СамКЖТ – структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих/ программы подготовки специалистов среднего звена (Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (ЭПС)

*(3 года 6мес.))(ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов  учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| 1 | ОУД.01 Русский язык | Кабинет - Русского языка и культуры речи -аудитория 208.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине Русский язык.  Портреты писателей.  Раздаточный материал:   1. Звуки и буквы. 2. Лексика. 3. Ударение в русском языке (словарь). 4. Имя существительное (морфологические признаки, правописание). 5. Имя прилагательное (морфологические признаки, правописание). 6. Глагол (морфологические признаки, правописание).   Задания для работы над речевыми, логическими ошибками в сочинениях. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 2 | ОУД.02 Литература | Кабинет – Литературы -аудитория 208.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Портреты писателей.  Раздаточный материал:   1. Задания для самостоятельной работы с текстом пьесы А.Н. Островского “Гроза”. 2. Задания для самостоятельной работы с текстом романа И.С. Тургенева “Отцы и дети”. 3. Задания для самостоятельной работы с текстом романа Ф.М.Достоевского “Преступление и наказание”. 4. Раздаточный материал для работы с поэтическими текстами. 5. Поэзия серебреного века.   Обзорные темы:”Русская литература 20-30-х годов ХХ века”,”Русская литература 50-60-х годов ХХ века”. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 3 | ОУД.03 Иностранный язык | Кабинет - Иностранного языка - аудитория 209.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| Кабинет - Иностранного языка - аудитория 202.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 4 | ОУД.04 Математика | Кабинет–Математики -аудитория 203.  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». | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 5 | ОУД.05 История | Кабинет – Социально-экономических дисциплин - аудитория 207.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 6 | ОУД.06 Физическая культура | Спортивный зал.  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.  Стрелковы тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы  Беговая дорожка Sprint  Велотренажер Vitа магнитный  Дорожка гимнастическая.  Лыжи FISHER RCS+ крепления  Лыжи FISHER RCS+ крепления  Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления  Лыжный комплект  Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный  Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный  Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный  Мяч футбольный  Мяч футбольный  Сетка волейбольная  Силовая скамья Ultra Bench  Стенд спортивный  Стол теннисный с сеткой  Тренажер "Качели"  Часы электронные  Щиты баскетбольные  Электросчетчик универсальный  Брусья гимнастические  Винтовка пневматическая МП-512 (пластик)  Винтовка пневматическая МП-512-36  Винтовка пневматическая МП-512-36  Винтовка пневматическая МП-512-36  Гири  Костюм баскетбольный  Мяч баскетбольный  Мяч баскетбольный  Мяч волейбольный  Мяч футбольный  Мячи в/б  Наконечники д/лыжных палок  Палки лыжные  Перекладина гимнастическая  Перекладина Олимп.  Прицел ("TASCO", 4\*20, короткий)  Сейф  Секундомер  Стенка гимнастическая  Стойка волейбольная  Стол 1 тумб.  Стол теннисный  Стол теннисный  Тележка для брусьев  Форма баскетбольная  Форма футбольная  Шкаф металлический  Шкаф металлический большой  Штанга | 443066, г. Самара, Советский р-н, ул. Свободы, д. 2 |
| 7 | ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет -Безопасности жизнедеятельности и охраны труда - аудитория 210.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекс методических указаний для студентов-заочников.  Плакаты.  Электронные видеоматериалы.  Индивидуальные средства защиты.  Медицинская аптечка.  Комплект плакатов «Первая помощь».  Комплект ДВ-22В.  Индикатор радиоактивности ДП-63-А.  Войсковой прибор химической разведки ВПХР.  Общевойсковой защитный костюм ОЗК.  Костюм Л-1.  Противогаз ГП-5, ГП-7.  Мультимедийный лазерный тир«Лазер-Гейм / LaserGame». | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 8 | ОУД.08 Астрономия | Лаборатория – Астрономии -аудитория 111а.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Раздаточный материал для студентов.  Дидактический материал.  Карта звездного неба.  Атласы по астрономии. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 9 | ОУД.09 Информатика | Кабинет – Информатики - аудитория 408.  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 |
| 10 | ОУД.10 Физика | Лаборатория - Физики -аудитория 212; 111а.  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.  Термометр.  Динамометр.  Динамометр Бакушинского.  Катушка прямого тока.  Маятник электростатический.  Микроскоп Натуралист.  Набор капилляров.  Набор полупроводников.  Спиртовка.  Воронки;  Трибометр лабораторный.  Цилиндр мерный.  Измерительный инструмент. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 11 | ОУД.11 Химия | Лаборатория – Химии - аудитория 204; 212а.  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.  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. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 12 | ОУД.12 Родная литература | Кабинет – Литературы - аудитория 208.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Портреты писателей.  Раздаточный материал. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 13 | ОГСЭ.01 Основы философии | Кабинет – Социально-экономических дисциплин - аудитория 207.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 14 | ОГСЭ.02 История | Кабинет –Социально-экономических дисциплин - аудитория 207.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 15 | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Кабинет - Иностранного языка -аудитория 209.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| Кабинет- Иностранного языка – аудитория 202.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекты контрольных проверочных работ по дисциплине. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 16 | ОГСЭ.05 Физическая культура | Спортивный зал.  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.  Стрелковы тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы  Беговая дорожка Sprint  Велотренажер Vitа магнитный  Дорожка гимнастическая.  Лыжи FISHER RCS+ крепления  Лыжи FISHER RCS+ крепления  Лыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепления  Лыжный комплект  Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный  Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный  Макет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритный  Мяч футбольный  Мяч футбольный  Сетка волейбольная  Силовая скамья Ultra Bench  Стенд спортивный  Стол теннисный с сеткой  Тренажер "Качели"  Часы электронные  Щиты баскетбольные  Электросчетчик универсальный  Брусья гимнастические  Винтовка пневматическая МП-512 (пластик)  Винтовка пневматическая МП-512-36  Винтовка пневматическая МП-512-36  Винтовка пневматическая МП-512-36  Гири  Костюм баскетбольный  Мяч баскетбольный  Мяч баскетбольный  Мяч волейбольный  Мяч футбольный  Мячи в/б  Наконечники д/лыжных палок  Палки лыжные  Перекладина гимнастическая  Перекладина Олимп.  Прицел ("TASCO", 4\*20, короткий)  Сейф  Секундомер  Стенка гимнастическая  Стойка волейбольная  Стол 1 тумб.  Стол теннисный  Стол теннисный  Тележка для брусьев  Форма баскетбольная  Форма футбольная  Шкаф металлический  Шкаф металлический большой  Штанга | 443066, г. Самара, Советский р-н, ул. Свободы, д. 2 |
| 17 | ЕН.01 Математика | Кабинет - Математики - аудитория 203.  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».  Комплекс методических указаний для студентов-заочников. | 443052, г. Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, 18А |
| 18 | ЕН.02 Информатика | Кабинет – Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, аудитория516.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Локальная сеть с выходом в Internet.  Комплект учебно-методической документации.  Лицензионная операционная система Windows 8.1.  Лицензионная программа Microsoft Office2013.  Лицензионная антивирусная программа ESETNod 32.  Лицензионная программа FineReader 7.0.  Лицензионная программа 1С бухгалтерия 7.7 для бюджетных учреждений.  Технические средства обучения:  - компьютеры по количеству обучающихся;  - периферийные устройства (сканер, принтер);  - мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 19 | ОП.01Инженерная графика | Кабинет - Инженерной графики-аудитория 409.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплект нормативных документов.  Комплект учебно-методической документации.  Наглядные пособия (модели, макеты, демонстрационные макеты).  Компьютер.  Принтер.  Сканер.  Ксерокс «Canon».  Плакаты. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 20 | ОП.02Техническая механика | Кабинет Технической механики -аудитория 515.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Макеты, модели (муфта зубчатая, модель фрикционной муфты, модель кулачковой муфты, редукторы).  Плакаты. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 21 | ОП.03Электротехника | Лаборатория Электротехники- аудитория 220.