

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой (в том числе электронные ресурсы используемых ЭБС) по специальности**

**27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
<b>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</b>					
<b>Среднее общее образование</b>					
<b>Общие учебные предметы</b>					
1	СО.ОУП.01 Русский язык	Русский язык. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций. - М., 2017. (Осн. сем. ,1,2)	100	2017	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СО.ОУП.02 Литература	Литература. 11 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Литература. 10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для среднего профессионального образования. - М., 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Красовский, В. Е. Литература: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Осн. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СО.ОУП.03 Иностранный язык	Агабекян, И.П. Английский язык для ССУЗов: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. (Осн. сем. ,1,2)	58	2017	
2		Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Осн. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Гончакова, М.М. Travelling: учебное пособие по английскому языку для обучающихся техникумов железнодорожного транспорта очной и заочной формы обучения всех специальностей. - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КРИЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. ,1,2)	ЭБ КРИЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.  
00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу документа



№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
4		Аитов, В. Ф. Английский язык (А1-В1+): учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Комарова, А.И. Английский язык. Страноведение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Дубина, Екатерина Анатольевна. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 03 - Красноярск. Часть I, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Дубина, Екатерина Анатольевна. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 03 - Красноярск. Часть II, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СО.ОУП.04 Математика	Дадаян, А.А. Математика: учебник для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Осн. сем. ,1,2)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Дадаян, А.А. Сборник задач по математике: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2018. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	Znanium.com	2018	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
4		Богинская, М. С. Математика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 04. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СО.ОУП.05 История	История России: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
3		История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Оsn. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Банкерова, Е. И. История: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП.05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СО.ОУП.06 Физическая культура	Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Оsn. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СО.ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл.: учебник (базовый уровень). - М., 2018. ( Оsn. сем. ,1,2)	210	2018	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
3		Фомичев, Ю. Г. Основы безопасности жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 07. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СО.ОУП.08 Астрономия	Астрономия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - Москва, 2019. ( Доп. сем. ,1,2)	27	2019	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Оsn. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
3		Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Малинчик, А.А. Астрономия: методические указания к практическим работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
		транспорте) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,1,2)			
<b>Учебные предметы по выбору</b>					
1	СО.УВП.01 Родная литература	Сибирь: коллекция представлений: книга для чтения по сибирской литературе XVII-XIX вв. - Красноярск, 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Осн. сем. ,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	
2		Сибирь: коллекция представлений. XX век: книга для чтения по сибирской литературе. - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Осн. сем. ,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	
<b>Учебные предметы по выбору</b>					
1	СО.УВП.02 Физика	Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учеб. для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,1,2)	70	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Горлач, В. В. Физика. Самостоятельная работа студента: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Горлач, В. В. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Литвинцев, А. А. Физика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / УПВ 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
<b>Учебные предметы по выбору</b>					
1	СО.УВП.03 Информатика	Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Осн. сем. ,1,2)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
3		Марина, Светлана Анатольевна. Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / УПВ 03 - Красноярск. Часть I, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Боровцова, Татьяна Евгеньевна. Информатика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / УПВ 03 - Красноярск. Часть II, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Дополнительные учебные предметы</b>					
1	СО.ДУП.01 Основы профессиональной деятельности	Ерохин, Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учеб. для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,1,2)	95	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Колесников, С.И. Экологические основы природопользования: учебник для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,1,2)	25	2017	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
3		Медведева, И. И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Шульгина, О. В. География: учебник. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Осн. сем. ,1,2)	Znanium.com	2020	
5		География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Мартынова, Т.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп.	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод.

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
7		сем. ,1,2) Афиногенова, И.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
8		Управление проектами: учебник и практикум для спо. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
9		Мандель, Б. Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО. - Москва, 2021. <b>Университетская библиотека online.</b> ( Осн. сем. ,1,2)	Университетская библиотека online	2021	
10		Куклина, Е.Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2018. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2018	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
11		Авдеева, Г. Д. Химия: справочное учебное пособие для студентов 1 года обучения. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
12		Мокина, Л. В. Основы профессиональной деятельности. География на железнодорожном транспорте: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ДУП 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
13		Мокина, Л. В. Основы профессиональной деятельности. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ДУП 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональная подготовка</b>					
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
1	ПП.ОГСЭ.01 Основы философии	Банкерова, Е.И. Основы философии: методические указания к практическим занятиям для студентов очной формы обучения	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
2		специальности 27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)". - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)			
2		Банкерова, Е.И. Основы философии: методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
3		Иоселиани, А.Д. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Дмитриев, В. В. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Кочеров, С. Н. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	ПП.ОГСЭ.02 История	Зувев, М. Н. История России XX - начала XXI века: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		История России: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		История России. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах: учебное пособие для среднего профессионального образования. - М., 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Банкерова, Е.И. История: методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
6		27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)			
7		Кириллов, Виктор Васильевич. История России: в 2 частях : учебник для среднего профессионального образования - Москва. Часть 1 : До XX века, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
8		Кириллов, Виктор Васильевич. История России: в 2 частях : учебник для среднего профессионального образования - Москва. Часть 2 : XX век - начало XXI века, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
		Бородин, И. А. История: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОГСЭ 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПП.ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Агабекян, И.П. Английский язык для ССУЗов: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,3,4,5,6,7,8)	58	2017	
2		Валейко, Я. А. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся первого курса очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
3		Валейко, Я.А. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся второго курса очной формы обучения для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Пушкарева, Н. В. Профессионально-ориентированные тексты по английскому языку для железнодорожных специальностей: учебное пособие. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Комарова, А.И. Английский язык. Страноведение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 3,4,5,6,7,8)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	ПП.ОГСЭ.04 Физическая культура	Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению



№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
2		Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Леончук, Н. А. Физическая культура: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОГСЭ 04. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПП.ОГСЭ.05 Психология общения	Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,6)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,6)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Коноваленко, М. Ю. Деловые коммуникации: учебник и практикум для вузов. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,6)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Кейм, О. Г. Психология общения: методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПП.ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>Znanium.com.</b> ( Осн. сем. ,3,4)	Znanium.com	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
2		Борисова, Л.В. Русский язык и культура речи: методические указания по выполнению тестовых заданий для обучающихся очной формы обучения для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
3		Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
4		Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>					
1	ПП.ЕН.01 Математика	Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	ПП.ЕН.02 Информатика	Новожилов, Олег Петрович. Информатика: в 2 частях : учебник для среднего профессионального образования - Москва. Ч. 1, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Новожилов, Олег Петрович. Информатика: в 2 частях : учебник для среднего профессионального образования - Москва. Ч. 2, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
4		Смиян, Е.В. Информатика: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПП.ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Колесников, С.И. Экологические основы природопользования: учебник для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,3)	25	2017	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта: справочное учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
<b>Профессиональный учебный цикл</b>					
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>					

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
1	ПУ.ОП.01 Электротехническое черчение	Электротехническое черчение: методическое пособие "Организация самостоятельной работы" для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / ОП 01. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Электротехническое черчение : фонд оценочных средств для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / ОП 01. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Левина, А.В. Электротехническое черчение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Войнова, Е. А. Электротехническое черчение: учебник. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,3,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
8		Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
9		Левина, А.В. Электротехническое черчение: конспект лекций для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.02 Электротехника	Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
2		пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> (Осн. сем. ,3,4)			
3		Данилов, Илья Александрович. Электротехника: в 2 частях : учебное пособие для среднего профессионального образования - Москва. Часть 1, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. 3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Данилов, Илья Александрович. Электротехника: в 2 частях : учебное пособие для среднего профессионального образования - Москва. Часть 2, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. 3,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Электротехника: фонд оценочных средств : специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. 3,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Литвинцев, А. А. Электротехника: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОП 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Литвинцев, А. А. Электротехника: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОП 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.03 Общий курс железных дорог	Общий курс транспорта: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
2		Общий курс железных дорог: фонд оценочных средств для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / ОП 03. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Медведева, И. И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Осн. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Медведева, И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие для ссузов. - М., 2019. (Осн. сем. ,3)	73	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
5		Ярыгина, И.Г. Общий курс железных дорог: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной/заочной форм обучения для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	
7		Сазыкин, Г.В. Общий курс железных дорог: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
8		Ярыгина, И. Г. Общий курс железных дорог: методическое пособие по проведению практических занятий : специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка среднего профессионального образования / ОП 03. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
9		Ярыгина, И. Г. Общий курс железных дорог: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОП 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.04 Электронная техника	Акимова, Г.Н. Электронная техника: учебник для ссузов. - Москва, 2017. ( Осн. сем. ,4)	35	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Электронная техника: методическое пособие "Организация самостоятельной работы" для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / ОП 04. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Смиян, Е. В. Электронная техника: методическое пособие для организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка среднего профессионального образования / ОП 04. - Москва, 2020. <b>ЭБ</b>	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
4		<b>«УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 4) Смиян, Е.В. Электронная техника: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Смиян, Е.В. Электронная техника: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.04 Электронная техника для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Бородин, И.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
3		Правовое обеспечение профессиональной деятельности (основы права) для транспортных специальностей: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,8)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Шутов, В. В. Правовое обеспечение: учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
1	ПУ.ОП.06 Экономика организации	Волков, О. И. Экономика предприятия: учебное пособие. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,7,8)	Znanium.com	2020	
2		Вовк, А. А. Экономическая оценка эффективности использования капитала, авансированного в производство транспортных компаний: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
3		Кнышова, Е. Н. Экономика организации: учебник для студентов среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Оsn.	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
4		сем. 7,8) Тухватулина, О. А. Экономика организации: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) / ОП 06. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.07 Охрана труда	Сидорова, Е. Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки: учебник для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие. - Москва, 2019. ( Доп. сем. 5,6)	2	2019	
3		Колоскова, Е.В. Охрана труда: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Родионова, О.М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
5		Графкина, М. В. Охрана труда: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Осн. сем. ,5,6)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
6		Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
1	ПУ.ОП.08 Цифровая схемотехника	Смиян, Е. В. Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Смиян, Е.В. Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2018. ( Осн. сем. ,5)	101	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Фролов, Владимир Александрович. Цифровая схемотехника: в четырех частях : учебник - Москва. Часть 1 : Основы цифровой схемотехники, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Фролов, Владимир Александрович. Цифровая схемотехника: в четырех	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
		частях : учебник - Москва. Часть 2 : Представление информации в цифровых устройствах, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,5)			методсоветом по направлению
5		Фролов, Владимир Александрович. Цифровая схемотехника: в четырех частях : учебник - Москва. Часть 3 : Арифметическо-логические основы цифровой схемотехники, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Фролов, Владимир Александрович. Цифровая схемотехника: в четырех частях : учебник - Москва. Часть 4 : Цифровые устройства обработки информации, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Смиян, Е.В. Цифровая схемотехника: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Смиян, Е.В. Цифровая схемотехника: методические указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.09 Транспортная безопасность	Глухов, Н.И. Транспортная безопасность: конспект лекций. - М., 2016. ( Осн. сем. ,8)	59	2016	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
2		Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах: учебное пособие для вузов. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,8)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Колоскова, Е.В. Транспортная безопасность: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
1	ПУ.ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Лишанский, Б.А. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для студентов очной формы обучения специальности 27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа



№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
2		(железнодорожный транспорт)". - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИргУПС.</b> (Доп. сем. 3,4)			
3		Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2020	
4		Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Осн. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	ПУ.ОП.11 Электрические измерения	Лишанский, Б. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. - Москва, 2023. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Осн. сем. ,3,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2023	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
2		Гукова, Н. С. Электротехника и электроника: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. ,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Кулинич, Ю. М. Электрические измерения: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Осн. сем. ,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
1		Котляров, В. Д. Электрические измерения: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОП 11. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИргУПС.</b> (Доп. сем. ,4)	ЭБ КриЖТ ИргУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.01 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	ПУ.ПМ01.МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Сидорова, Е. Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. ,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	
2		Войнов, С. А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Осн. сем. ,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной	42	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
		автоматики: учебное пособие для ссузов ж.-д. трансп. - Москва, 2019. (Осн. сем. ,6,7,8)			направлению
4		Снеткова, О.В. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики: методические рекомендации к выполнению курсового проектирования МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Снеткова, О.В. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики: методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Снеткова, О.В. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Снеткова, О. В. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики: методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме: "Оборудование горловины железнодорожной станции устройствами блочной релейной централизации с маршрутным управлением стрелками и сигналами" по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка среднего	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
		профессионального образования / МДК 0101. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 6,7,8)			
1	ПУ.ПМ01.МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: методическое пособие "Организация самостоятельной работы" для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / МДК 01.02. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Сидорова, Е. Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	
3		Сырый, А. А. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Войнов, С. А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. 5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие для ссузов ж.-д. трансп. - Москва, 2019. ( Осн. сем. 5,6)	42	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Филиппова, Н.Г. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики: методическое указание по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения по ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.02 специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Филиппова, Н.Г. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики: методическое указание по выполнению	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
		дипломного проекта для обучающихся очной формы обучения по ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.02 специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5,6)			
8		Филиппова, Н.Г. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики: методическое указание по проведению курсового проектирования для обучающихся очной формы обучения по ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.02 специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Филиппова, Н.Г. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем автоматики: методическое указание по проведению лабораторных работ и практических занятий для обучающихся очной формы обучения по ПМ.01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.02 специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
10		Котляров, В. Д. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / МДК 0102. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
11		Котляров, В. Д. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / МДК 0102. - Красноярск,	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
12		2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5,6) Котляров, В. Д. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / МДК 0102. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ПМ01.МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Сидорова, Е. Н. Изучение электрических схем и принципов работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	
2		Войнов, С. А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Оsn. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Войнов, С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие для ссузов ж.-д. трансп. - Москва, 2019. ( Оsn. сем. ,7,8)	42	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Зайцев, Е.Д. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики: методическое указание по проведению лабораторных и практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Зайцев, Е.Д. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики: методические указания по выполнению дипломного проекта для обучающихся очной формы обучения по ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК.01.03 специальности 27.02.03	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
6		Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,7,8) Зайцев, Е.Д. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Курченко, А.В. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учебное пособие. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	

**Профессиональный модуль ПМ.02 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)**

1	ПУ.ПМ02.МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): методическое пособие "Организация самостоятельной работы" для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / МДК 02.01, раздел 4. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Журавлева, М. А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Панова, У. О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Журавлева, М.А. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2018. ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	80	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
5		Панова, У.О. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2018. ( Осн. сем. ,4,5,6,7,8)	80	2018	направлению УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Львова, И. Н. МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Раздел 2. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ (темы 2.3–2.5): методическое пособие для организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Львова, И. Н. МДК 02.01. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ). Раздел 2. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ. Темы 2.1-2.2: методическое пособие для организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
8		Бияк, Ю. В. Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / МДК 0201. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

**Профессиональный модуль ПМ.03 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)**

№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
1	ПУ.ПМ03.МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Виноградова, В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2016. (Осн. сем. ,4,5,6)	97	2016	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Виноградова, В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - Москва, 2015. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . (Осн. сем. ,4,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2015	
3		Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): фонд оценочных средств для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) : базовая подготовка СПО / ПМ 03. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. 4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Руденко, А.И. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения по ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. 4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Руденко, А.И. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения по ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. 4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа



№ п/п	Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз-ров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
6		Снеткова, О. В. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / МДК 0301. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Снеткова, О. В. Электрические измерения: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОП 11. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

**Профессиональный модуль ПМ.04 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)**

1	ПУ.ПМ04.МДК.04.01 Специальные технологии	Виноградова, В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2016. ( Осн. сем. ,7,8)	97	2016	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Виноградова, В.Ю. Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учебное пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - Москва, 2015. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2015	
3		Пашкевич, М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учеб. для ССУЗов ж.-д. трансп. [по специальности 27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте]. - М., 2017. ( Доп. сем. ,7,8)	50	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Пашкевич, М. Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учебное пособие. - Москва, 2017. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Бияк, Ю. В. Специальные технологии: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / МДК 0401. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа