

ПОСТУПЛЕНИЕ В БИБЛИОТЕКУ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ В 2017 ГОДУ

№	Автор / название	Кол во	Адрес библ-ки
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ			
1.	Артёмов В.В. История: учебник для студентов СПО, 2017	25	ул. Станц.
2.	Артёмов В.В. История: Дидактические материалы: учеб. пособ. для студ. СПО, 2017	2	ул. Станц.
3.	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
4.	Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges , 2017	25	ул. Станц.
5.	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО, СПО, 2014	1	ул. Станц.
6.	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО, СПО, 2017	25	ул. Станц.
7.	Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Респ.
8.	Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. СПО, 2014	1	ул. Респ.
9.	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Респ.
10.	Смирнова И.Б. Английский язык для всех специальностей (СПО), 2018	25	ул. Станц.
11.	Титов Е.В. Экология: учебник для студ. СПО, 2017	15	ул. Респ.
УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО СПЕЦ. ДИСЦИПЛИНАМ			
12.	Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
13.	Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
14.	Боровская Е.В. Основы искусственного интеллекта: учеб. пособие для студ. ВПО, 2017	5	ул. Станц.
15.	Бубнов А.А. Основы информационной безопасности: учеб. пособ. для студ. СПО, 2017	12	ул. Станц.
16.	Бутырин П.А. Электротехника: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Станц.
17.	Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Станц.
18.	Вологжанина С.А. Материаловедение: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Станц.
19.	Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие (Высшее образование: Бакалавриат), 2018	2	ул. Станц.
20.	Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник для студ. СПО, 2018	2	ул. Станц.
21.	Гибовский Г.Б. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля / Под ред. Митронина В.П.: методическое пособие для преподавателей системы СПО, 2015	1	ул. Респ.
22.	Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО, 2017	4	ул. Станц.
23.	Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.

24.	Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Респ.
25.	Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. СПО, 2017	5	ул. Станц.
26.	Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для студ. СПО, 2017	10	ул. Станц.
27.	Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
28.	Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования: учеб. пособие для НПО, 2013	10	ул. Респ.
29.	Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: Рихтовка: учеб. пособие для НПО, 2012	10	ул. Респ.
30.	Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
31.	Драчева Е.Л. Менеджмент: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО, 2017	10	ул. Станц.
32.	Жарова М.Н. Психология общения: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
33.	Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. СПО, 2016	10	ул. Респ.
34.	Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для СПО, 2012	5	ул. Респ.
35.	Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие для студ. СПО, 2018	25	ул. Станц.
36.	Колдаев В.Д. Численные методы и программирование: учеб. пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. (Проф. образование), 2017	25	ул. Станц.
37.	Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства: учеб. пособие для ОУ, СПО, ВПО, 2017	20	ул. Станц.
38.	Кузнецов А.С. Ремонт автомобилей. Трансмиссии: Альбом: иллюстрированное учеб. пособие для студ. СПО, 2014	2	ул. Респ.
39.	Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для студ. СПО, 2018	25	ул. Станц.
40.	Лялякин В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: учебник для студ. СПО, 2018	12	ул. Респ.
41.	Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Станц.
42.	Миротин Л.Б. Транспортно-складские комплексы: учеб. пособие для студ. ВПО, 2015	12	ул. Респ.
43.	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. СПО, 2016	16	ул. Респ.
44.	Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и Web-дизайн: учеб. пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. (Проф. образование), 2017	5	ул. Станц.
45.	Немцова Т.И. Компьютерная графика и Web-дизайн: учеб. пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. (Проф. образование), 2018	5	ул. Станц.
46.	Новожилов Е.О. Компьютерные сети: учеб. пособие для студ. СПО, 2017	20	ул. Станц.
47.	Овчинников В.В. Газовая сварка (наплавка): учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Респ.
48.	Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник	12	ул. Респ.

	для студ. СПО, 2017		
49.	Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник для студ. СПО, 2018	12	ул. Респ.
50.	Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник для студ. СПО, 2018	12	ул. Респ.
51.	Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Респ.
52.	Перлова О.Н. Проектирование и разработка информационных систем: учебник для студ. СПО, 2018	12	ул. Станц.
53.	Пукалина Н.Н. Организация деятельности коллектива исполнителей на предприятиях железнодорожного транспорта: учебник для студ. СПО, 2016	10	ул. Станц.
54.	Родичев В.А. Легковой автомобиль: учеб. пособие для студ. СПО, 2013	10	ул. Респ.
55.	Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
56.	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО, 2017	10 10	ул. Станц. ул. Респ.
57.	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
58.	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
59.	Сенкевич А.А. Архитектура аппаратных средств: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Станц.
60.	Сергеев А.Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для СПО, 2017	25	ул. Станц.
61.	Скворцов О.В. Налоги и налогообложение: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Респ.
62.	Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник для студ. СПО, 2016	10	ул. Респ.
63.	Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для студ. СПО, 2018	25	ул. Станц.
64.	Спирина М.С. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений: учеб. пособие для студ. СПО, 2018	25	ул. Станц.
65.	Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. СПО, 2018	25	ул. Станц.
66.	Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач: учеб. пособие для студ. СПО 2018	25	ул. Станц.
67.	Турков А.М. Логистика: учебник для студ. СПО, 2016	12	ул. Респ.
68.	Фёдорова Г.Н. Основы проектирования баз данных: учебник для студ. СПО, 2017	25	ул. Станц.
69.	Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей: учебник для студ. СПО, 2017	15	ул. Станц.
70.	Федорова Г.Н. Участие в интеграции программных модулей: учеб. пособие для студ. СПО, 2016	15	ул. Станц.
71.	Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учеб. пособие для студ. СПО, 2018	25	ул. Станц.
72.	Федорова Г.Н. Разработка и администрирование баз данных: учебник	5	ул. Станц.

	для студ. СПО, 2016		
73.	Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для студ. СПО, 2017	10	ул. Станц.
74.	Федорова Г.Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник для студ. СПО, 2016	15	ул. Станц.
75.	Фомина Е.С. Управление коллективом исполнителей на автотранспортном предприятии: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Респ.
76.	Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник для студ. СПО, 2017	12	ул. Респ.
77.	Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Практикум (для СПО), 2018	25	ул. Станц.
СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ			
78.	Космин В.В. Англо-русский железнодорожный словарь: около 47000 слов и выражений, 2006	15	ул. Станц.
79.	Англо-русский и русско-английский словарь: 20 000 слов.	23	ул. Станц.
80.	Современный англо-русский, русско-английский словарь. Грамматика / Сост. О.А. Кадомцева, 2016 г.	7	ул. Станц.
81.	Крапчина Р.Г. Новый немецко-русский и русско-немецкий словарь. 45000 слов и словосочетаний, 2017	15	ул. Станц.
82.	Крейнис З.П. Путейский терминологический словарь. Русско-немецкий, немецко-русский: около 10000 слов и словосочетаний, 2007	15	ул. Станц.
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
83.	Прейскурант № 10-01. Тарифы на перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Тарифное руководство № 1. Части 1 и 2. Утверждено Постановлением ФЭК России от 17.06.2003 № 47-т/5 в редакции приказа ФАС России от 26.11.2016 №1841/1 – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2016	15	ул. Станц
84.	Тарифное руководство № 4. Книга 1. Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2016.	15	ул. Станц
85.	Тарифное руководство № 4. Книга 2. Часть 1. Алфавитный список железнодорожных станций. Утверждено Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества в редакции Приказа Росжелдора от 25.01.2016 № 26 в изм., внесенными Приказом Росжелдора от 19.06.2014 № 224. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2014.	15	ул. Станц
86.	Тарифное руководство № 4. Книга 3. Тарифные расстояния между транзитными пунктами железных дорог Российской Федерации. Утверждено Приказом МПС РФ от 15.07.2003 № 55 (с изм. от 03.03.2014). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2014.	15	ул. Станц
87.	Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Общие требования (Сборник руководящих документов МПС и Минтранса России. 2017 год. 27 нормативных документов). – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2017.	15	ул. Станц
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЧАЯ СИСТЕМА (ЭБС)			
88.	ЭБС ОИЦ «Академия». Срок доступа – 06 февраля 2017 г. – 06	30	Онлайн-

	февраля 2020 г. 5 мест. Электронные издания:		доступ
89.	Автомобили: Устройство автотранспортных средств, Пузанков А.Г. 8-е изд., перераб. издание 2013г.		
90.	Автомобильные эксплуатационные материалы , Геленов А.А., Сочевко Т.И., Спиркин В.Г. 3-е изд., стер. издание 2013г.		
91.	Автомобильные эксплуатационные материалы: Контрольные материалы , Геленов А.А., Сочевко Т.И., Спиркин В.Г. 2-е изд., стер. издание 2014г.		
92.	Контроль качества автомобильных эксплуатационных материалов: Практикум , Геленов А.А., Сочевко Т.И., Спиркин В.Г. 3-е изд., стер. издание 2014г.		
93.	Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля» , Митронин В.П., Агабаев А.А. 4-е изд., стер. издание 2014г.		
94.	Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей , Виноградов В.М., Бухтеева И.В., Редин В. Н. 5-е изд., стер. издание 2016г.		
95.	Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте , Ходош М. С., Бачурин А.А., Спиринов И. В., и др. Под ред.: Ходош М. С. 1-е изд. издание 2016г.		
96.	Охрана труда. Автомобильный транспорт , Графкина М.В. 2-е изд., перераб. издание 2015г.		
97.	Производственное обучение по профессии «Автомеханик» , Нерсесян В.И., Митронин В.П., Останин Д. К. 3-е изд., стер. издание 2014г.		
98.	Ремонт автомобилей и двигателей , Петросов В.В. 9-е изд., стер. издание 2015г.		
99.	Ремонт автомобилей и двигателей , Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. 12-е изд., стер. издание 2016г.		
100	Ремонт двигателя внутреннего сгорания , Кузнецов А.С. 2-е изд., стер. издание 2013г.		
101	Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) , Кузнецов А.С. 10-е изд., стер. издание 2015г.		
102	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры , Кузнецов А.С. 4-е изд., стер. издание 2012г.		
103	Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания , Кузнецов А.С. 4-е изд., стер. издание 2013г.		
104	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей , Власов В.М., Жанказиев С.В., Круглов С.М. Под ред.: Власов В.М. 11-е изд., стер. издание 2015г.		
105	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы: Лабораторный практикум , Виноградов В.М., Храмова О. В. 7-е изд., стер. издание 2015г.		
106	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2 ч. Часть 1 , Кузнецов А.С. 3-е изд., стер. издание 2014г.		
107	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2 ч. Часть 2 , Кузнецов А.С. 3-е изд., стер. издание 2014г.		
108	Технологические процессы ремонта автомобилей , Виноградов В.М. 7-е изд., стер. издание 2016г.		
109	Устройство автомобилей , Пехальский А.П., Пехальский И.А. 10-е изд., стер. издание 2016г.		
110	Устройство автомобилей: Контрольные материалы , Пехальский А.П., Пехальский И.А. 2-е изд., стер. издание 2014г.		
111	Устройство автомобилей: Лабораторный практикум , Пехальский А.П., Пехальский И.А. 6-е изд., стер. издание 2014г.		
112	Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы , Нерсесян В.И. 3-е изд., стер. издание 2014г.		
113	Устройство и работа двигателя внутреннего сгорания , Кузнецов А.С. 3-е изд., стер. издание 2013г.		
114	Устройство и работа топливной системы бензинового двигателя , Кузнецов А.С. 2-		

	е изд., стер. издание 2013г.		
115	Устройство легковых автомобилей: В 2 ч. Ч. 1 Классификация и общее устройство автомобилей, двигатель, электрооборудование, Шестопалов С.К. 4-е изд., стер. издание 2016г.		
116	Устройство легковых автомобилей: В 2 ч. Часть 2: Трансмиссия, ходовая часть, рулевое управление , тормозные системы, кузов, Шестопалов С.К. 3-е изд., стер. издание 2016г.		
117	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля: Контрольные материалы , Финогенова Т.Г., Митронин В.П. 3-е изд., стер. издание 2013г.		
118	Электрооборудование автомобилей и тракторов, Набоких В.А, 5-е изд., стер. издание 2015г.		
119	ЭБС ОИЦ «Академия». Срок доступа – 25 декабря 2017 г. – 24 декабря 2020 г. 15 мест. Электронные издания:	11	Онлайн-доступ
120	Александровская А.Н. Автоматика: учебник для студ. СПО. — 3-е изд., стер — М: ИЦ «Академия», 2014		
121	Адаскин А. М. Современный режущий инструмент : учеб. пособие для студ. СПО. — 4-е изд., стер. — М. : ИЦ «Академия», 2016		
122	Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии ""Токарь"": учеб. пособие для студ. СПО, 2016		
123	Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО, 2013		
124	Багдасарова Т.А. Основы резания металлов: учеб. пособие для студ. СПО, 2016		
125	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учеб. пособие для студ. СПО, 2015		
126	Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО, 2016		
127	Вереина Л. И. Техническая механика : учебник для студ. СПО, 2017		
128	Вереина Л. И. Устройство металлорежущих станков : учебник для студ. СПО, 2016		
129	Новиков В.Ю. Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. СПО, 2014		
130	Новиков В.Ю. Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 2: учебник для студ. СПО, 2014		
131	ЭБС ООО Издательство «Лань» без ограничения доступа на все издания издательства ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ"	845	Онлайн-доступ

Педагог-библиотекарь: Петрова Надежда Владимировна