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  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. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 22 | ОП 04Электроника и микропроцессорная техника | Лаборатория – Электроники и микропроцессорной техники-  аудитория 217  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение по дисциплине «Электрические измерения»;  Раздаточный материал для студентов по дисциплине «Электрические измерения»;  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Плакаты;  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 | Самарская область, г.Самара, р-н Железнодорожный, пл.Комсомольская, д.24 |
| 23 | ОП.5Материаловедение | Лаборатория- Материаловедения-аудитория 505  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение;  Раздаточный материал для студентов по дисциплине;  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Плакаты.  комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»;  объёмные модели металлической кристаллической решётки;  образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);  образцы неметаллических материалов;  пресс Бринелля ТШ;  пресс Роквелла ТК;  муфельная печь  твердомер;  отсчётный микроскоп (лупа);  маятниковый копёр (макет маятникового копра);  набор измерительного инструмента. | , Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул.Братьев Коростелевых, д.19 |
| 24 | ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет - Метрологии, стандартизации и сертификации - аудитория 515.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Макеты, модели (муфта зубчатая, модель фрикционной муфты, модель кулачковой муфты, редукторы).  Плакаты. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул.Братьев Коростелевых, д.19 |
| 25 | ОП.7 Железные дороги | Кабинет – Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; общего курса железных дорог- аудитория 100  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение.  Комплект плакатов;  Натуральные детали:  Провода.  Кабели.  Шины.  Шунты.  Резисторы.  Регуляторы давления.  Набор шаблонов по автосцепке СА-3.  Набор шаблонов по колесной паре  Макеты:  Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления – расцепления) | Самарская область, г.Самара, р-н Железнодорожный, пл.Комсомольская, д.24 |
| 26 | ОП.08 Охрана труда | Кабинет - Безопасности жизнедеятельности и охраны труда-аудитория 512.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  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 |
| 27 | ОП.11Безопасность жизнедеятельности | Кабинет - Безопасности жизнедеятельности и охраны труда-аудитория 210.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Комплекс методических указаний для студентов-заочников.  Плакаты.  Электронные видеоматериалы.  Индивидуальные средства защиты.  Медицинская аптечка.  Комплект плакатов «Первая помощь».  Комплект ДВ-22В.  Индикатор радиоактивности ДП-63-А.  Войсковой прибор химической разведки ВПХР.  Общевойсковой защитный костюм ОЗК.  Костюм Л-1.  Противогаз ГП-5, ГП-7.  Мультимедийный лазерный тир«Лазер-Гейм / LaserGame». | 443052, г.Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, д.18А |
| **Профессиональные модули**  **ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава** | | | |
| 28 | МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание, и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) | Лаборатория -Технического обслуживания и ремонта подвижного состава, Электрических аппаратов и цепей подвижного состава- аудитория 203  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Учебно-методический комплекс по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и  обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»;  Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и  обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»;  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Комплект плакатов;  интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей и схема цепей управления, сигнализации и освещения электровоза ВЛ-10У" (с компьютерным управлением);  интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей управления электровозом ЧС2к" (с компьютерным управлением);  интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых цепей управления электровозом ЭД4М" (с компьютерным управлением);  Натуральные детали:  Главный групповой переключатель ГГП  Токоприемник  ГВ – ВОВ – 254М.  Групповой переключатель ПКГ-4. ПКГ-6  Реверсивный переключатель.  Контроллер машиниста электровоза.  Быстродействующий выключатель.  