Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подписания: 14.10.2025 20:47:42

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Самарский колледж железнодорожного транспорта имени А.А. Буянова

ФИО: Гаранин Максим Алуриче подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Должность: Ректор «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (23.02.09, Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (3 года 10 мес.))

| | Наименование учебных | Наименование помещений для проведения всех видов | Адрес (местоположение) помещений |
|--------|------------------------------|--|-------------------------------------|
| | предметов, курсов, дисциплин | учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в | для проведения всех видов учебной |
| | (модулей), практики, иных | том числе помещения для самостоятельной работы, с | деятельности, предусмотренной |
| Νп | видов учебной деятельности, | указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных | учебным планом (в случае реализации |
| $/\Pi$ | предусмотренных учебным | пособий и используемого программного обеспечения | образовательной программы в сетевой |
| | планом образовательной | | форме дополнительно указывается |
| | программы | | наименование организации, с которой |
| | | | заключен договор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Кабинет Русский язык | |
| | | аудитория Л75 | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя | |
| | | Методическое обеспечение по дисциплине «Русский язык » | |
| | | Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Русский | |
| | | язык»; | 443109, г. Самара, Кировский район, |
| | ООД.01 Русский | Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине « | пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, |
| 1. | язык | Русский язык»; | д. 332а |
| | | Комплекс методических указаний для студентов-заочников; | |
| | | Плакаты. Звуки и буквы. Лексика. Ударение в русском языке | |
| | | (словарь). | |
| | | Имя существительное (морфологические признаки, | |
| | | правописание). Имя прилагательное (морфологические | |
| | | признаки, правописание). Глагол (морфологические признаки, | |
| | | правописание). | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------------------|---|--|
| | | Задания для работы над речевыми, логическими ошибками в | |
| | | сочинениях. | |
| 2. | ООД.02. Литература | Кабинет Литература, аудитория Л75 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Литература»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Литература»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине «Литература»; Задания для самостоятельной работы с текстом пьесы А.Н. Островского "Гроза". Задания для самостоятельной работы с текстом романа И.С. Тургенева "Отцы и дети". Задания для самостоятельной работы с текстом романа Ф.М.Достоевского "Преступление и наказание". Раздаточный материал для работы с поэтическими текстами. Поэзия серебреного века. Обзорные темы: "Русская литература 20-30-х годов XX века", "Русская литература 50-60-х годов XX века". текстом романа И.С. Тургенева "Отцы и дети". Задания для самостоятельной работы с текстом романа Ф.М.Достоевского "Преступление и наказание". Раздаточный материал для работы с поэтическими текстами. Поэзия серебреного века. Обзорные темы: "Русская литература 20-30-х годов XX века", "Русская литература 50-60-х годов XX века". Поэзия серебреного века. Обзорные темы: "Русская литература 20-30-х годов XX века", "Русская литература 50-60-х годов XX века". | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a |
| 3. | ООД. 03 Иностранный язык | Кабинет - Иностранный язык, аудитории 504 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Иностранный язык»; | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------|---|---|
| 1 | ООД. 04 | Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Иностранный язык»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты. Кабинет Химии - аудитория Л62 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Кодопленки, модели молекул. Комплекс методических указаний для студентов-заочников. Плакаты. Проекционная аппаратура: диапроектор «свитязь-м», диапроектор «пеленг-500к». Вытяжной шкаф. | 443109, г. Самара, Кировский район, |
| 4. | Химия | Сушилка для хим. посуды. Сейф. Измерительные приборы: весы электронные, колбы и цилиндры. Нагревательные приборы: спиртовка, плитка электрическая лабораторная. Прибор для изучения электропроводности растворов электролитов и неэлектролитов. Приборы для электролиза солей. Микроскоп. Растворы. Лабораторные принадлежности. Коллекции по органической и неорганической химии. Хим. посуда. Хим. инвентарь. Модели кристаллических решеток. | пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a |
| 5. | ООД.05 Биология | Кабинет - Биология, аудитория 212, Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Физика»; | 443052, г.Самара, Кировский р-н. ул. Земеца, д.18А |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------|--|---|
| 6. | ООД.06 История | Кабинет История, аудитория Л75 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «История»; Плакаты, 3 карты, одна из них двухсторонняя: политическая карта мира, карта России Великая Отечественная Война и вторая мировая война. 1 плакат Государственная символика РФ. | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a |
| 7. | ООД.07 Обществознание | Кабинет Обществознания - аудитория Л72. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Учебно-методический комплекс по дисциплине «Обществознание»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Обществознание»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине по дисциплине «Обществознание»;Плакаты. | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка,ул. Литвинова, д. 332a |
| 8. | ООД.08 География | Кабинет – Дисциплин СГ - аудитория Л72. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Учебно-методический комплекс по дисциплине «География»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «География»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине по дисциплине «География; Плакаты. Географическая карта. | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 9. | ООД.09 Физическая культура | Методическое обеспечение по дисциплине «Физическая культура» Беговая дорожка Sprint; Велотренажер Vita магнитный Дорожка гимнастич. Лыжи FISHER RCS+ крепления Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления Лыжный комплект; Мяч футбольный; Сетка волейбольная | 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| | | Силовая скамья Ultra Bench; Стенд спортивный. Стол тенисный | |
| | | с сеткой; Тренажер "Качели"; Часы электронные; Щиты | |
| | | баскетбольные; Электросчетчик универсальный; Брусья | |
| | | гимнастические Винтовка пневматическая МП-512 (пластик); | |
| | | Винтовка пневматическая МП-512-36; Гири; Костюм | |
| | | баскетбольный; Мяч баскетбольный; Мяч футбольный; | |
| | | Наконечники д/лыжных палок; Палки лыжные; Перекладина | |
| | | гимнастическая;Перекладина Олимп. Прицел ("TASCO", 4*20, | |
| | | короткий); Сейф; Секундомер | |
| | | Кабинет- Безопасность жизнедеятельности, | |
| | | аудитория 512 | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя; | |
| | | Методическое обеспечение по дисциплине «Основы | |
| | | безопасности жизнедеятельности»; | |
| | | Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Основы | |
| | | безопасности жизнедеятельности»; | |
| | | Плакаты; | |
| | ООД. 10 | Электронные видеоматериалы; | 443020, Самарская область. Самара, |
| 10. | Основы безопасности | Индивидуальные средства защиты; | Железнодорожный район. |
| 10. | жизнедеятельности и защиты | Медицинская аптечка; | ул. Братьев Коростелевых, д.19. |
| | Родины | Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного | |
| | | дыхания и наружного массажа сердца «Гоша»; | |
| | | Компьютерная тренажерная программа «Гоша»; | |
| | | Комплект плакатов «Первая помощь»; | |
| | | Образцы огнетушителей; | |
| | | Прибор для измерения освещенности ТКА-люкс; | |
| | | Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ; | |
| 1 | | Комбинированный прибор для исследования санитарно- | |
| | | гигиенических условий на рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР); | |
| | | Компьютер с лицензионным программным обеспечением. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------|--|--|
| 11. | ООД. 11 Математика | Кабинет-Математики –Л44, Л75 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. Комплект плакатов «Производная»; «Интегралы», «Функции», «Тригонометрия». | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 12. | ООД. 12 Информатика | Кабинет – Информатики- аудитория 403. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Локальная сеть с выходом в Internet. Лицензионная операционная система Windows 8.1. Лицензионная программа Microsoft Office2013. Лицензионная антивирусная программа ESETNod 32. Лицензионная программа FineReader 7.0. Технические средства обучения: - компьютеры по количеству обучающихся; - периферийные устройства (сканер, принтер). | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 13. | ООД. 13 Физика | Кабинет- Физики – аудитория Л44 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Дидактический материал. Таблицы по физике. Амперметр. Амперметр лабораторный. Баротермогигром. Диапозитив. Диапозитив «Атомное ядро». Конденсатор. Магазин сопротивления. Осцилограф. Переключатель 2-хполюсной. Прибор Ленца. Реостат. Набор демонстрационный «оптика». Весы с гирями. Демонстрационный комплект по электродинамике. Модель глаз человека. Набор передач эл.энергии. Электроскоп | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------------------|--|---|
| 17. | СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности | Кабинет - Безопасность жизнедеятельности аудитория 512 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца «Гоша»; Комплект плакатов «Первая помощь»; Образцы огнетушителей; Прибор для измерения освещенности ТКА-люкс; Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ; Комбинированный прибор для исследования санитарно-гигиенических условий на рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР); Компьютер с лицензионным программным обеспечением. | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |
| 18. | СГЦ.04 Физическая культура | Методическое обеспечение по дисциплине «Физическая культура» Беговая дорожка Sprint; Велотренажер Vita магнитный Дорожка гимнастич. Лыжи FISHER RCS+ крепления Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления Лыжный комплект; Мяч футбольный; Сетка волейбольная Силовая скамья Ultra Bench; Стенд спортивный. Стол тенисный с сеткой; Тренажер "Качели"; Часы электронные; Щиты баскетбольные; Электросчетчик универсальный; Брусья гимнастические | 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--|
| | | Винтовка пневматическая МП-512 (пластик); Винтовка пневматическая МП-512-36; Гири; Костюм баскетбольный; Мяч баскетбольный; Мяч футбольный; Наконечники д/лыжных палок; Палки лыжные; Перекладина гимнастическая;Перекладина Олимп. Прицел ("TASCO", 4*20, короткий) Сейф; Секундомер | |
| 19. | СГЦ.05 Основы бережливого производства | | |
| 20. | ОПЦ.01 Электротехника | Лаборатория – Электротехника и электрические измерения аудитория 217 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Электротехника»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Электротехника»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; универсальные лабораторные стенды с набором макетов по темам, наглядные пособия и стенды для выполнения лабораторных работ: щит электропитания ЩЗ (220В, 2кВТ) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного тока, основные законы электротехники, двулучевой осциллограф, генераторы, вольтметры; стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068); стенд типа: ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03; комплект учебно-методической документации; Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------|--|--|
| 21. | ОПЦ.02 Электронная техника | Лаборатория – Электронная техника аудитория 403 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Электронная техника»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине;Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Наглядные пособия. Плакаты; стенды для выполнения лабораторных работ: стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068); стенд типа ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03. Измерительные приборы: однолучевые электронные осциллографы и мультиметры;Генератор гармонических колебаний; Комплект монтажных инструментов (набор отверток, плоскогубцы, бокорезы, паяльник с принадлежностями для пайки, пинцеты, измерительные щупы); наборы элементов и компонентов: полупроводниковых приборов (диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры, оптопары, цифровые и аналоговые микросхемы), резисторы (постоянные и переменные), конденсаторы (постоянные и переменные), конденсаторы (постоянные и переменные), конденсаторы (постоянные и переменные), конденсаторы повышающие, понижающие) и др. локальная сеть с выходом в Internet; лицензионная операционная система Windows 8.1; лицензионная программа Microsoft Office2013; лицензионная антивирусная программа ESET Nod 32:лицензионная программа FineReader 7.0 | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| | | лицензионная антивирусная программа ESET Nod 32;лицензионная программа FineReader 7.0 компьтеры по количеству обучающихся периферийные устройства (сканер, принтер); мультимедийный проектор; металлопластиковая доска; персональный компьютер. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| 22. | ОПЦ.03 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Кабинет - Правовое обеспечение профессиональной деятельности -аудитория 512 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Правового обеспечения профессиональной деятельности»; «Правовые основы профессиональной деятельности»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Основыправа, основы профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности (27.02.03)», «Правовые основы профессиональной деятельности (23.02.01)»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты. | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |
| 23. | ОПЦ.04 Охрана труда | Кабинет - охрана труда и экология на железнодорожном транспорте аудитория 512 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Охрана труда»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Охрана труда»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Робот-тренажер «Гоша» для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца «Гоша»; Компьютерная тренажерная программа «Гоша»; Комплект плакатов «Первая помощь»; Образцы огнетушителей; Прибор для измерения освещенности ТКА- люкс; Прибор для измерения параметров микроклимата ТКА-ТВ; Комбинированный прибор для исследования санитарно-гигиенических условий на рабочих местах ТКА-ПВ(ЯР); Компьютер с лицензионным программным обеспечением. | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------|---|--|
| 24. | ОПЦ.05 Электрические измерения | Лаборатория Электротехники, электрических измерений -аудитория 217 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Электрические измерения»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Электрические измерения»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты; универсальные пабораторные стенды с набором макетов по темам, наглядные пособия и стенды для выполнения лабораторных работ: щит электропитания ЩЗ (220В, 2кВТ) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного тока, основные законы электротехники, двулучевой осциллограф, генераторы, вольтметры; стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068); стенд типа: ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03;комплект учебнометодической документации; Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 25. | ОПЦ.06 Цифровая схемотехника | Лаборатория Цифровая схемотехника - аудитория 403 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение дисциплины; Раздаточный материал для студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Наглядные пособия. Плакаты; стенды для выполнения лабораторных работ: стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068); стенд типа ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03. Измерительные приборы: однолучевые электронные осциллографы и мультиметры; Генератор гармонических колебаний; Комплект монтажных инструментов (набор отверток, плоскогубцы, бокорезы, паяльник с принадлежностями для пайки, пинцеты, измерительные щупы); наборы элементов и биполярные и | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------|--|--|
| | | полевые транзисторы, тиристоры, компонентов: | |
| | | полупроводниковых приборов (диоды, оптопары, цифровые и | |
| | | аналоговые микросхемы), резисторы (постоянные и | |
| | | переменные), конденсаторы (постоянные и переменные), | |
| | | малогабаритные дроссели, малогабаритные трансформаторы | |
| | | (импульсные, согласующие, повышающие, понижающие) и др. | |
| | | локальная сеть с выходом в Internet; лицензионная | |
| | | операционная система Windows 8.1; лицензионная программа | |
| | | Microsoft Office2013; лицензионная антивирусная программа | |
| | | ESET Nod 32; лицензионная программа FineReader 7.0 | |
| | | Технические средства обучения: | |
| | | компьтеры по количеству обучающихся периферийные | |
| | | устройства (сканер, принтер); мультимедийный проектор; | |
| | | персональный компьютер, металлопластиковая доска. | |
| | | Кабинет – Транспортная безопасность, | |
| | | аудитория 301 | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя; | |
| | | Методическое обеспечение студентов по дисциплине | |
| | _ ОПЦ.07 | «Транспортная безопасность»; | 443030, Самарская область, Самара, р-н |
| 26. | Транспортная | Раздаточный материал для студентов по дисциплине | Железнодорожный. |
| | безопасность | «Транспортная безопасность»; | Комсомольская площадь,24 |
| | | Комплекс методических указаний для студентов-заочников; | |
| | | комплект учебно-наглядных пособий; комплект плакатов; | |
| | | электрифицированный действующий макет "Одиночный | |
| | | обыкновенный стрелочный перевод"; интерактивный комплекс; | |
| | | мультимедиа-проектор; ноутбук. | |
| | ОПЦ.08 | Кабинет Электротехническое черчение аудитория 409 | 443030, Самарская область, |
| 27. | Электротехническое | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | Самара, р-н Железнодорожный. |
| 27. | черчение | Оборудованное рабочее место преподавателя; | Комсомольская площадь,24 |
| | Top Tenne | Методическое обеспечение по дисциплине | помостольский площидь,2-т |
| | | The state of the s | |

| | | «Электротехническое черчение»; Раздаточный материал для | |
|-----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; плакаты по разделам и темам программы; комплект нормативных документов; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (модели, макеты, демонстрационные макеты); учебно-методический комплекс для студентов по темам | 4 |
| | | программы; компьютер; принтер; сканер; ксерокс «Canon»; компьютерная программа КОМРАС 6V. | |
