

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

**23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

№ 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>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ОУП 03 - Красноярск. Часть II, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа	
8		Ровда, Н. А. Иностранный язык: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа	
9		Ровда, Н. А. Иностранный язык: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 03. - Красноярск, 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> . ( Оsn. 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		ЭБ КриЖТ	2022	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
		занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОУП 04. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ИрГУПС		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
3		История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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> ( Осн. 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. ( Осн. 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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. -	27	2019	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		Москва, 2019. ( Доп. сем. ,1,2)			
3		Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
4		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 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)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<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> ( Оsn. 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> ( Оsn. 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. ( Оsn. 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> ( Оsn. 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

№ 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		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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / УПВ 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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

№ 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		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. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
7		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		Желнерова, Н. А. Основы профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ДУП 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
12		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
13		Мокина, Л. В. Основы профессиональной деятельности. География на железнодорожном транспорте: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	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
14		(локомотивы) / ДУП 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2) Мокина, Л. В. Основы профессиональной деятельности. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ДУП 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

### Профессиональная подготовка

#### Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1	ПП.ОГСЭ.01 Основы философии	Банкерова, Е.И. Основы философии: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. - Красноярск, 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
2		Иоселиани, А.Д. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,5)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,5)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Дмитриев, В. В. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,5)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Кочеров, С. Н. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,5)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Банкерова, Е. И. Основы философии: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ.01. -	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
7		Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5) Банкерова, Е. И. Основы философии: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПП.ОГСЭ.02 История	Зуев, 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		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
6		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
7		Бородин, И. А. История: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Бородин, И. А. История: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ОГСЭ 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПП.ОГСЭ.03 Иностранный язык	Агабекян, И.П. Английский язык для ССУЗов: учеб. пособие для ССУЗов.	58	2017	



№ 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		- М., 2017. (Осн. сем. ,3,4,5,6,7,8)			
3		Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . (Доп. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		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
5		Ровда, Н. А. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся 1 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Ровда, Н. А. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся 2 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. ,3,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Ровда, Н. А. Иностранный язык: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. ,3,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Ровда, Н. А. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . (Доп. сем. ,3,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
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
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	ЭБ КриЖТ	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
		практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного железных дорог (локомотивы) / ОГСЭ 04. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4,5,6,7,8)	ИрГУПС		
1	ПП.ОГСЭ.05 Социология и политология	Политология: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Социология: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Социология: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,8)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Банкерова, Е. И. Социология и политология: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ.05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Банкерова, Е. И. Социология и политология: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ.05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Банкерова, Е. И. Социология и политология: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОГСЭ.05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	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> ( Оsn. сем. ,3)	Znanium.com	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
2		Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
3		Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020.	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
4		<b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3) Борисова, Л. В. Русский язык и культура речи: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ОГСЭ 06. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<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> ( Оsn. сем. ,3)	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)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Полунина, Т. В. Математика: учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
4		Юманов, П. Н. Математика: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Юманов, П. Н. Математика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
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. ,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. ,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</b>	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром 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
4		<b>Юрайт.</b> (Осн. сем. ,4) Чуракова, Е. А. Информатика. Тема 4. Текстовые процессоры: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Чуракова, Е. А. Информатика. Тема 6. Системы управления базами данных MS Access: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Путинцева, Ирина Викторовна. Информатика: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 02 - Красноярск. Часть I, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Чуракова, Е. А. Информатика. Тема 7. Электронные таблицы: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b>	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Юманов, П. Н. Информатика: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. ,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	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. ,6)	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. ,6)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта:	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	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
		справочное учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,6)			центром ВУЗа
4		Мокина, Л. В. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ЕН 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Мокина, Л. В. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ЕН 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

### Профессиональный учебный цикл

#### Общепрофессиональные дисциплины

1	ПУ.ОП.01 Инженерная графика	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Малинчик, А.А. Инженерная графика: методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
3		Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Левина, А. В. Инженерная графика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава	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
		(локомотивы) / ОП 01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4)			
1	ПУ.ОП.02 Техническая механика	Куклин, Н. Г. Детали машин: учебник для ссузов. - Москва, 2019. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	Znanium.com	2019	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2023. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	Znanium.com	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Орищенко, В. В. Техническая механика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
6		Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания: учебное пособие, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
8		Техническая механика. Курсовое проектирование: учебное пособие, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,3,4)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
9		Орищенко, В. В. Техническая механика: методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / 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 Электротехника	Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Осн. сем. ,3)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Электротехника: фонд оценочных средств для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / ОП 03. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	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		Малинчик, А.А. Электротехника: методические рекомендации по оформлению электрических схем для выполнения лабораторных и практических занятий для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Данилов, Илья Александрович. Электротехника: в 2 частях : учебное пособие для среднего профессионального образования - Москва. Часть 1, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Данилов, Илья Александрович. Электротехника: в 2 частях : учебное пособие для среднего профессионального образования - Москва. Часть 2, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Иванов, В. В. Электротехника: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Оsn. сем. ,4)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Иванов, В. В. Электроника и микропроцессорная техника: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 04. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.05 Материаловедение	Черепяхин, А. А. Материаловедение: учебник. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Оsn. сем. ,3)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
2		Бондаренко, Г.Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Мокина, Л. В. Материаловедение: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	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
4		Мокина, Л. В. Материаловедение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Мокина, Л. В. Материаловедение: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ОП 05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>Znanium.com.</b> ( Оsn. сем. ,3)	Znanium.com	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Радкевич, Яков Михайлович. Метрология, стандартизация и сертификация: в 3 частях : учебник для среднего профессионального образования - Москва. Ч. 2 : Стандартизация, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Юманов, П. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 06. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Юманов, П. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 06. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Юманов, П. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 06. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.07 Железные дороги	Медведева, И. И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Оsn. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	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		Медведева, И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие для ссузов. - М., 2019. (Осн. сем. ,3)	73	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Желнерова, Н.А. Железные дороги: методические указания к практическим занятиям для студентов очной формы обучения специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы, вагоны)". - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. ,3)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	
5		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
6		Желнерова, Н. А. Железные дороги: методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / ОП 07. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. ,3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.08 Охрана труда	Охрана труда: фонд оценочных средств для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / ОП 08. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> (Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Родионова, О.М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Осн. сем. ,5)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
3		Графкина, М. В. Охрана труда: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> (Доп. сем. ,5)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
4		Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. ,5)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
5		Распоряжение 3081р Об утверждении СТО РЖД 15.011-2015 "Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация обучения": распоряжение ОАО "РЖД" от 25.12.2015 № 3081р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ.</b> (Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	

№ 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		Распоряжение 255р Об утверждении Правил по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте объектов инфраструктуры путевого комплекса ОАО "РЖД": распоряжение ОАО "РЖД" от 04.02.2014 № 255р (ред. от 26.12.2016). - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	
7		Распоряжение 2715/р Об утверждении Положения об особенностях организации расследования несчастных случаев на производстве в ОАО "РЖД": распоряжение ОАО "РЖД" от 09.12.2020 № 2715/р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	
8		Колоскова, Е. В. Охрана труда: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 08. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Колоскова, Е. В. Охрана труда: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 08. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2020	
2		Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Осн. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Лишанский, Б. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. - Москва, 2023. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2023	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
1	ПУ.ОП.10 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 по	ЭБ КриЖТ	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
		выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 10. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,8)	ИрГУПС		
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
5		Колоскова, Е. В. Транспортная безопасность: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог / ОП 10. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

