

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

№ 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>Электроснабжение (по отраслям)</b>					
<b>Профессиональная подготовка</b>					
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					
1	СПП.ОГСЭ.01 Основы философии	Волкогонова, О. Д. Основы философии: учебник для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. сем. ,4)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Губин, В.Д. Основы философии: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Осн. сем. ,4)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
3		Голубева, Т. В. Основы философии: учебно-методическое пособие для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. сем. ,4)	Znanium.com	2020	
4		Банкерова, Е.И. Основы философии: методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Иоселиани, А.Д. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Кочеров, С. Н. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СПП.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. 1)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению

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
2		История России: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. ,1)	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. ,1)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Банкерова, Е.И. История: методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Банкерова, Е.И. Основы истории: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Банкерова, Е.И. История: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) . - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Банкерова, Е.И. История: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Банкерова, Е.И. История: методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Зув, М. Н. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. 1)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1		СПП.ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Агабекян, И.П. Английский язык для ССУЗов: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. ( Оsn. сем. ,1,2,3,4,5,6)	58	2017
2	Маньковская, З. В. Английский язык: учебное пособие. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,1,2,3,4,5,6)		Znanium.com	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		Ровда, Н.А. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся первого курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа	
4		Ровда, Н.А. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся третьего курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа	
5		Ровда, Н.А. Иностранный язык в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся второго курса очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа	
6		Английский язык в профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. 1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022		
1		СПП.ОГСЭ.04 Физическая культура	Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,1,2,3,4,5,6)	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. ,1,2,3,4,5,6)	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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОГСЭ 04. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2,3,4,5,6)		ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа	
1	СПП.ОГСЭ.05 Психология общения	Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,1)	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> ( Доп. сем. ,1)	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
3		Леонов, Н. И. Психология общения: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. 1)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Кейм, О. Г. Психология общения: методические указания к семинарским занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КРИЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1)	ЭБ КРИЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПП.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. ,1)	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> . ( Оsn. сем. 1)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
3		Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. 1)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
4		Борисова, Л. В. Русский язык и культура речи: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОГСЭ 06. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КРИЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1)	ЭБ КРИЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>					
1	СПП.ЦЕН.01 Математика	Дадаян, А.А. Математика: учебник для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. 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> . ( Оsn. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		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
5		Юманов, П.Н. Математика: методические указания к практическим 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		13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)			
		Юманов, П. Н. Математика: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ЕН 01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПП.ЦЕН.02 Экологические основы природопользования	Колесников, С.И. Экологические основы природопользования: учебник для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,1)	25	2017	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Хван, Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Галкина, А. Ю. Экологические основы природопользования: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ЕН 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования: учебник. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. 1)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
1	СПП.ЦЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Павлова, Е. И. Общая экология и экология транспорта: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. 2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 2)	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. 2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
4		Мокина, Л. В. Экология на железнодорожном транспорте: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ЕН 03. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа

**Профессиональный учебный цикл**

№ 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>Общепрофессиональные дисциплины</b>					
1	СПЦ.ОП.01 Инженерная графика	Гречишникова, И.В. Инженерная графика: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. ( Доп. сем. 1,2)	57	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Гречишникова, И. В. Инженерная графика: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2017. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2017	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. 1,2)	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> . ( Осн. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2018. <b>Университетская библиотека online</b> . ( Доп. сем. 1,2)	Университетская библиотека online	2018	
6		Брандукова, Екатерина Павловна. Инженерная графика : в 4 частях : методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - Красноярск. Часть I, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
7		Брандукова, Екатерина Павловна. Инженерная графика : в 4 частях : методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - Красноярск. Часть II, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Брандукова, Екатерина Павловна. Инженерная графика : в 4 частях : методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - Красноярск. Часть III, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Брандукова, Екатерина Павловна. Инженерная графика : в 4 частях : методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по	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
10		отраслям) - Красноярск. Часть IV, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИргУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)			
11		Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
		Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СПЦ.ОП.02 Электротехника и электроника	Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. 1,2)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Гукова, Н. С. Электротехника и электроника: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Кузнецов, Эдуард Васильевич. Электротехника и электроника: в 3 томах : учебник и практикум для среднего профессионального образования - Москва, 2019. Т. 1 : Электрические и магнитные цепи. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
5		Киселев, Василий Игоревич. Электротехника и электроника: в 3 томах : учебник и практикум для среднего профессионального образования - Москва, 2019. Т. 2 : Электромагнитные устройства и электрические машины. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
6		Электротехника и электроника: в 3 томах : учебник и практикум для среднего профессионального образования - Москва. Т. 3 : Основы электроники и электрические измерения, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Теория электрических цепей. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. 1,2)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
8		Бузаев, И. В. Электротехника и электроника: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 02. -	ЭБ КриЖТ ИргУПС		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
9		Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2) Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: учебник. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
10		Бузаев, И. В. Электротехника и электроника: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,2)	Znanium.com	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Шарафитдинова, Н. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Оsn. сем. 2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Юманов, П. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.04 Техническая механика	Куклин, Н. Г. Детали машин: учебник для ссузов. - Москва, 2019. <b>Znanium.com.</b> ( Доп. сем. ,1,2)	Znanium.com	2019	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Орищенко, В.В. Техническая механика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
3		Орищенко, В.В. Техническая механика: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) . - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Орищенко, В.В. Техническая механика: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn.	ЭБС Юрайт	2021	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		сем. 1,2) Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
7		Олофинская, В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие, 2021. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
8		Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания: учебное пособие, 2021. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
9		Техническая механика. Курсовое проектирование: учебное пособие, 2021. <b>Znanium.com</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СПЦ.ОП.05 Материаловедение	Черепяхин, А. А. Материаловедение: учебник. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Осн. сем. 1,2)	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. 1,2)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Мокина, Л. В. Материаловедение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 05. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Капралова, М. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. 1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Войтова, М. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Информационные технологии в профессиональной деятельности: фонд оценочных средств для студентов специальности 13.02.07 "Электроснабжение ( по отраслям)" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ОП 06. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 1,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.07 Основы экономики	Сизикова, Л. В. Основы экономики: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	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 : специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) : базовая подготовка среднего профессионального образования / ОП 07. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 4,5)			
2		Коршунов, В. В. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. 4,5)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Сафронов, Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для ср. спец. учеб. заведений. - Москва, 2020. <b>Znanium.com</b> . ( Осн. сем. ,4,5)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
4		Океанова, З. К. Основы экономики: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2018. <b>Znanium.com</b> . ( Осн. сем. 4,5)	Znanium.com	2018	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СПЦ.ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	Бялт, В. С. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Осн. сем. 5)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. 5)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Бородин, И.А. Правовые основы профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). - Красноярск, 2020. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Правовое обеспечение профессиональной деятельности (основы права) для транспортных специальностей: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт</b> . ( Доп. сем. 5)	ЭБС Юрайт	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СПЦ.ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Лишанский, Б.А. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для студентов очной формы обучения специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)". - Красноярск, 2019. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
2		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	
3		Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего	ЭБС Юрайт	2021	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
		профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Оsn. сем. ,3,4)			методсоветом по направлению
1	СПЦ.ОП.10 Охрана труда	Родионова, О.М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
2		Графкина, М. В. Охрана труда: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2021. <b>Znanium.com.</b> ( Оsn. сем. 3)	Znanium.com	2021	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
3		Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
4		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. 3)	АСПИЖТ	2021	
5		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. 3)	АСПИЖТ	2021	
6		Распоряжение ОАО "РЖД" 276р Правила по охране труда в хозяйстве перевозок ОАО "РЖД": ПОТ РЖД-4100612-ЦД-039-2013 : утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 04.02.2013 № 276р (ред. от 08.02.2022). - Москва, 2022. <b>ОАО РЖД.</b> ( Доп. сем. 3)	ОАО РЖД	2022	
7		Рудковская, Л. А. Охрана труда: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 10. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
8		Рудковская, Л. А. Охрана труда: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 10. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.11 Основы менеджмента	Виханский, О.С. Менеджмент: учебник для ссузов. - Москва, 2020. <b>Znanium.com.</b> ( Оsn. сем. ,3)	Znanium.com	2020	УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования
2		Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2021. <b>ЭБС</b>	ЭБС Юрайт	2021	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
		<b>Юрайт.</b> ( Доп. сем. 3)			направлению
3		Ворошилова, Е. В. Основы менеджмента: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 11. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.12 Общий курс железных дорог	Медведева, И. И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для ссузов. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Осн. сем. ,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Медведева, И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие для ссузов. - М., 2019. ( Осн. сем. 2)	73	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Кашеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник. - Москва, 2021. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,2)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2021	
4		Сазыкин, Г.В. Общий курс железных дорог: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2022. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Доп. сем. 2)	ЭБС Юрайт	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
5		Бузаев, И. В. Общий курс железных дорог: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 12. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 2)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ОП.13 Транспортная безопасность	Глухов, Н.И. Транспортная безопасность: конспект лекций. - М., 2016. ( Осн. сем. ,5)	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. ,5)	ЭБС Юрайт	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано региональным уч-метод. центром ВУЗа
4		Рудковская, Л. А. Транспортная безопасность: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / ОП 13. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.01 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	СПЦ.ПМ01.МДК.01.01	Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и	Университетская	2018	

№ 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
	Электроснабжение электротехнического оборудования	подстанций: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>Университетская библиотека online.</b> (Осн. сем. 2,3)	библиотека online		
2		Сопов, В. И. Электроснабжение электрического транспорта: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. 2,3)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Быстрицкий, Геннадий Федорович. Общая энергетика: энергетическое оборудование: в 2 частях : справочник для среднего профессионального образования - Москва. Ч. 2, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. 2,3)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
1	СПЦ.ПМ01.МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования	Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>Университетская библиотека online.</b> (Осн. сем. ,4)	Университетская библиотека online	2018	
2		Сопов, В. И. Электроснабжение электрического транспорта: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Доп. сем. ,4)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
<b>Профессиональный модуль ПМ.02 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	СПЦ.ПМ02.МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Кожунов, В.И. Устройство электрических подстанций: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2016. (Осн. сем. ,3,4,5,6)	35	2016	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
2		Южаков, Борис Григорьевич. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: в двух частях : учебное пособие. - Москва, 2018. Часть 1. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. 3,4,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Южаков, Борис Григорьевич. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: в двух частях : учебное пособие - Москва, 2018. Часть 2. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> (Доп. сем. 3,4,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие. - Москва, 2018. <b>Университетская библиотека online.</b> (Осн. сем. ,3,4,5,6)	Университетская библиотека online	2018	
5		Сопов, В. И. Электроснабжение электрического транспорта: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> (Осн. сем. ,3,4,5,6)	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
6		Щурова, Н. П. МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: методическое пособие по выполнению курсового проекта на тему: "Проектирование тяговой подстанции переменного тока промышленной частоты" по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) : базовая подготовка среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. 3,4,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2020	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
7		Сибикин, Ю.Д. Электрические подстанции: учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования. - Москва, 2020. <b>Университетская библиотека online</b> . ( Доп. сем. 3,4,5,6)	Университетская библиотека online	2020	
8		Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: фонд оценочных средств для студентов специальности 13.02.07 "Электроснабжение ( по отраслям)" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 02. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,3,4,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
9		Оловянных, А. Л. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
10		Оловянных, А. Л. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
11		Оловянных, А. Л. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4,5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
12		Оловянных, Александр Леонидович. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций: методические указания к	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
		практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.01 - Красноярск. Часть II, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4,5,6)			
1	СПЦ.ПМ02.МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Южаков, Борис Григорьевич. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: в двух частях : учебное пособие - Москва, 2018. Часть 2. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,3,4,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Ухина, С. В. Устройство электрических сетей и составление их схем: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 3,4,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2019. <b>ЭБС Юрайт.</b> ( Осн. сем. ,3,4,5)	ЭБС Юрайт	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: фонд оценочных средств для студентов специальности 13.02.07 "Электроснабжение ( по отраслям)" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 02. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 3,4,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Бузаев, И. В. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.02. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4,5)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ПМ02.МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Южаков, Борис Григорьевич. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: в двух частях : учебное пособие - Москва, 2018. Часть 2. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. ,4,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Капралова, М. А. Устройство и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизированных систем управления. Тема 5.2. Автоматика устройств электроснабжения: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ».</b> ( Доп. сем. 4,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Капралова, М. А. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения. Тема 5.1. Релейная защита оборудования электроустановок: учебное пособие для ссузов	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
4		железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,4,5)			
4		Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: фонд оценочных средств для студентов специальности 13.02.07 "Электроснабжение ( по отраслям)" : базовая подготовка среднего профессионального образования / ПМ 02. - Москва, 2022. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,4,5)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ПМ02.МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети	Устройство и техническое обслуживание контактной сети: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2015. ( Доп. сем. ,3,4)	30	2015	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Жмудь, Д. Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог: учебное пособие для ссузов железнодорожного транспорта. - Москва, 2019. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. 3,4)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Жмудь, Д. Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог: учебное пособие для ссузов ж.-д. трансп. - Москва, 2019. ( Осн. сем. 3,4)	34	2019	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Моисеев, И.В. Устройство и техническое обслуживание контактной сети: методические указания к выпускной квалификационной работе для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. - Красноярск, 2021. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2021	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Моисеев, Игорь Владимирович. Устройство и техническое обслуживание контактной сети: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.04 - Красноярск. Часть I, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Моисеев, Игорь Владимирович. Устройство и техническое обслуживание контактной сети: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.04 - Красноярск. Часть II, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 3,4)	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		Моисеев, И. В. Устройство и техническое обслуживание контактной сети: методические указания к курсовому проекту для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 02.04. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.03 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	СПЦ.ПМ03.МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Харченко, А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие для вузов ж.-д. трансп. - Москва, 2013. ( Доп. сем. 3,4)	6	2013	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2017. ( Осн. сем. 3,4)	59	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Моисеев, И. В. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 03.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
4		Моисеев, И. В. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: методические указания практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 03.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 3,4)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
1	СПЦ.ПМ03.МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Харченко, А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учебное пособие для вузов ж.-д. трансп. - Москва, 2013. ( Доп. сем. ,4)	6	2013	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2017. ( Осн. сем. ,4)	59	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
3		Моисеев, И. В. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 03.02. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС.</b> ( Доп. сем. 4)	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>Профессиональный модуль ПМ.04 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	СПЦ.ПМ04.МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2017. ( Доп. сем. ,5,6)	59	2017	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
2		Илларионова, А.В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. ( Осн. сем. ,5,6)	20	2017	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
3		Южаков, Борис Григорьевич. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: в двух частях : учебное пособие - Москва, 2018. Часть 2. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Доп. сем. ,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Илларионова, А. В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учебное пособие. - Москва, 2016. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»	2016	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
5		Моисеев, И. В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: методические указания к лабораторным работам для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 04.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
6		Моисеев, И. В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 04.01. - Красноярск, 2023. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2023	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
<b>Профессиональный модуль ПМ.05 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)</b>					
1	СПЦ.ПМ05.МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций)	Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. - М., 2017. ( Доп. сем. ,5,6)	59	2017	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		Илларионова, А.В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения: учеб. пособие для ССУЗов. - М., 2017. ( Доп. сем. ,5,6)	20	2017	УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
3		Южаков, Борис Григорьевич. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: в двух частях : учебное пособие - Москва, 2018. Часть 2. <b>ЭБ «УМЦ ЖДТ»</b> . ( Осн. сем. ,5,6)	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению
4		Бузаев, И. В. Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций): методические указания по выполнению внеаудиторный самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 05.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа
5		Бузаев, И. В. Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций): методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) / МДК 05.01. - Красноярск, 2022. <b>ЭБ КриЖТ ИрГУПС</b> . ( Доп. сем. 5,6)	ЭБ КриЖТ ИрГУПС	2022	УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа