

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

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

| № п/п | Индекс дисциплины, наименование в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Кол-во экз-ров | Год издания | Гриф |
|---|---|--|-----------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | | | | | |
| Среднее общее образование | | | | | |
| Общие учебные предметы | | | | | |
| 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. ЭБС Юрайт. (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. ЭБС Юрайт. (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. ЭБС Юрайт. (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. ЭБС Юрайт. (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. ЭБС Юрайт. (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. ЭБ КРИЖТ ИрГУПС. (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 (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования. - Москва, 2020. ЭБС Юрайт . (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. ЭБС Юрайт . (Доп. сем. ,1,2) | ЭБС Юрайт | 2021 | УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению |
| 6 | | Дубина, Екатерина Анатольевна. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 03 - Красноярск. Часть I, 2022. ЭБ КриЖТ ИрГУПС . (Доп. сем. 1,2) | ЭБ КриЖТ ИрГУПС | 2022 | УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа |
| 7 | | Дубина, Екатерина Анатольевна. Иностранный язык: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 03 - Красноярск. Часть II, 2022. ЭБ КриЖТ ИрГУПС . (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. Znanium.com . (Осн. сем. ,1,2) | Znanium.com | 2020 | УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования |
| 2 | | Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2019. ЭБС Юрайт . (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. Znanium.com . (Доп. сем. ,1,2) | Znanium.com | 2018 | УЧЛ - Рекомендовано Мин.образования |
| 4 | | Богинская, М. С. Математика: методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) / ОУП 04. - Красноярск, 2022. ЭБ КриЖТ ИрГУПС . (Доп. сем. 1,2) | ЭБ КриЖТ ИрГУПС | 2022 | УЧЛ - Рекомендовано методсоветом ВУЗа |
| 1 | СО.ОУП.05 История | История России: учебник и практикум для СПО. - Москва, 2021. ЭБС Юрайт . (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. ЭБС Юрайт . (Доп. сем. ,1,2) | ЭБС Юрайт | 2020 | УЧЛ - Рекомендовано методсоветом по направлению |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Профессиональный модуль ПМ.02 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)

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

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

Профессиональный модуль ПМ.03 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)

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

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

Профессиональный модуль ПМ.04 (НАЗВАНИЕ ВПИСАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)

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