### Профессиональный модуль ПМ.01 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)

1	ПУ.ПМ01.МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Дайлидко, А.А. Электрические машины ЭПС: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	57	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Дайлидко, А. А. Конструкция тепловозов, дизель-поездов и рельсовых автобусов: учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Выполнение технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): учебник. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Михайлов, М.А. Неразрушающий контроль узлов и деталей подвижного состава: методические указания по выполнению практических занятий для студентов очной и заочной формы обучения для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы, вагоны). - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Мукушев, Т. Ш. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель поезда). Тема 1.3. Энергетические установки тепловозов и дизель-поездов: учебное	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	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
6		пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)			
7		Осинцев, Игорь Александрович. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: в двух частях : учебное пособие. - Москва. Часть 1, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
8		Осинцев, Игорь Александрович. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: в двух частях : учебное пособие - Москва. Часть 2, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
9		Волков, А. Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 "Синара": учебное пособие. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
10		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 ссузов ж.-д. трансп. - М., 2019. ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	20	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
11		Елистратов, А. В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог: учебное пособие. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	
12		Соломатин, А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог: учебное пособие. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
13		Кирпиченко, В.П. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: методические указания к контрольным работам для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава : Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС. - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
13		Кирпиченко, В.П. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: методические указания к контрольным работам для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава : Тема 1.3 Электрические машины ЭПС. -	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
14		Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8) Кирпиченко, В.П. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: методические указания к контрольным работам для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава : Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС. - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
15		Елистратов, А. В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог: учебное пособие. - Москва, 2021. ( Осн. сем. ,4,5,6,7,8)	50	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
16		Распоряжение № 247/р Об утверждении Инструкции по обеспечению требований пожарной безопасности на локомотивах (Вместе с Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 10.02.2021 г. № 247/р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	АСПИЖТ	2021	
17		Распоряжение № 309/р Об утверждении Технических требований к системам сигнализации и пожаротушения для моторвагонного подвижного состава и Инструкции по обеспечению пожарной безопасности на моторвагонном подвижном составе (Вместе с Техническими требованиями и Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 16.02.2021 г. № 309/р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	АСПИЖТ	2021	
18		Распоряжение № 814р Об утверждении Технологической инструкции Техническое обслуживание электровагонов и тепловозов в эксплуатации (Вместе с Технологической инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 01.04.2014 г. № 814р (в ред. от 23.07.2018). - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	АСПИЖТ	2021	
19		Распоряжение № 77р Об утверждении инструкции по подготовке к работе и техническому обслуживанию электровагонов в зимних и летних условиях (Вместе с Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 20.01.2012 № 77р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	АСПИЖТ	2021	
20		Распоряжение № 183/р Об утверждении Инструкции по эксплуатации локомотивных устройств безопасности (Вместе с Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 04.02.2019 № 183/р (ред. от 27.06.2022). - Москва, 2022. <b>АСПИЖТ.</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	АСПИЖТ	2022	

№ 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
21		Савченко, Светлана Федоровна. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава : Тема 1.8 Неразрушающий контроль деталей составных частей подвижного состава: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) : в 2-х ч. - Красноярск. 1 ч., 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
22		Савченко, Светлана Федоровна. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава : Тема 1.8 Неразрушающий контроль деталей составных частей подвижного состава: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) : в 2-х ч. - Красноярск. 2 ч., 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
23		Кирпиченко, В.П. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: методические указания к контрольной работе для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава : Тема 1.1 Механическая часть . - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
24		Кирпиченко, В. П. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 01.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
25		Кирпиченко, В. П. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.1. Механическая часть: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	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
26		(локомотивы) / МДК 01.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,6,7,8)			
27		Кирпиченко, В. П. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава): методическое пособие по эксплуатации электровоза переменного тока ВЛ80р №1522 при проведении деловой игры "Интерактивная модель технологического процесса работы железнодорожной станции" для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава / МДК 01.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
28		Кузнецов, К. В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы: учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
29		Багажов, В. В. Силовые передачи специального самоходного подвижного состава. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание : учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	
30		Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2): фонд оценочных средств для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / МДК 01.01. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
31		Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.5): фонд оценочных средств для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / МДК 01.01. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
		Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.6): фонд оценочных средств для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	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
32		подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / МДК 01.01. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)			
33		Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.8): фонд оценочных средств для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / МДК 01.01. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
34		Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 01. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
35		Кирпиченко, В. П. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС: методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 01.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
36		Кирпиченко, В. П. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 01.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 4,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
36		Савченко, С. Ф. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.1 Общие сведения о вагонах. Тема 1.2 Механическая часть вагонов: методические	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
37		указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) / МДК 01.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,5) Домнин, С. В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава). Тема 1.6 МАПР: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 01.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,4,5,6,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	ПУ.ПМ01.МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	Бахолдин, В.И. Основы локомотивной тяги: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2014. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Оsn. сем. ,5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2014	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Воронова, Н.И. Локомотивные устройства безопасности на высокоскоростном подвижном составе: учебное пособие. - Москва, 2016. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Оsn. сем. ,5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2016	
3		Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.3-2.4): фонд оценочных средств : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 01.02. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.5): фонд оценочных средств : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 01.02. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.6): фонд оценочных средств : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 01.02. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	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		Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.1): фонд оценочных средств : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 01.02. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав) (тема 2.2): фонд оценочных средств : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 01.02. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Кирпиченко, В.П. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: методические указания к контрольным работам для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава : Тема 1.3 Электрические машины ЭПС. - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5,6,7)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Кузнецов, К. В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы: учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
10		Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда): фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 01. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,5,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
11		Леоненко, Е. Г. Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав). Тема 2.2 Техническая эксплуатация электроподвижного состава: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 0102. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ</b>	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
12		<b>КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5,6,7) Леоненко, Е. Г. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов. Тема 2.1 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 0102. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5,6,7)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.02 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	ПУ.ПМ02.МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Виханский, О.С. Менеджмент: учебник для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,7,8)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Организация работы и управление подразделением организации (локомотивы): фонд оценочных средств для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 02.01. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Зубович, О. А. Организация работы и управление подразделением организации: учебник для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2017. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Оsn. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Пукалина, Н. Н. Организация деятельности коллектива исполнителей: учебник для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Климовская, С.В. Планирование работы и организация деятельности организации: методические указания по выполнению контрольной работы №1 для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 7,8)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Климовская, С.В. Управление подразделением организации: методические указания по выполнению контрольной работы № 2 для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	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
7		(локомотивы). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 7,8) Организация деятельности коллектива исполнителей (локомотивы): фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 02. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 7,8)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.03 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	ПУ.ПМ03.МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	Мукушев, Т. Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (Электроподвижной состав): учебник. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Мукушев, Т.Ш. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (Электроподвижной состав): учеб. для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2018. ( Осн. сем. ,6,7)	15	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав): фонд оценочных средств для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка СПО / МДК 03.01. - М., 2018. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. ,6,7)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Казанкова, Е. Ю. Магнитопорошковый контроль (локомотивное, вагонное хозяйство): учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
5		Лапицкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда): учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
6		Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда): фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена для	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	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
7		студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 03. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 6,7)			
8		Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) (тема 1.1-1.3): фонд оценочных средств для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / МДК 03.01. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав): фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена для студентов специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 03. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 6,7)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
10		Савченко, С. Ф. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава): методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 03.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,6,7)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
		Савченко, С. Ф. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава). Тема 1.1. Технологические процессы ремонта деталей и узлов электроподвижного состава. Тема 1.2. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Тема 1.3. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: методическое указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 03.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп.	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
		сем. ,6,7)			
<b>Профессиональный модуль ПМ.04 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	ПУ.ПМ04.МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава	Ермишкин, И. А. Конструкция электроподвижного состава: учебное пособие для ссузов ж.-д. трансп. - Москва, 2015. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2015	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Распоряжение Правительства РФ 3363-р Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года: утв. распоряжением Правительства РФ от 27.11.2021 № 3363-р. - Москва, 2021. <b>ГАРАНТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	ГАРАНТ	2021	
3		Распоряжение № 247/р Об утверждении Инструкции по обеспечению требований пожарной безопасности на локомотивах (Вместе с Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 10.02.2021 г. № 247/р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	
4		Распоряжение № 309/р Об утверждении Технических требований к системам сигнализации и пожаротушения для моторвагонного подвижного состава и Инструкции по обеспечению пожарной безопасности на моторвагонном подвижном составе (Вместе с Техническими требованиями и Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 16.02.2021 г. № 309/р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	
5		Распоряжение № 814р Об утверждении Технологической инструкции Техническое обслуживание электровозов и тепловозов в эксплуатации (Вместе с Технологической инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 01.04.2014 г. № 814р (в ред. от 23.07.2018). - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	
6		Распоряжение № 77р Об утверждении инструкции по подготовке к работе и техническому обслуживанию электровозов в зимних и летних условиях (Вместе с Инструкцией): распоряжение ОАО "РЖД" от 20.01.2012 № 77р. - Москва, 2021. <b>АСПИЖТ</b> . ( Доп. сем. ,5)	АСПИЖТ	2021	
7		Тороп, В. Э. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания: примерная	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
8		программа профессионального модуля : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 04. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 5)			
		Тороп, В. Э. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания: фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена : специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 04. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
9		Яненко, А. П. Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава: методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 04.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
10		Яненко, А. П. Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) / МДК 04.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. ,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.05 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	ПУ.ПМ05.МДК.05.01 Управление и техническое обслуживание электроподвижного состава	Кобаская, И.А. Технология ремонта подвижного состава: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2016. ( Доп. сем. ,6)	43	2016	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Кравникова, А.П. Осуществление деятельности предприятия по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2016. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2016	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		Кобаская, И.А. Технология ремонта подвижного состава: учеб. пособие для ССУЗов. - Москва, 2016. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2016	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению