

Поступило в 2018 году

№	Библиографическое описание	Кол.
1	Акимова Н. А. Монтаж техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования : Учебник для СПО / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин ; под общ. Ред. Н. Ф. Котеленца. — 14-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 304 с.	10
2	Антонова Е.С. Русский язык : Учебник для СПО / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. — 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 416 с.	50
3	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи : Учебник для СПО / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. — 18-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 320 с.	25
4	Базаров Т. Ю. Управление персоналом : Учебник для СПО / Т. Ю. Базаров. — 14-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 320 с.	25
5	Баранчиков Е. В. География : Учебник для СПО. — 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 320 с.	25
6	Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования : Учебник для СПО / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 320 с.	25
7	Белик В.В. Физическая и коллоидная химия : Учебник для СПО / В.В. Белик, К.И. Киенская. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 288 с.	25
8	Белов В. В. Проектирование информационных систем : Учебник для Вузов / В. В. Белов, В. И. Чистякова ; под ред. В. В. Белова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2015. — 352 с.	25
9	Белов Е. Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : Учебное пособие для СПО / Е. Б. Белов, В. Н. Пржегорлинский. — Москва : Академия, 2017. — 336 с.	25
10	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.	2
11	Берикашвили В. Ш. Электронная техника : Учебник для СПО / В. Ш. Берикашвили. — Москва : Академия, 2018. — 336 с.	25
12	Богомазова Г. Н. Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей : Учебник для СПО / Г. Н. Богомазова. — Москва : Академия, 2017. — 224 с.	25
13	Бубнов А. А. Основы информационной безопасности : Учебник для СПО / А. А. Бубнов, В. Н. Пржегорлинский, О. А. Савинкин. — Москва : Академия, 2018. — 256 с.	25
14	Гальскова Н. Д. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика : Учебное пособие для Вузов / Н. Д. Гальскова, Н. И. Гез. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва : Академия, 2015. — 368 с.	2

15	Герасименко Н.А. Русский язык : Учебник для СПО / Н. А. Герасименко, В. В. Леденева, Т. Е. Шаповалова и др. ; под. ред. Н. А. Герасименко. — 18-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 496 с.	25
16	Головин И. Г. Языки и методы программирования : Учебник для Вузов / И. Г. Головин, И. Г. Головин, И. А. Волкова. — 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 304 с.	25
17	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colieges : Учебник для СПО / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. — 9-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 208 с	25
18	Горелов А.А. Основы философии : Учебник для СПО / А.А. Горелов. — 16-е изд., стер. — Москва : Академия, 2015. — 320 с.	20
19	Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации : Учебник для СПО / Е.И. Гребенюк, Н.А. Гребенюк. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 352 с.	25
20	Григорьев В. П. Математика : Учебник для СПО / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 368 с.	25
21	Григорьева С. В. Общая технология электромонтажных работ : Учебник для СПО / С. В. Григорьева. — Москва : Академия, 2017. — 192 с.	25
22	Драчева Е. Л. Менеджмент : Учебник для СПО / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 304 с.	25
23	Драчева Е. Л. Менеджмент : Практикум : Учебное пособие для СПО / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. - 304 с.	25
24	Захарова Т. Н. Органическая химия : Учебник для СПО / Т. Н. Захарова, Н. А. Головлева. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 218. — 400 с.	25
25	Калыгин В. Г. Промышленная экология : Учебник для Вузов / В. Г. Калыгин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Академия, 2017. — 368 с.	25
26	Качурина Т. А. Метрология и стандартизация : Учебник для СПО / Т. А. Качурина. — 6-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 128 с.	25
27	Кислов А. В. Климатология с основами метеорологии : Учебник для Вузов / А. В. Кислов. — Москва : Академия, 2016. — 224 с.	25
28	Кистрин А. В. Проектирование цифровых устройств : Учебник для СПО / А. В. Кистрин, М. Б. Никифоров. — Москва : Академия, 2016. — 288 с.	15
29	Константинов В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : Учебник для СПО / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева ; под. ред. В. М. Константинова. — 7-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 336 с.	25

30	Константинов В. М. Экологические основы природопользования : Учебник для СПО / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. — 17-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 240 с.	25
31	Костров Б. В. Сети и системы передачи информации : Учебник для СПО / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин. — Москва : Академия, 2017. — 256 с.	25
32	Костров Б. В. Технологии физического уровня передачи данных : Учебник для СПО / Б. В. Костров. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 224 с.	25
33	Куприянов Б.В. Организация досуговых мероприятий : Учебник для СПО / Б. В. Куприянов, О. В. Миновская, А. Е. Подобин и др. ; под ред. Б. В. Куприянова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2015. — 288 с.	1
34	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.	25
35	Кусов В. С. Основы геодезии, картографии и космосъемки : Учебник для Вузов / В. С. Кусов. — 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 256 с.	25
36	Матяш Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : Учебное пособие для Вузов / Н. В. Матяш. — 5-е изд., стер. — Москва : Академия, 2016. — 160 с.	2
37	Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология : Учебник для СПО / В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А. В. Каралюнец, Т. Н. Маслова. — 11-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 416 с.	25
38	Михеева Е. В. Информатика : Учебник для СПО / Е. В. Михеева, О. И. Титова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 400 с.	25
39	Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : Учебное пособие для СПО. / Е. В. Михеева, О. И. Титова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 288 с.	25
40	Нестеренко В. М. Технология электромонтажных работ : Учебное пособие для СПО / В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. — 14-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 592 с.	25
41	Новикова Е. Л. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи : Учебник для СПО / Е. Л. Новикова. — Москва : Академия, 2018. — 192 с.	25
42	Обернихина Г.А. Литература : Практикум : Учебное пособие для СПО / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова и др. ; под ред. Г. А. Обернихиной. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 352 с.	50
43	Овечкин Г. В. Компьютерное моделирование : Учебник для СПО. / Г. В. Овечкин, П. В. Овечкин. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 224 с.	25

