СПО / Е. А. Чащина. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 208 с.	15