

## ПОСТУПЛЕНИЕ В БИБЛИОТЕКУ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ В 2018 ГОДУ

№	Автор / название	Кол во	Адрес библ-ки
<b>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>			
1.	Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: учебник, 2017	25	ул. Респ.
2.	Алексеева Е.В. Астрономия: учебник для студ. СПО, 2019	12 13	ул. Респ. ул. Станц.
3.	Антонова Е.С. Русский язык и культура речи: учебник для студ. СПО, 2018	15	ул. Респ.
4.	Артемов В.В. История: учебник для студ. СПО, 2018	30	ул. Респ.
5.	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студ. СПО, 2018	15	ул. Станц.
6.	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО, 2018	15	ул. Станц.
7.	Габриелян О.С. Естествознание: Химия: учебник для студ. СПО, 2018	15	ул. Станц.
8.	Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. СПО, 2018	15	ул. Станц.
9.	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО, 2017	25	ул. Респ.
10.	Самойленко И.И. Естествознание: Физика: учебник для студ. СПО, 2018	15	ул. Станц.
11.	Самойленко И.И. Естествознание: Физика: Сборник задач: учеб. пособие для студ. СПО, 2018	10	ул. Станц.
12.	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник, 2018	15	ул. Станц.
<b>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО СПЕЦ. ДИСЦИПЛИНАМ</b>			
13.	Андросюк В.В. Перевозка опасных грузов: учебное пособие для студ. ВПО, 2018	2	ул. Станц.
14.	Белозеров И.Н. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: учебное пособие для студ. СПО, 2017	5	ул. Станц.
15.	Барышев А.Ф. Маркетинг: учебник для студ. СПО, 2018	15	ул. Респ.
16.	Василенко Е.А. Техническая графика: учебник, 2018	25	ул. Респ.
17.	Вереина Л.И. Строгальные и долбежные работы: учебник для СПО, 2017	25	ул. Респ.
18.	Виноградова В.Ю. Технология регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. СПО, 2016	1	ул. Станц.
19.	Дорофеев В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учебное пособие для студ. СПО, ВПО, 2016	15	ул. Станц.
20.	Журавлева М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. СПО, 2018	2	ул. Станц.
21.	Зоркова Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание	12	ул. Станц.

	пассажиров (по видам транспорта): учебник для студ. СПО, 2018		
22.	Зубович О.А. Организация работы и управление подразделением организации (разделы 1–3): учебник для студ. СПО, 2017	4	ул. Станц.
23.	Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. СПО, 2017	10	ул. Станц.
24.	Кобаская И.А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие для студ. СПО, 2016	10	ул. Станц.
25.	Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. СПО, 2016	5	ул. Станц.
26.	Копай И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для студ. СПО, 2018	11	ул. Станц.
27.	Лавренюк И.В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студ. СПО, 2017	10	ул. Станц.
28.	Леоненко Е.Г. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учебное пособие для студ. СПО, 2017	10	ул. Станц.
29.	Лисенков В.М. (под ред.) Системы управления движением поездов на перегонах Ч. 3: учебник для студ. СПО, 2016	10	ул. Станц.
30.	Мукушев Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник для студ. СПО, 2018	13	ул. Станц.
31.	Пегашкин В.Ф. Обработка зубчатых колес: учеб-методическое пособие для ВПО, 2016	25	ул. Респ.
32.	Сеферов Г.Г. Под ред. В.Т. Батиенкова. Материаловедение: учебник, 2018	25	ул. Респ.
33.	Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: учебник, 2018	25	ул. Респ.
34.	Сидорова Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие для студ. СПО, 2018	13	ул. Станц.
35.	Сидорова Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для студ. СПО, 2018	2	ул. Станц.
36.	Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник, 2017	15	ул. Респ.
	<b>Поступление из филиала «ГАПОУ ТО «ТКТТС» п. Винзили</b>		
37.	Адашкин А. М. Современный режущий инструмент: учеб. пособ. для студ. СПО. — 3-е изд., испр. — М.: ИЦ «Академия», 2013	30	ул. Респ.
38.	Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО. — 10-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2013	30	ул. Респ.
39.	Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для НПО. — 4-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2013	29	ул. Респ.
40.	Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для НПО. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: ИЦ «Академия», 2012	29	ул. Респ.
41.	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для НПО. - 5-е изд., перераб. - М.: ИЦ «Академия», 2012	24	ул. Респ.
42.	Куликов О.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учеб. пособие для НПО, 2012	30	ул. Респ.
43.	Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник для НПО, 2012	29	ул. Респ.

44.	Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учебник для студ. СПО, 2013	30	ул. Респ.
45.	Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов: учебник для НПО, 2012	30	ул. Респ.
46.	Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для НПО, 2013	30	ул. Респ.
47.	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО, 2013	21	ул. Респ.
48.	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: иллюстриров. учеб. пособие для НПО, СПО, 2010	30	ул. Респ.
49.	Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов: учебник для НПО, 2012	18	ул. Респ.
50.	Юхин Н.А. Газосварщик: учеб. пособие для НПО, 2012	30	ул. Респ.
<b>НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</b>			
51.	Великая Отечественная война 1941 – 1945 г.г. т.6 – 12	34 30	ул. Респ. ул. Станц.
<b>ИЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (ЭБС)</b>			
52.	<b>ЭБС ОИЦ «Академия»: с 31.01.2018 – 30.01.2021. 15 мест. Электронные издания:</b>		
53.	Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО, 2014	1	Онлайн-доступ
54.	<b>ЭБС ОИЦ «Академия»: с 29.02.2018 – 18.02.2021. 15 мест. Электронные издания:</b>		
55.	Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. СПО, 2017	1	Онлайн-доступ
<b>ЭБС ОИЦ «Академия»: с 28.03.2018 – 27.04.2021. 10 мест. Электронные издания:</b>			
56.	Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии ""Токарь"": учеб. пособие для студ. СПО, 2016	1	Онлайн-доступ
57.	Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО, 2013	1	Онлайн-доступ
58.	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учеб. пособие для студ. СПО, 2015	1	Онлайн-доступ
59.	Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО, 2016	1	Онлайн-доступ
60.	Новиков В.Ю. Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. СПО, 2014	1	Онлайн-доступ
61.	Новиков В.Ю. Технология машиностроения: В 2 ч. Ч. 2: учебник для студ. СПО, 2014	1	Онлайн-доступ
62.	<b>ЭБС издательства «Юрайт». Срок доступа – 13 марта 2018 г. – 12 марта 2019 г. Электронные издания:</b>		
63.	Шишмарёв В.Ю. Автоматика: учебник для студ. СПО. — М: «Юрайт», 2018	1	Онлайн-доступ
64.	<b>ЭБС ООО «ЭБС-Лань»: с 24.12.2018 – 31.05.2019 г.:</b>		
65.	Инженерно-технические науки издательства «УМЦ ЖДТ»		Онлайн-доступ

Педагог-библиотекарь: Петрова Надежда Владимировна