44	Паклина О. В. Организация производственной деятельности на предприятиях инфокоммуникационных технологий и систем связи : Учебник для СПО / О. В. Паклина. — Москва : Академия, 2016. — 288 с.	25
45	Паклина О. В. Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг : Учебник для СПО / О. В. Паклина. — Москва : Академия, 2017. — 288 с.	25
46	Перлова О. Н. Проектирование и разработка информационных систем : Учебник для СПО / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина, А. В. Гусева. — Москва : Академия, 2018. — 256 с.	25
47	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. — 2-е изд., испр. — Москва : Академия, 2015. — 176 с.	25
48	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. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 256 с.	25
49	Петрова Г. В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности : Учебник для СПО / Г. В. Петрова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 320 с.	25
50	Пястолов С. М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : Учебник для СПО / С. М. Пястолов. — 15-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 384 с.	25
51	Румынина В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : Учебник для СПО / В. В. Румынина. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 224 с.	50
52	Семакин И. Г. Основы алгоритмизации и программирования : Учебник для СПО / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 304 с.	15
53	Семакин И. Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум : Учебное пособие для СПО / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 144 с.	25
54	Сенкевич А. В. Архитектура аппаратных средств : Учебник для СПО / А. В. Сенкевич. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 240 с.	25
55	Сизов А. П. Мониторинг и охрана городских территорий : Учебник для вузов / А. П. Сизов. — Москва : Академия, 2016. — 224 с.	10
56	Советов Б. Я. Теория информационных процессов и систем : Учебное пособие для вузов / Б. Я. Советов, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский, О. И. Шеховцов ; под ред. Б. Я. Советова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Академия, 2016. — 320 с.	25

57	Струмпэ Н. В. Оператор ЭВМ. Практические работы : Учебное пособие для СПО / Н. В. Струмпэ. — 9-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 112 с.	25
58	Федорова Г. Н. Информационные системы : Учебник для СПО / Г. Н. Федорова. — 6-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 208 с.	25
59	Фуфаев Д. Э. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : Учебное пособие для СПО / Д. Э. Фуфаев, Э. В. Фуфаев. — 6-е изд.,стер. — Москва : Академия, 2018. — 304 с.	25
60	Чащина Е. А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники : Учебник для СПО / Е. А. Чащина. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 208 с.	25
61	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.	25
62	Чебышев Н.В. Биология : Учебник для СПО / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева, Г. С. Гузикова и др. ; под ред. Н. В. Чебышева. — 13-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 448 с.	25
63	Череданова Л. Н. Основы экономики и предпринимательства : Учебник для СПО / Л. Н. Череданова. — 15-е изд., стер. — Москва : Академия, 2017. — 224 с.	50
64	Цветкова М. С. Информатика. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей : Учебное пособие для СПО / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — 4-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. 240 с.	25

CD-диски

1	Антонова Е.С., Воителева Т. М. Русский язык. — 5-е изд. Электронный формат. — Москва : Академия, 2018.	15
2	Апарин Б.Ф. Почвоведение. — 3-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2015.	25
3	Батаев А. В., Налютин Н. Ю., Синицын С. В. Операционные системы и среды. — 2-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	15
4	Бубнов А. А. Пржегорлинский В. Н., Савинкин О. А. Основы информационной безопасности. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	25
5	Гребенюк Е. И., Гребенюк Н. А. Технические средства информатизации. — 2-е изд. Электронный формат для СПО.- Москва : Академия, 2018.	25
6	Григорьев В. П., Сабурова Т. Н. Математика. — 2-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	25

7	Груманова Л. В., Писарева В. О. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий. - 4-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	19
8	Журавлева Л. В. Основы радиоэлектроники. — 5-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2015.	25
9	Костров Б. В., Ручкин В. Н. Сети и системы передачи информации. — 2-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2017.	25
10	Костров Б. В., Ручкин В. Н. Сети и системы передачи информации. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2017.	25
11	Новикова Е.Л. Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	25
12	Перлова О. Н., Ляпина О. П., Гусева А. В. Проектирование и разработка информационных систем. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	25
13	Платонова Н. М. Социальная работа с лицами из групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2016.	2
14	Струмпа Н. В. Оператор ЭВМ : Практические работы. — 9-е изд. — Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2018.	10
15	Чмига М. А. Ввод и обработка цифровой информации. Электронный формат для СПО — Москва : Академия, 2018.	15
16	Шишмарев В. Ю. Электротехнические измерения. — 3-е изд. Электронный формат для СПО. — Москва : Академия, 2017.	25