Электромагнитные контакторы.  Электропневматические контакторы.  Кабинет "Электровозы" (25 рабочих мест) Л 61  Стенд электрифицированный с компьютерным управлением "Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза 2ЭС6"  Интерактивный атлас  Интерактивный модуль "Буксовый узел электровоза 2ЭС6"  Интерактивный модуль "Колесная пара электровоза 2ЭС6"  Интерактивный модуль "Тормозная рычажная передача электровоза 2ЭС6"  Интерактивный модуль "Тяговый двигатель 2ЭС6"  Интерактивная панель  Шкаф-депо для стендов  Стенд электромеханический с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "БЛОК" для электровоза 2ЭС6"  Стенд "Расположение оборудования на электровозе 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тележка с противоосным устройством электровоза 2ЭС6"  Стенд "Пульт машиниста электровоза 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Электрические аппараты (ОД-005ЭТ, РДЛ-3,0/1,85,ПКД-142,ПКД-22ЭТ) электровоза 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты защиты (РД3 ЭТ, ОПН-ТП-3,0/4-УХЛ1) электровоза 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Контроллер крана машиниста электровоза 2ЭС6"  Стенд "Система пескоподачи электровоза 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Токоприемник электровоза 2ЭС6"  Стенд "Аккумуляторная батарея и разрядник электровоза 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Быстродействующий выключатель электровоза 2ЭС6"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Аппараты защиты"  Кабинет "Электропоезда" (25 рабочих мест) Л 64  Комплект стендов электрифицированных с компьютерным управлением: "Схема принципиальная управления головного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная головного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная управления моторного вагона электропоезда ЭД4М", "Схема принципиальная силовая моторного вагона электропоезда ЭД4М" - 4 шт.  Шкаф-депо для стендов  Стенд электрифицированный "Схема пневматическая электропоезда ЭД4М"  Стенд "Головной вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафах 1, 2"  Стенд "Моторный вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафах 1, 2"  Стенд "Моторный вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафах 3, 4, 5"  Стенд "Моторный вагон ЭД4М. Расположение оборудования в ящиках (СК,РТП,РСК)"  Стенд "Центральное подвешивание электропоезда ЭД4М"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Буксовый узел электропоезда ЭД4М"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Подвешивание ТЭД и тяговая передача электропоезда ЭД4М"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тележка моторного вагона электропоезда ЭД4М"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Тяговый электродвигатель электропоезда ЭД4М"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Вспомогательные машины электропоезда ЭД4М"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Расположение шкафов и подвагонного оборудования головного вагона ЭД4М"  Стенд "Головной вагон ЭД4М. Расположение оборудования в шкафу 5. Верхняя часть (ниша) со стороны тамбура. Нижняя часть (ниша) со стороны кабины"  Кабинет "Пассажирские и грузовые вагоны" (25 рабочих места) Л 62  Макет "Буксовый узел вагона"  Макет действующий "Автосцепка вагона СА-3"  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Рамы тележек и их неисправности" (25 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Рессоры вагонов, гасители колебаний и пружины" (29 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Автосцепное устройство и его неисправности" (17 маркеров)  Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн)  Интерактивная панель  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Кузова вагонов и их неисправности"  Шкаф-депо для стендов  Стенд "Схема пневматическая пассажирского вагона 61-4179"  Стенд "Схема пневматическая пассажирского вагона 61-4485"  Стенд электрифицированный "Схема сигнализации контроля нагрева букс"  Стенд "Планировка купейного вагона 61-4440 и расположение подвагонного оборудования"  Стенд электрифицированный "Система электрического отопления 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"  Стенд электрифицированный "Система водоснабжения 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"  Стенд "ЭЧТК 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Крышевой агрегат климатической установки УКВ31ТН 2-х этажных вагонов"  Стенд "Высоковольтная магистраль двухэтажных вагонов"  Стенд электрифицированный "Схема сигнализации контроля нагрева букс 2-х этажных вагонов"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Система кондиционирования 2-х этажных вагонов моделей 61-4465, 61-4472, 61-4473"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Внутривагонное и подвагонное электрооборудование"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Системы отопления и водоснабжения пассажирского вагона 61-4440"  Стенд электромеханический "Работа тормозов в пассажирском вагоне"  Стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Схема низковольтного оборудования и освещения"  Кабинет тренажерный" (13 рабочих мест) Л 25  Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналог  Тренажерный комплекс подвижного состава (МПТ6)/аналог с крановой установкой  Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| Лаборатория -Электрических машин и преобразователей подвижного состава-аудитория 110  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава  Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава  Комплект плакатов по дисциплине.  Технические средства обучения: компьютер.  Стенд: ИАД-2П  Стенд СДПТ-3П; Стенд для исследования характеристик синхронного генератора ГАБ-М2; Стенд СЧП-1М. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| Кабинет- Конструкции подвижного состава-аудитория 501  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»  Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Комплект плакатов;  макеты подвижного состава;  детали буксового узла;  основные детали тележки подвижного состава;  комплект плакатов по дисциплине. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| Лаборатория - Автоматических тормозов подвижного состава – аудитория 201  Рабочее место преподавателя;  посадочные места по числу обучающихся;  Комплексное методическое обеспечение  Стенды для испытания тормозного оборудования:  1.Электровоздухораспределитель усл.№305  2.Воздухораспределитель грузового типа усл.№483  3.Воздухораспределитель пассажирского типа усл.№292-001  4.Кран машиниста усл.№395 ,№394  5.Кран машиниста усл.№395 и кран вспомогательного тормоза усл.№254  6.Регулятор давления АК11Б и 3РД  7. Двухпроводного ЭПТ  8. Воздухораспределитель грузового типа усл.№483 (автоматизированный)  Приборы для разборки и сборки:  1.Компрессор КТ-6эл  2.Кран машиниста усл.№395 ,№394  3.Кран вспомогательного тормоза усл.№254  4. ЭПК- 150  5. Электровоздухораспределитель усл.№305  6.Воздухораспределитель грузового типа усл.№483  7. Воздухораспределитель пассажирского типа усл.№292-001  8. Регулятор давления АК -11Б и 3РД  Наглядные пособия:  1.Кран машиниста усл.№222М  2.Кран машиниста усл.№334Э  3.Кран машиниста усл.№394  4.Кран машиниста усл.№395  5.Кран вспомогательного тормоза усл.№254  6.Усилитель для АЛСН  7.Дешифратор для АЛСН.  8.Двухкамерный резервуар усл.№295.  9.Соеденительные рукава усл.№369.  10.Тормозные колодки чугунные.  11.Авторежим усл.№265.  12.Скоростимер СЛ-2М –2 шт.  13.Рукоятка бдительности – 2 шт.  14.Концевой кран усл.№190.  15.Кран экстренного торможения усл.№169.  16.Разобщительный кран усл.№372.  17.Обратный клапан усл.№155А.  18.Тормозной цилиндр усл.№1886  19.Соеденительный рукав усл.№ Р1  20.Электропневматический клапан ЭПК-150  21.Рукоятка бдительности РБ-80.  22. САУТ  23 КПД-3 | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
|  |  | Кабинет "Автотормоза подвижного состава (электровозы)"  (13 рабочих мест) Л 15  Тренажер для отработки навыков опробования тормозов "Тормозное оборудование электровоза"  Стенд электрифицированный "Схема пневматическая тормозного оборудования электровоза"  Интерактивный атлас  Интерактивный модуль "Кран машиниста"  Интерактивный модуль "КЛУБ-У"/ аналог  Стенд электрифицированный "Схема путевых и локомотивных устройств АЛСН"  Стенд электрифицированный "САУТ-ЦМ взаимодействие с путевыми устройствами"  Комплект модулей: "Автотормоза" 10 шт. в т.ч.:  "Зарядное давление в тормозной магистрали"  "Нормы допускаемого минимального тормозного нажатия на 100 тс веса поезда (состава) и максимальной скорости движения поездов при этом тормозном нажатии на участках с руководящими спусками до 0.015 включительно" - 2 части  "Параметры давлений при контрольной проверке тормозов"  "Время с момента перевода ручки крана машиниста в положение отпуска до приведения поезда в движение"  "Термины, применяемые в настоящей инструкции" - 2 части  "Полное опробование тормозов"  "Сокращенное опробование тормозов"  "Проверка автотормозов в грузовых поездах"  "Проверка действия автотормозов в пути следования"  "Технические условия на испытания кранов машиниста на стенде"  Кабинет "Автотормоза подвижного состава (электропоезда) "  (13 рабочих мест) Л 16  Тренажер действующий с поиском неисправностей "Тормозное оборудование электропоезда" (головной вагон, моторный вагон)  Стенд электрифицированный "Схема пневматическая тормозного оборудования электропоезда"  Стенд "Тормозной цилиндр электропоезда"  Стенд электрифицированный "Схема ЭПТ пассажирского поезда"  Стенд электрифицированный "ТСКБМ"/аналог  Стенд электрифицированный "САВПЭ"/аналог  Интерактивная панель  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран машиниста" (14 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Воздухораспределитель (14 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран вспомогательного тормоза" (10 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Кран машиниста " (16 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Электровоздухораспределитель с воздухораспределителем " (26 маркеров)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Электропневматический клапан автостопа - с КОН" (12 маркеров)  Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн) | 443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 29 | МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) и обеспечения безопасности движения поездов | Кабинет- Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения, общего курса железных дорог, аудитория 100  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Учебно-методический комплекс по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)»;  Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)»;  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Комплект плакатов;  Натуральные детали:  Провода.  Кабели.  Шины.  Шунты.  Резисторы.  Регуляторы давления.  Буксы ТПС.  Набор шаблонов по автосцепке СА-3.  Набор шаблонов по колесной паре  Рессорное подвешивание ТПС.  Токоприемники  Макеты:  Колесно-моторный блок.  Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления – расцепления)  Кабинет многофункциональный компьютерный "Безопасность движения (ПТЭ)" (25 рабочих мест) Л 52  Интерактивная панель  Модульно-рейтинговая интерактивная система по обучению и тестированию. Рабочее место ученика (1 рабочее место), в том числе АРМ ученика (ПК)  Комплект коммуникационного оборудования  Интерактивный модуль "БЛОК"/аналог  Интерактивный модуль "КЛУБ-У"/аналог  Интерактивный модуль "Кран машиниста 394"/аналог  Интерактивный модуль "Кран машиниста 395"/аналог  Интерактивный модуль "САУТ-ЦМ"  Интерактивный модуль "ТСКБМ"  Интерактивный модуль "Электропневматический клапан автостопа - 153 с КОН"  Интерактивный модуль "Система сигнализации светофоров"  Интерактивный модуль "Локомотивная сигнализация"  Тренажер-симулятор имитационный "Ограждение места производства работ"  Стенд электрифицированный "Светофоры"  Стенд магнитный "Сигналы обозначения поездов"  Стенд "Ручные сигналы"  Стенд электрифицированный "Звуковые сигналы"  Стенд электрифицированный "Разрешения, выдаваемые машинисту" (сенсорное управление, голосовое сопровождение)  Стенд "Ограничение скоростей" - 2 части  Стенд "Сигнальные знаки"  Стенд "Схема установки напольных устройств автоматической локомотивной сигнализации"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Закрепление подвижного состава тормозными башмаками"  Программно-методический комплекс «Контактная сеть»  Программно-методический комплекс «Тяговая подстанция"  Автоматизированная обучающая система АОС-ШЧ с комплектом обучающих курсов и серверным ПК | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 30 | УП 01.01 Учебная практика (слесарная и электромонтажная) | Мастерские слесарные- аудитория 103  Посадочные места по количеству обучающихся;  рабочее место преподавателя;  комплект учебно-наглядных пособий;  Станок заточной  Станок сверлильно-фрезерный  Станок фрезерный  Станок сверлильный НС-12  Токарный станок 1А616  Токарный станок 1615  Токарный станок «Sаmat»  Токарный станок «учебный»  Станок горизонтальный - фрезерный  Станок сверлильный ИС-12  Заточной станок | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| Мастерские электромонтажные- аудитория 508  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места, оснащённые для выполнения электромонтажных работ;  Инструмент, оборудование и материал для выполнения электромонтажных работ;  Комплексное методическое обеспечение;  Наглядные пособия. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| Мастерские электросварочные- аудитория 99  Рабочее место преподавателя;  рабочие места, оснащённые для выполнения сварочных работ;  учебно-методическая литература;  наглядные пособия;  инструмент, оборудование и материал для выполнения сварочных работ;  сварочный трансформатор Дуга 318 М 1;  сварочный выпрямитель ВД 313 УЗ;  станок точечной контактной сварки;  трансформатор сварочный переносной. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24. |
| 31 | ПП 01.01. По профилю специальности (ремонтная) | Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги |  |
| **ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей** | | | |
| 32 | МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации. | Кабинет – Экономики организации, Менеджмента. Статистики, аудитория 101  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение;  Раздаточный материал для студентов по дисциплине;  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Комплект плакатов. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 33 | ПП 02.01. Практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности коллектива) | Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту тягового подвижного состава. |  |
| **ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)( электроподвижной состав)** | | | |
| 34 | МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (электроподвижной состав) | Лаборатория -Технического обслуживания и ремонта подвижного состава, Электрических аппаратов и цепей подвижного состава-,-аудитория 203  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Учебно-методический комплекс по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и  обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»;  Раздаточный материал для студентов по МДК 01.01 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)», МДК 01.02 «Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и  обеспечение безопасности движения поездов» и МДК 03.01 «Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)»;  Комплекс методических указаний для студентов-заочников;  Комплект плакатов;  интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей и схема цепей управления, сигнализации и освещения электровоза ВЛ-10У" (с компьютерным управлением);  интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых и вспомогательных цепей управления электровозом ЧС2к" (с компьютерным управлением);  интерактивный электрифицированный стенд "Схема силовых цепей управления электровозом ЭД4М" (с компьютерным управлением);  Натуральные детали:  Главный групповой переключатель ГГП  Токоприемник  ГВ – ВОВ – 254М.  Групповой переключатель ПКГ-4. ПКГ-6  Реверсивный переключатель.  Контроллер машиниста электровоза.  Быстродействующий выключатель.  Электромагнитные контакторы.  Электропневматические контакторы.  Реле управления, перегрузки, буксования, заземления, времени.  Регуляторы напряжения СРН-8.  Сопротивления.  Провода.  Кабели.  Шины.  Шунты.  Резисторы.  Электрораспределительный щит с выходным напряжением 110В и 50В.  Пневмоснабжение.  Автосцепка СА-3 и ее детали.  Буксы ТПС.  Набор шаблонов по автосцепке СА-3.  Набор шаблонов по колесной паре  Рессорное подвешивание ТПС.  Токоприемники  Макеты:  Колесно-моторный блок.  Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления – расцепления)  Технические средства обучения:  интерактивная система  телевизор;  компьютер с лицензионным программным обеспечением.  Комплект плакатов по дисциплине. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
|  |
| 35 | ПП 03.01. Практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая практика) | Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава. |  |
| **ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава** | | | |
| 36 | ПП 04.01. Практика по профилю специальности (Слесарь по ремонту подвижного состава) | Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава. |  |
| 37 | ПДП Производственная практика (преддипломная) | Структурные подразделения Куйбышевской дирекции тяги, ОО «СТМ – Сервис», Куйбышевская дирекция по ремонту подвижного состава. |  |
| 38 |  | Кабинет для самостоятельной работы – читальный зал - аудитория 309.  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 район, Комсомольская площадь, 24 |
| 39 | ГИА Государственная итоговая аттестация | Учебный корпус - аудитория 501. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 40 | - | Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет.  Учебная основная и дополнительная литератур.  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 район, Комсомольская площадь, 24 |
| 41 | - | Актовый зал.  Звуковое оборудование;  места для зрителей;  столы. стулья;  трибуна. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 42 |  | Методический кабинет № 306 | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |