

**ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
БИБЛИОТЕКА**

**ПОСТУПЛЕНИЕ ИЗДАНИЙ В 2020 ГОДУ**

№	Автор / название	Кол во	Адрес библиотеки
<b>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>			
1.	Герасименко Н.А. Русский язык (20-е изд.) учебник, 2020	25	ул. Станц.
2.	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (7-е изд., испр. и доп.) учебник, 2020	25	ул. Станц.
3.	Михеева Е.В. Информатика (4-е изд.) учебник, 2020	25	ул. Станц.
4.	Михеева Е.В. Информатика. Практикум (4-е изд., стер.) учеб. пособие, 2020	15	ул. Станц.
5.	Обернихина Г.А. Литература: Практикум (3-е изд.) учеб. пособие, 2020	15	ул. Станц.
<b>УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ПО СПЕЦ. ДИСЦИПЛИНАМ</b>			
6.			
<b>СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>			
8.	Космин А.В. Англо-русский железнодорожный словарь, 2006	15	ул. Станц.
<b>ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА (ЭБС)</b>			
9.	ЭБС ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» на 2020 календарный год (59 наименований):	без ограничения доступов	
10.	<b>Боровикова М.С. Организация перевозочного</b> процесса на железнодорожном транспорте: учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 412 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/234336/">http://umczdt.ru/books/352/234336/</a>		
11.	<b>Бородин А.Ф. Технология</b> работы железнодорожных направлений и система организации вагонопотоков: учеб. пособие для ВПО / под ред. А.Ф. Бородина. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 366 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/38/225464/">http://umczdt.ru/books/38/225464/</a>		
12.	Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 190 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/39324/">http://umczdt.ru/books/41/39324/</a>		
13.	Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 108 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/44/230312/">http://umczdt.ru/books/44/230312/</a>		
14.	<b>Володина Т.Ф. МДК.01.01 Технология</b> перевозочного процесса (по видам транспорта). Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка - : УМЦ ЖДТ, 2019.-76с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/232128/">http://umczdt.ru/books/40/232128/</a>		
15.	Воронова, Н.И. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов : учебник для СПО / Н.И. Воронова, Н.Е. Разинкин, В.А. Дубинский . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 212 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/38/18635/">https://umczdt.ru/books/38/18635/</a>		
16.	Глызина И.В. Перевозка грузов на особых условиях [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 107 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39295/">http://umczdt.ru/books/40/39295/</a>		
17.	Гордиенко А.В. и др., Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 832 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/37/225466/">http://umczdt.ru/books/37/225466/</a>		
18.	Гукова Н.С. Электротехника и электроника: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-		

	методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 119 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18704/">http://umczdt.ru/books/41/18704/</a>
19.	Дайлидко А.А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 455 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/37/225468/">http://umczdt.ru/books/37/225468/</a>
20.	Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт : учеб. пособие (ПО) / В.М. Дорофеев . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 380 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2458/">https://umczdt.ru/books/37/2458/</a>
21.	Елякин, С.В. Локомотивные системы безопасности движения : учеб. пособие для СПО / С.В. Елякин . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 192 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2465/">https://umczdt.ru/books/37/2465/</a>
22.	<b>Ермакова Т.А. Технология перевозочного</b> процесса: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 334 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/230310/">http://umczdt.ru/books/40/230310/</a>
23.	Ермишкин, И.А. Конструкция электроподвижного состава : учеб. пособие для СПО / И.А. Ермишкин . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 376 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2462/">https://umczdt.ru/books/37/2462/</a>
24.	Журавлева М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 184 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18707/">http://umczdt.ru/books/41/18707/</a>
25.	<b>Заболотский С.А., Лысов Н.В., Ширяев А.В.</b> Организация скоростного и высокоскоростного движения на железных дорогах Российской Федерации: учеб. пособие для СПО. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 92 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/227908/">http://umczdt.ru/books/352/227908/</a>
26.	Зоркова, Е.М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 188 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/18708/">http://umczdt.ru/books/40/18708/</a>
27.	<b>Зубович, О.А. Организация работы и управление подразделением организации: учебник.</b> — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 518 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/47/39306/">http://umczdt.ru/books/47/39306/</a>
28.	Клепикова М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях : учебник для СПО. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 448 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/230311/">http://umczdt.ru/books/40/230311/</a>
29.	Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин : Учебное пособие для СПО / А.В. Кирпатенко . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 92 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2495/">https://umczdt.ru/books/37/2495/</a>
30.	<b>Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок</b> на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 125 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39296/">http://umczdt.ru/books/40/39296/</a>
31.	Копай, И.Г. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 140 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18712/">http://umczdt.ru/books/41/18712/</a>
32.	Копытенкова, О.И. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для СПО / О.И. Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 483 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/227910/">http://umczdt.ru/books/352/227910/</a>
33.	Лапицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 1 : учеб пособие для СПО: в 7 ч., / В.Н. Лапицкий . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 170 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2470/">https://umczdt.ru/books/37/2470/</a>
34.	<b>Леоненко, Е.Г. Техническая эксплуатация</b> железных дорог и безопасность движения : учеб. пособие для СПО / Е.Г. Леоненко . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 224 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2472/">https://umczdt.ru/books/37/2472/</a>

35.	Медведева И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие для СПО . — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/232063/">http://umczdt.ru/books/40/232063/</a>
36.	Гречишникова И.В. Инженерная графика : Учеб. пособие для СПО / И.В. Гречишникова, Г.В. Мезенева . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 231 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/35/2607/">https://umczdt.ru/books/35/2607/</a>
37.	Мукушев Т.Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава(тепловозы и дизель поезда). Тема 1.3. Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 240 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/38/232047/">http://umczdt.ru/books/38/232047/</a>
38.	Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (электроподвижной состав): учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 344 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/18774/">https://umczdt.ru/books/37/18774/</a>
39.	<b>Непогодин Г.М., Системы регулирования</b> движения поездов (вариативная часть) "Методические указания и контрольные задания" : УМЦ ЖДТ, 2018. — 112 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/223450/">http://umczdt.ru/books/40/223450/</a>
40.	Осинцев И.А., Логинов А.А. Устройство и работа электрической схемы электровоза ВЛ11 : учеб. пособие (ВО, СПО, ПО). —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 395 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/234340/">http://umczdt.ru/books/352/234340/</a>
41.	Осинцев И.А. Электротехника для локомотивных бригад : учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 416 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/227907/">http://umczdt.ru/books/352/227907/</a>
42.	Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 136 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18719/">http://umczdt.ru/books/41/18719/</a>
43.	<b>Пашкевич М.Н. Изучение правил технической</b> эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.— 108 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39299/">http://umczdt.ru/books/40/39299/</a>
44.	<b>Сбродова И.А. Пособие дежурному по железнодорожной</b> станции: учеб. пособие (ВО, СПО, ПО). — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 156 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/234342/">http://umczdt.ru/books/352/234342/</a>
45.	<b>Сафонов, В.Г. Поездная радиосвязь и регламент переговоров</b> (для локомотивных специальностей) : учеб. пособие / В.Г. Сафонов . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 156 с. Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/37/2485/">https://umczdt.ru/books/37/2485/</a>
46.	Сидорова, Е.Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 474 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18725/">http://umczdt.ru/books/41/18725/</a>
47.	Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 607 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/18724/">http://umczdt.ru/books/41/18724/</a>
48.	Смаглюков Д.А. Тормоза подвижного состава железных дорог. Мотовозы, автомотрисы: учеб. пособие (ПО). — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 284 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/352/228009/">http://umczdt.ru/books/352/228009/</a>
49.	Сырый, А.А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 123 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/44/18731/">http://umczdt.ru/books/44/18731/</a>
50.	<b>Ишутина, Г.А. МДК 01.03 Автоматизированные</b> системы управления на железнодорожном транспорте : Методическое пособие / Г.А. Ишутина . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 84 с. Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании Учебно-методической комиссии по специальности 23.02.01

	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта) федерального учебно- методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/226191/">http://umczdt.ru/books/40/226191/</a>
51.	Шарафитдинова Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для СПО. . — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 396 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/48/232057/">http://umczdt.ru/books/48/232057/</a>
52.	- Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиrowsкая Л.И Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для ВПО / Эрлих Н.В., Эрлих А.В., Ефимова Т.Б., Папиrowsкая Л.И . — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 213 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/42/230291">http://umczdt.ru/books/42/230291</a>
53.	<b>Александрова, Н.Б. Обеспечение безопасности</b> движения поездов: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 148 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/30033/">http://umczdt.ru/books/41/30033/</a>
54.	Балалаев, А.С., Король Л.Г. Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 156 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/18697/">http://umczdt.ru/books/40/18697/</a>
55.	<b>Гоманков, Ф.С. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник для ВПО / Гоманков Ф.С. и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 404 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/225467/">http://umczdt.ru/books/40/225467/</a></b>
56.	Демина Н.В., Куклева Н.В., Дороничев А.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 163 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39304/">http://umczdt.ru/books/40/39304/</a>
57.	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах: в 2 ч.: учеб.пособие для ВПО. Часть 1. Структура и содержание расчетно-пояснительной записки. Методы расчета креплений, не предусмотренные главой 1 ТУ. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.—230 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/38/18706/">http://umczdt.ru/books/38/18706/</a>
58.	Егоров С.А. Пособие по разработке и расчету схем размещения и крепления грузов в вагонах: учеб.пособие для ВПО. Часть 2. Примеры разработки и расчета схем размещения и крепления грузов в вагонах. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 249 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/38/232046">http://umczdt.ru/books/38/232046</a>
59.	<b>Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. Технология и управление работой станций и узлов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 416 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39300/">http://umczdt.ru/books/40/39300/</a></b>
60.	<b>Ковалев, В.И. Управление</b> эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 т. / В.И. Ковалев и др.; под ред. В.И. Ковалева. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. Т. 1: Технология работы станций. — 264 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/47/225940/">http://umczdt.ru/books/47/225940/</a>
61.	<b>Кондратьева Л.А. Системы регулирования</b> движения на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для СПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 322 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/39325/">http://umczdt.ru/books/41/39325/</a>
62.	Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф. Основы логистики: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 302 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/62156/">http://umczdt.ru/books/40/62156/</a>
63.	<b>Меньших В.И., Актово-претензионная работа</b> на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 197 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/45/225478/">http://umczdt.ru/books/45/225478/</a>
64.	Миротин, Л.Б. Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие для ВПО / Л.Б. Миротин и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 144 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/18716/">http://umczdt.ru/books/40/18716/</a>
65.	<b>Пазойский, Ю.О. Организация пригородных</b> железнодорожных перевозок: учеб. пособие для ВПО / Ю.О. Пазойский и др.; под ред. Ю.О. Пазойского. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по

	образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 270 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/62155/">http://umczdt.ru/books/40/62155/</a>
66.	<b>Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П.</b> Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ВПО. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016.— 364 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39302/">http://umczdt.ru/books/40/39302/</a>
67.	<b>Правдин, Н.В.</b> Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ВПО / Н.В. Правдин и др.; под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 649 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39305/">http://umczdt.ru/books/40/39305/</a>
68.	Орлова А.В. Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть): методическое пособие (Методические указания и контрольные задания). — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 112 с. - Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/40/234787/">http://umczdt.ru/books/40/234787/</a>
<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>	

Педагог-библиотекарь: \_\_\_\_\_ Петрова Надежда Владимировна