| 28. | ОПЦ.09 Общий курс железных дорог | Кабинет - Общий курс железных дорог аудитория 310 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Общий курс железных дорог»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине; Комплекс методических указаний для студентовзаочников; комплект учебно-наглядных пособий; комплект плакатов; электрифицированный действующий макет "Одиночный обыкновенный стрелочный перевод"; интерактивный комплекс; мультимедиа-проектор; ноутбук. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 29. | ОПЦ.10 Экология на железнодорожном транспорте | Кабинет охрана труда и экология на железнодорожном транспорте. аудитория 512 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Экология на железнодорожном транспорте»; Комплекс методических указаний для студентов- | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| | | заочников; Плакаты; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Компьютер с лицензионным программным обеспечением. | |
| 30. | ОПЦ.11 Цифровая экономика | Кабинет – экономика организации аудитория 303 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дисциплине «Экономика организации»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Экономики организации»; Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине;Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Плакаты | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| | ПМ.01 Изучение в | онструкции и принципа действия систем железнодорожной автом | атики и телемеханики |
| 31 | МДК.01.01 Конструкция и принцип действия станционных систем железнодорожной автоматики | Паборатория – Станционные системы автоматики аудитория 303 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 01.01 «Конструкция и принцип действия станционных систем железнодорожной автоматики»; Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция и принцип действия станционных систем железнодорожной автоматики»; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Мобильный мультимедийный проектор; Телевизор; Компьютер с лицензионным программным обеспечением. Наименование стендов: Изучение конструкции электроприводов различных типов. Изучение конструкции и индикации аппаратов управления и контроля различных типов. Исследование принципов построения и алгоритмов работы фазочувствительной рельсовой цепи. Исследование принципов построения и алгоритмов работы тональной рельсовой цепи. Исследование аппарата управления системы | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | БМРЦ и работа на нем. Исследование построения и алгоритма | |
| | | работы схем установки и размыкания маршрутов приема в | |
| | | системе РЦЦМ.Исследование построения и алгоритма работы | |
| | | схем четырехпроводной схемы управления стрелочным | |
| | | электроприводом промежуточных станций. Исследование | |
| | | построения и алгоритма работы пятипроводной схемы | |
| | | управления стрелочным электроприводом переменного | |
| | | тока. Исследование работы схемы передачи стрелок на местное | |
| | | управление. Исследование работы схемы макета для | |
| | | выключения стрелок из централизации с сохранением | |
| | | пользования сигналами. Исследование построения и алгоритма | |
| | | работы схемы управления огнями входного светофора с | |
| | | двухнитевыми лампами. | |
| | | Исследование построения и алгоритма работы схемы | |
| | | управления огнями выходного светофора с двухнитевыми | |
| | | лампами. Исследование построения и анализ схем | |
| | | маршрутного набора системы БМРЦ. | |
| | | Исследование построения и анализ схем исполнительной | |
| | | группы системы БМРЦ. Исследование построения схем | |
| | | групповых реле и комплексов выдержки времени для отмены и | |
| | | искусственной разделки маршрутов системы | |
| | | БМРЦ.Исследование построения и алгоритма работы схемы | |
| | | управления огнями маневрового светофора с двухнитевыми | |
| | | лампами. Алгоритм поиска отказов стрелочного | |
| | | электропривода. Алгоритм поиска отказов в двухпроводной | |
| | | схеме управления стрелочным электроприводом | |
| | | Алгоритм поиска отказов в пятипроводной схеме управления | |
| | | стрелочным электроприводом переменного тока. Алгоритм | |
| | | поиска отказов в схеме управления огнями входного светофора. | |
| | | Алгоритм поиска отказов в наборной | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------|---|--|
| | | группе системы БМРЦ. Алгоритм поиска отказов в | |
| | | исполнительной группе системы БМРЦ. Алгоритм поиска | |
| | | отказов при отмене и размыкании маршрута. Исследование | |
| | | работы горочной рельсовой цепи. Исследование | |
| | | конструкции горочных стрелочных электроприводов | |
| | | Исследование построения и алгоритмов работы схемы | |
| | | управления горочной стрелкой. | |
| | | Лаборатория ЛЗ6 | |
| | | Тренажер "Комплекс измерительный для определения | |
| | | технических характеристик и поиска неисправностей в | |
| | | рельсовых цепях и стрелках" | 442400 |
| | | Лаборатория Л73 | 443109, г. Самара, Кировский район, |
| | | Интерактивная панель. Персональный компьютер, офисный | пос. Зубчаниновка, |
| | | стол, офисный стул, тумба. | ул. Литвинова, д. 332а |
| | | Аппаратный тренажер входного светофора, | |
| | | Автоматизированная обучающая система АОС-ШЧ с | |
| | | комплектом обучающих курсов и серверным ПК | |
| | | Лаборатория – Перегонные системы автоматики- | |
| | | аудитория 301 | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя; | |
| | | Методическое обеспечение по МДК 01.02 «Конструкция и | |
| | МДК.01.02 | принцип действия перегонных систем железнодорожной | |
| | , , | автоматики»; | 443030, Самарская область, Самара, р-н |
| 32. | Конструкция и принцип | Раздаточный материал для студентов по МДК 01.02 | Железнодорожный. |
| | действия перегонных систем | «Конструкция и принцип действия перегонных систем | Комсомольская площадь,24 |
| | железнодорожной автоматики | железнодорожной автоматики»; Комплекс методических | |
| | | указаний для студентов-заочников; мобильный | |
| | | мультимедийный проектор; | |
| | | комплект плакатов. Наименование стендов: Исследование и | |
| | | анализ работы схемы 2-х путной 4-хзначной кодовой | |
| | | автоблокировка переменного тока с двусторонним | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | движением. Исследование и анализ работы схемы | |
| | | однопутной АБ переменного тока. Исследование и анализ | |
| | | работы 2-х проводной схемы изменения направления. | |
| | | Автоматическая переездная сигнализация на однопутных | |
| | | участках. Автоматическая переездная сигнализация на 2-х | |
| | | путных участках. Увязка АБ переменного тока со | |
| | | станционными устройствами. Исследование и анализ схемы | |
| | | кодирования станционных рельсовых цепей в маршруте | |
| | | отправления. Исследование и анализ работы схемы АБ | |
| | | системы АБТ. Увязка АБ постоянного тока со | |
| | | станционными устройствами. Исследование и анализ | |
| | | работы АЛС.Анализ работы импульсной рельсовой | |
| | | постоянного тока. Анализ работы кодовой рельсовой цепи | |
| | | Анализ работы разветвленной рельсовой цепи | |
| | | Анализ работы тональной рельсовой цепи. | |
| | | Кабинет Л52 | |
| | | Интерактивная панель. Персональный компьютер, офисный | |
| | | стол, офисный стул, тумба | |
| | | Интерактивный модуль "КЛУБ-У"/аналог | |
| | | Интерактивный модуль "САУТ-ЦМ" | |
| | | Интерактивный модуль "Локомотивная сигнализация | |
| | | Автоматизированная обучающая система АОС-ШЧ с | 442100 C IC " |
| | | комплектом обучающих курсов и серверным ПК Кабинет Л44 | 443109, г. Самара, Кировский район, |
| | | | пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332a |
| | | Интерактивная панель. Персональный компьютер, офисный | ул. литвинова, д. 332а |
| | | стол, офисный стул, тумба Комплект модулей: "Принципиальная схема питающей | |
| | | установки ПВ2-ЭЦ", "Принципиальная схема питающей | |
| | | установки ПВ2-ЭЦ, Принципиальная схема питающей установки ПР2-ЭЦ", "Схема включения выходных | |
| | | светофоров и увязки с перегоном", "Схема перегонного | |
| | | переезда", "Схема сигнальной точки АБ 3", "Схема смены | |
| | | направления", "Схема управления УЗП и известителей" | |
| | | паправления, слема управления з эт и известителей | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------|---|--|
| | | часть 1, "Схема управления УЗП и известителей" часть 2, | |
| | | "Схема управления УЗП и известителей" часть 3". | |
| | | Лаборатория – Микропроцессорные и | |
| | | диагностические системы автоматики, аудитория 403 | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя; | |
| | | Методическое обеспечение по МДК 01.03 «Конструкция и | |
| | | принцип действия микропроцессорных и диагностических | |
| | | систем автоматики и телемеханики»; Раздаточный материал | |
| | | для студентов по МДК 01.03 «Конструкция и принцип | |
| | | действия микропроцессорных и диагностических систем | |
| | | автоматики и телемеханики»; | |
| | | Комплекс методических указаний для студентов-заочников; диагностических систем автоматики»; Раздаточный | |
| | | диагностических систем автоматики»; Раздаточный материал для студентов по МДК 01.03 «Конструкция и | |
| | МДК.01.03 | принцип действия микропроцессорных и диагностических | |
| | Конструкция и принцип | систем автоматики и телемеханики»; Комплекс | 443030, Самарская область, Самара, р-н |
| 33. | действия микропроцессорных и | методических указаний для студентов-заочников; Комплект | Железнодорожный. |
| | диагностических систем | плакатов. Наименование стендов: Исследование работы | Комсомольская площадь,24 |
| | автоматики и телемеханики | напольного оборудования. | |
| | | Исследование работы схемы обработки сигналов от | |
| | | напольного оборудования. Исследование работы субблока | |
| | | формирования команд на перегоне ФКП. Исследование | |
| | | работы субблока отметчика вагонов. | |
| | | Исследование работы схем приема и расшифровки | |
| | | сообщений. Исследование работы схемы программно- | |
| | | задающего устройства ПЗУ. | |
| | | Исследование работы схем формирования и передачи | |
| | | сообщений. Исследование работы схем вывода информации. | |
| | | локальная сеть с выходом в Internet; | |
| | | лицензионная операционная система Windows 8.1; | |
| | | лицензионная программа Microsoft Office2013; | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| | | лицензионная антивирусная программа ESET Nod 32; лицензионная программа FineReader 7.0 Технические средства обучения: компьтеры по количеству обучающихся периферийные устройства (сканер, принтер); мультимедийный проектор; металлопластиковая доска; персональный компьютер. - 15 компьютеров с лицензионным программным обеспечением – АОС ШЧ. | |
| 34. | УП.01.01 Учебная практика "Работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики" | Паборатория Вычислительной техники и компьютерного моделирования -аудитория 403 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Комплекс методических указаний для студентов-заочников; Технические средства обучения: - 15 компьютеров с лицензионным программным обеспечением — АОС ШЧ.Плакаты; локальная сеть с выходом в Internet; лицензионная операционная система Windows 8.1; лицензионная программа Microsoft Office2013; лицензионная антивирусная программа ESET Nod 32; лицензионная программа FineReader 7.0 Технические средства обучения: компьютеры по количеству обучающихся периферийные устройства (сканер, принтер); мультимедийный проектор; металлопластиковая доска; персональный компьютер. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 35. | ПП.01.01 Производственная практика | Структурные подразделения Куйбышевской дирекции и инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»; и другие предприятия и организации, направление деятели подготовки обучающихся. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| | ПМ.02 Техническое обслужи | вание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устрой телемеханики | ств и систем железнодорожной автоматики и |
| 36. | МДК.02.01 Техническое обслуживание и текущий ремонт устройств систем железнодорожной автоматики и телемеханики | | ств и систем железнодорожной автоматики и 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| | | Одиночная смена приборов и блоков штепсельного типа. Проверка состояния реле, релейных и конденсаторных блоков, | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------------|---|--|
| | | трансформаторов, штепсельных розеток и | |
| | | приборов защиты от перенапряжения. Проверка | |
| | | на станциях правильности сигнализации | |
| | | светофоров и изменения любого из разрешающих | |
| | | показаний на запрещающее. Измерение | |
| | | напряжения на конденсаторах и выпрямителях; | |
| | | измерение других параметров кодовой | |
| | | автоблокировки. Проверка стрелок на | |
| | | невозможность их перевода при незаданном и | |
| | | заданном маршруте. Измерение сопротивления | |
| | | изоляции жил кабелей по отношению к земле и | |
| | | другим жилам. Измерение сопротивления | |
| | | изоляции жил кабеля, в том числе запаянных, по | |
| | | отношению к земле. Проверка выходных | |
| | | светофоров на невозможность их открытия при | |
| | | несоответствующем направлении движения; при | |
| | | занятом участке удаления. | |
| | | Лаборатория Техническое обслуживание, | |
| | | анализ и ремонт приборов и устройств систем | |
| | | СЦБ и ЖАТ аудитория 303 Рабочие места по количеству обучающихся | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя; | |
| | МДК.02.02 | Методическое обеспечение по МДК 02.02 | 443030, Самарская область, Самара, р-н |
| 37. | Монтаж, регулировка устройств и | «Монтаж, регулировка устройств и систем | железнодорожный. |
| 37. | систем железнодорожной | железнодорожной автоматики и телемеханики; | железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| | автоматики и телемеханики | Раздаточный материал для студентов по МДК | комсомольская площадь,2- |
| | | 02.02 «Монтаж, регулировка устройств и систем | |
| | | железнодорожной автоматики и телемеханики»; | |
| | | Комплекс методических указаний для студентов- | |
| | | заочников; Мобильный мультимедийный | |
| | | проектор; Компьютер с лицензионным | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| | | программным обеспечением. Телевизор; | |
| | | Наименование стендов: Измерение напряжения | |
| | | на лампах светофоров. Измерение тока и усилия | |
| | | электродвигателя МСТ при нормальном переводе | |
| | | стрелки и при работена фрикцию. Измерение | |
| | | напряжения контрольной цепи схемы управления | |
| | | стрелкой на постоянном и переменном токе. | |
| | | Измерение напряжения на двигателе. Измерения | |
| | | и регулировка напряжения на путевых реле на | |
| | | станции и перегонах. Одиночная смена приборов | |
| | | и блоков штепсельного типа. Проверка состояния | |
| | | реле, релейных и конденсаторных блоков, | |
| | | трансформаторов, штепсельных розеток и | |
| | | приборов защиты от перенапряжения. Проверка | |
| | | на станциях правильности сигнализации | |
| | | светофоров и изменения любого из разрешающих | |
| | | показаний на запрещающее. Измерение | |
| | | напряжения на конденсаторах и выпрямителях; | |
| | | измерение других параметров кодовой | |
| | | автоблокировки. Проверка стрелок на | |
| | | невозможность их перевода при незаданном и | |
| | | заданном маршруте.Измерение сопротивления | |
| | | изоляции жил кабелей по отношению к земле и | |
| | | другим жилам. Измерение сопротивления | |
| | | изоляции жил кабеля, в том числе запаянных, по | |
| | | отношению к земле. Проверка выходных | |
| | | светофоров на невозможность их открытия при | |
| | | несоответствующем направлении движения; при | |
| | | занятом участке удаления | |
| • | | Мастерские – Электромонтажные | |
| 38. | | аудитория 508 | |
| | | Рабочее место преподавателя; | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| | УП. 02.01 Учебная практика "Электромонтажные работы" | Рабочие места, оснащенные для выполнения электромонтажных работ; Инструмент, оборудование и материал для выполнения электромонтажных работ; Учебно-методическая литература; Наглядные пособия. | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |
| 39. | УП.02.02 Учебная практика "Монтаж электронных устройств" | Мастерская - Монтажа электронных устройств аудитория 510 Рабочее место преподавателя; рабочие места, оснащенные для выполнения монтажных работ; инструмент, оборудование и материал для выполнения монтажных работ; стенды для сборки и изучения устройств управления стрелочными электроприводами; стойки для изучения работы систем автоблокировки; промежуточные и оконечные муфты, кабель для изучения станционных кабельных сетей; учебно-методическая литература; наглядные пособия. | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |
| 40. | ПП.02.01 Производственная практика | 1 11 | й дирекции инфраструктуры Центральной дирекции деятельности которых соответствует профилю |
| | ПМ.03 Поддержание в исправном состоянии оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики на участк железнодорожных линий | | |
| 41. | МДК.03.01 Технология ремонтнорегулировочных работ устройств и приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики | Лаборатория - Приборы и устройства автоматики аудитория 407 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 03.01«Технология ремонтно- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | регулировочных работ устройств и приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине по МДК 03.01 «Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики»; Комплекс методических указаний для студентовзаочников; Переносной мультимедийный проектор; комплект плакатов. Наименование стендов: Включение линзового светофора при центральном питании. Анализ работы нейтральных реле. Анализ работы поляризованных и комбинированных реле. Анализ работы импульсных, кодовых, трансмиттерных реле. Анализ работы пусковых реле. Анализ работы индукционного реле ДСШ. Испытание трансмиттеров. Испытание трансформаторов СЦБ. Испытание выпрямителя типа ВАК. Испытание преобразователя частоты ПЧ-50/25-100 УЗ. Составление релейной монтажной схемы. Сборка релейной схемы. центральном питании. Анализ работы нейтральных реле. Анализ работы поляризованных и комбинированных и | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| | | монтажной схемы. Сборка релейной схемы. | |
| 42. | ПП.03.01 Производственная практика | | й дирекции инфраструктуры Центральной дирекции деятельности которых соответствует профилю |
| | ПМ.04 Освоение работ п | о профессии Электромонтер по обслуживанию и рем блокировки | монту устройств сигнализации, централизации и |
| | | Лаборатория - Техническое | |
| 43. | МДК 04.01 Организация и выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки | обслуживание, анализ и ремонт приборов и устройств систем СЦБ и ЖАТ аудитория 303 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 04.01 «Специальные технологии»; Мобильный мультимедийный проектор; Компьютер с лицензионным программным обеспечением. Телевизор; Наименование стендов: Измерение напряжения на лампах светофоров. Измерение тока и усилия электродвигателя МСТ при нормальном переводе стрелки и при работе на фрикцию. Измерение напряжения контрольной цепи схемы управления стрелкой на постоянном и переменном токе. Измерение напряжения на двигателе. Измерения и регулировка напряжения на путевых реле на станции и перегонах. Одиночная смена приборов и блоков штепсельного типа. Проверка состояния реле, | 43030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| | | релейных и конденсаторных блоков, трансформаторов, штепсельных розеток и приборов защиты от перенапряжения. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| | | Проверка на станциях правильности сигнализации светофоров и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее. Измерение напряжения на конденсаторах и выпрямителях; измерение других параметров кодовой автоблокировки. Проверка стрелок на невозможность их перевода при незаданном и заданном маршруте. Измерение сопротивления изоляции жил кабелей по отношению к земле и другим жилам. Измерение сопротивления изоляции жил кабеля, в том числе запаянных, по отношению к земле Проверка выходных светофоров на невозможность их открытия при несоответствующем направлении движения; при | |
| | | занятом участке удаления. | |
| | | Лаборатория Л36 Тренажер "Комплекс измерительный для | |
| | | определения технических характеристик и поиска неисправностей в рельсовых цепях и стрелках" | 442100 G IS |
| | | Лаборатория Л73 Интерактивная панель. Персональный компьютер, офисный стол, офисный стул, тумба. Аппаратный тренажер входного светофора, Автоматизированная обучающая система АОС-ШЧ с комплектом обучающих курсов и серверным ПК | 443109, г. Самара, Кировский район, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 44. | МДК 04.02 Безопасная эксплуатация электрических установок | Мастерская - Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ - аудитория 510 Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул); | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по МДК 04.02 «Безопасная эксплуатация электрических установок»; Раздаточный материал для студентов по дисциплине по 04.02 «Безопасная эксплуатация электрических установок»; Комплекс методических указаний для студентовзаочников; Наименование стендов: Ознакомление с конструкцией специальных выпрямителей. Снятие электрических характеристик. Снятие электрических характеристик электромагнитных преобразователей ПЧ50/25. Исследование работы специальных | |
| | | трансформаторов автоматики и телемеханики. | |
| 45. | УП.04.01 Учебная практика "Обслуживание и ремонт устройств сигнализации, централизации и блокировки" | мастерская - Монтаж устройств систем СЦБ и ЖАТ -аудитория 510 рабочее место преподавателя; рабочие места, оснащенные для выполнения монтажных работ; инструмент, оборудование и материал для выполнения монтажных работ; стенды для сборки и изучения устройств управления стрелочными электроприводами; стойки для изучения работы систем автоблокировки; промежуточные и оконечные муфты, кабель для изучения станционных кабельных сетей; учебно-методическая литература; наглядные пособия; Макеты: Измерение тока и усилия электродвигателя МСТ при нормальном переводе стрелки и при работе на фрикцию; Измерение напряжения | 443020, Самарская область. Самара, Железнодорожный район. ул. Братьев Коростелевых, д.19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------|---|--|
| | | контрольной цепи схемы управления стрелкой на | |
| | | постоянном и переменном токе. Измерение | |
| | | напряжения на двигателе.Проверка состояния | |
| | | реле, релейных и конденсаторных блоков, | |
| | | трансформаторов, | |
| | | штепсельных розеток и приборов защиты от | |
| | | перенапряжения; | |
| | | Измерение сопротивления изоляции жил кабелей | |
| | | по отношению к земле и другим жилам; | |
| | | Измерение сопротивления изоляции жил кабеля, | |
| | | в том числе запаянных, по отношению к земле. | |
| | | Структурные подразделения Куйбышевской ди | рекции инфраструктуры Центральной дирекции |
| 46. | ПП.04.01 | инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; | |
| 40. | Производственная практика | и другие предприятия и организации, направление д | деятельности которых соответствует профилю |
| | | подготовки обучающихся. | |
| | | ПМ.05 Освоение работ по профессиям Сигналист, | Монтер пути |
| | | Кабинет - Технического обслуживания и | |
| | | ремонта железнодорожного пути -аудитория | |
| | | 517. | |
| | | Рабочие места по количеству обучающихся (стол, | |
| | | стул). | 443020, Самарская область, Самара, |
| | | Оборудованное рабочее место преподавателя. | Железнодорожный район, ул. Братьев |
| | МДК.05.01 Организация и | Комплексное методическое обеспечение. | Коростелевых, д.19 |
| 47. | выполнение работ по профессии | Образец пути. | поростеления, д.19 |
| -7. | Сигналист | Образцы стыковых и промежуточных скреплений. | |
| | Chiliannel | Макеты стрелочного перевода. | |
| | | электронные видеоматериалы; | |
| | | Путевой шаблон универсальный. | |
| | | Штангенциркуль ПШВ. | |
| | | Прибор для измерения зазоров в стыке. | |
| | | Набор путевого инструмента для выполнения | |
| | | лабораторных и практических работ. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | Макет переходного стыка; | |
| | | Макет металлического моста. | |
| | | Мобильный мультимедийный проектор. | |
| | | Кабинет "Строительство железных | |
| | | дорог, ремонт и текущее содержание | |
| | | железнодорожного пути"(25 рабочих мест) Л14 | |
| | | (Класс РЖД) | |
| | | Интерактивная сенсорная панель | |
| | | Макет "Рельсошпальная решетка" | |
| | | Путеизмерительная тележка | |
| | | Стенд "Измерительные инструменты" | |
| | | Стенд "Ручной путевой инструмент" | |
| | | Макет "Стрелочный перевод" | |
| | | Макет "Железнодорожная инфраструктура" | |
| | | Веб-камера | |
| | | Кабинет - Информационные технологии в | |
| | | профессиональной деятельности Л34 | 443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. |
| | | Стул компьютерный | Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| | | Персональный компьютер | |
| | | Офисный стол, Офисный стул, Тумба | |
| | | Комплект типового оборудования Виртуальной | |
| | | реальности (очки виртуальной реальности, | |
| | | базовые станции, джойстики, | |
| | | высокопроизводительный компьютер телевизор | |
| | | 55 дюймов) — 6 шт. | |
| | | Модуль тренажер виртуальной реальности | |
| | | «Путевой хозяйство. Введение в специальность», | |
| | | до 6 комплектов. | |
| | | Состав: | |
| | | • Модуль ВР «Переборка изолирующего | |
| | | стыка: на накладках «АПАТЭК» со скреплением | |
| | | КБ»; | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| | | Модуль ВР «Замена одиночной железобетонной шпалы на щебне со скреплением КБ»; Модуль ВР «Исправление просадок и перекосов пути на щебеночном балласте | |
| | | подбивкой шпал электрошпалоподбойками (ЭШП)»; • Модуль ВР «Временное восстановление целостности рельсовой плети»; | |
| | | • Модуль ВР «Устранение дефектов остряков стрелочных переводов шлифовкой в пути». Модуль ВР «Дежурный по железнодорожному переезду» с отработкой заданий по 13 эпизодам. До 6 комплектов. | |
| 48. | МДК.05.02 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути | Кабинет - Технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути -аудитория 517. Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул). Оборудованное рабочее место преподавателя. Комплексное методическое обеспечение. Образец пути. Образцы стыковых и промежуточных скреплений. Макеты стрелочного перевода. электронные видеоматериалы; Путевой шаблон универсальный. Штангенциркуль ПШВ. Прибор для измерения зазоров в стыке. Набор путевого инструмента для выполнения лабораторных и практических работ. Макет переходного стыка; Макет металлического моста. Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул.Братьев Коростелевых, д.19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | Кабинет "Строительство железных дорог, | |
| | | ремонт и текущее содержание | |
| | | железнодорожного пути"(25 рабочих мест) Л14 | |
| | | (Класс РЖД) | |
| | | Интерактивная сенсорная панель | |
| | | Макет "Рельсошпальная решетка" | |
| | | Путеизмерительная тележка | |
| | | Стенд "Измерительные инструменты" | |
| | | Стенд "Ручной путевой инструмент" | |
| | | Макет "Стрелочный перевод" | |
| | | Макет "Железнодорожная инфраструктура" | |
| | | Веб-камера | |
| | | Кабинет - Информационные технологии в | |
| | | профессиональной деятельности Л34 | |
| | | Стул компьютерный | 443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. |
| | | Персональный компьютер Офисный стол | Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| | | Офисный стул, Тумба, Комплект типового | |
| | | оборудования Виртуальной реальности (очки | |
| | | виртуальной реальности, базовые станции, | |
| | | джойстики, высокопроизводительный компьютер | |
| | | телевизор 55 дюймов) – 6 шт. | |
| | | Модуль тренажер виртуальной реальности | |
| | | «Путевой хозяйство. Введение в специальность», | |
| | | до 6 комплектов. | |
| | | Состав: | |
| | | •Модуль BP «Переборка изолирующего стыка: на | |
| | | накладках «АПАТЭК» со скреплением КБ»; | |
| | | •Модуль BP «Замена одиночной железобетонной | |
| | | шпалы на щебне со скреплением KБ»; | |
| | | •Модуль BP «Исправление просадок и перекосов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------------|---|---|
| | | пути на щебеночном балласте подбивкой | |
| | | шпалэлектрошпалоподбойками (ЭШП)»; •Модуль BP «Временное восстановление | |
| | | целостности рельсовой плети»; | |
| | | •Модуль BP «Устранение дефектов остряков | |
| | | стрелочных переводов шлифовкой в пути». | |
| | | Модуль BP «Дежурный по железнодорожному | |
| | | переезду» с отработкой заданий по 13 эпизодам. | |
| | | До 6 комплектов. | |
| | | Образцы стыковых и промежуточных скреплений. | 443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. |
| | П | Путевой шаблон универсальный. | Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 49. | Полигон | Штангенциркуль ПШВ. | , , |
| | | Прибор для измерения зазоров в стыке. Набор путевого инструмента для выполнения | |
| | | лабораторных и практических работ. | |
| | | Структурные подразделения | |
| | | Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, | |
| 50. | ПП.05.01 Производственная | Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и | ПП.05.01 Производственная практика по |
| 30. | практика по профессии Сигналист | другие предприятия и организации, направление | профессии Сигналист |
| | | деятельности которых соответствует профилю | |
| | | подготовки обучающихся | |
| | | Структурные подразделения | |
| | ПП.05.02 Производственная | Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, | ПП 05 02 Пломоро мотромую можетия мо |
| 51 | практика по профессии Монтер | Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и другие предприятия и организации, направление | ПП.05.02 Производственная практика по профессии Монтер пути |
| | пути | деятельности которых соответствует профилю | профессии монтер пути |
| | | подготовки обучающихся | |
| | | | рекции инфраструктуры Центральной дирекции |
| 52. | ПДП Производственная | инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»; | |
| 32. | практика (преддипломная) | и другие предприятия и организации, направление д | цеятельности которых соответствует профилю |
| | | подготовки обучающихся. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|---|
| 53. | ГИА Государственная итоговая аттестация | Кабинет - Проектирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики аудитория 304 Рабочие места по количеству обучающихся стол, стул); Оборудованное рабочее место преподавателя; Методическое обеспечение по дипломному проектированию; Типовые альбомы МРЦ – 13, ТМП по автоблокировке, микропроцессорным и диагностическим системам. Нормативные документы для проектирования(систем СЦБ и ЖАТ; Мобильный мультимедийный проектор. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 54. | Полигон | Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики Железнодорожный переезд через стрелочный перевод с настилом из деревянных шпал с автошлагбаумом. Сигнальные светофоры (входной мачтовый на железобетонной мачте, выходной мачтовый на металлической мачте, маневровый карликовый). Электроприводы стрелочного перевода СП-6. Релейные шкафы. Шкаф батарейный. Электрошлагбаум ПАШ. Пост ЭЦ с укомплектованным пультом управления и релейной аппаратурой ЭЦ-12-2000. | 443109, Самарская область. г. Самара. Кировский р-н п. Зубчаниновка ул. Литвинова, д.332а |
| 55. | Кабинет для самостоятельной работы | аудитория 309 рабочие места для обучающихся (стол, | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. |

| | | стул); компьютерные столы, компьютеры с выходом в Интернет | Комсомольская площадь,24 |
|-----|----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 56. | Библиотека | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет Учебная основная и дополнительная литература; учебно-методическая литература; периодические издания; справочная литература; рабочие места для обучающихся (стол, стул); компьютерные столы, компьютеры с выходом в Интернет; принтер; выставочные стеллажи | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 57. | Актовый зал | Актовый зал Звуковое оборудование; места для зрителей; столы, стулья; трибуна. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |
| 58. | Методический кабинет | Методический кабинет аудитория 202 рабочие места (стол, стул); компьютерные столы, компьютеры | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный. Комсомольская площадь,24 |