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 видовучебной 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 стрельбыБеговая дорожка SprintВелотренажер Vitа магнитныйДорожка гимнастическая.Лыжи FISHER RCS+ крепленияЛыжи FISHER RCS+ крепленияЛыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепленияЛыжный комплектМакет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритныйМакет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритныйМакет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритныйМяч футбольныйМяч футбольныйСетка волейбольнаяСиловая скамья Ultra BenchСтенд спортивныйСтол теннисный с сеткойТренажер "Качели"Часы электронныеЩиты баскетбольныеЭлектросчетчик универсальныйБрусья гимнастические Винтовка пневматическая МП-512 (пластик) Винтовка пневматическая МП-512-36 Винтовка пневматическая МП-512-36 Винтовка пневматическая МП-512-36 Гири Костюм баскетбольныйМяч баскетбольный Мяч баскетбольный Мяч волейбольный Мяч футбольный Мячи в/б Наконечники д/лыжных палок Палки лыжные Перекладина гимнастическаяПерекладина 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 металлическийШкаф 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 стрельбыБеговая дорожка SprintВелотренажер Vitа магнитныйДорожка гимнастическая.Лыжи FISHER RCS+ крепленияЛыжи FISHER RCS+ крепленияЛыжи FISHER SCS SKATING, 177см + крепленияЛыжный комплектМакет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритныйМакет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритныйМакет автомата Калашникова ММГ АК-105 массогабаритныйМяч футбольныйМяч футбольныйСетка волейбольнаяСиловая скамья Ultra BenchСтенд спортивныйСтол теннисный с сеткойТренажер "Качели"Часы электронныеЩиты баскетбольныеЭлектросчетчик универсальныйБрусья гимнастические Винтовка пневматическая МП-512 (пластик) Винтовка пневматическая МП-512-36 Винтовка пневматическая МП-512-36 Винтовка пневматическая МП-512-36 Гири Костюм баскетбольныйМяч баскетбольный Мяч баскетбольный Мяч волейбольный Мяч футбольный Мячи в/б Наконечники д/лыжных палок Палки лыжные Перекладина гимнастическаяПерекладина 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 металлическийШкаф 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 217Рабочие 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 505Рабочие 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 печьтвердомер;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 100Рабочие 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 пареМакеты: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 203Рабочие 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 61Стенд электрифицированный с компьютерным управлением "Схема силовых и вспомогательных цепей электровоза 2ЭС6"Интерактивный атласИнтерактивный модуль "Буксовый узел электровоза 2ЭС6"Интерактивный модуль "Колесная пара электровоза 2ЭС6"Интерактивный модуль "Тормозная рычажная передача электровоза 2ЭС6"Интерактивный модуль "Тяговый двигатель 2ЭС6"Интерактивная панельШкаф-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 64Комплект 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 62Макет "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 панельСтенд 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 25Тренажерный комплекс подвижного состава локомотива (2ЭС6)/аналогТренажерный комплекс подвижного состава (МПТ6)/аналог с крановой установкойТренажерный комплекс подвижного состава локомотива ВЛ10У | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| Лаборатория -Электрических машин и преобразователей подвижного состава-аудитория 110Рабочие 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 501Рабочие 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 201Рабочее место преподавателя;посадочные места по числу обучающихся;Комплексное методическое обеспечение Стенды для испытания тормозного оборудования:1.Электровоздухораспределитель усл.№3052.Воздухораспределитель грузового типа усл.№4833.Воздухораспределитель пассажирского типа усл.№292-0014.Кран машиниста усл.№395 ,№3945.Кран машиниста усл.№395 и кран вспомогательного тормоза усл.№2546.Регулятор давления АК11Б и 3РД7. Двухпроводного ЭПТ8. Воздухораспределитель грузового типа усл.№483 (автоматизированный)Приборы для разборки и сборки:1.Компрессор КТ-6эл2.Кран машиниста усл.№395 ,№3943.Кран вспомогательного тормоза усл.№2544. ЭПК- 1505. Электровоздухораспределитель усл.№3056.Воздухораспределитель грузового типа усл.№4837. Воздухораспределитель пассажирского типа усл.№292-0018. Регулятор давления АК -11Б и 3РДНаглядные пособия:1.Кран машиниста усл.№222М2.Кран машиниста усл.№334Э3.Кран машиниста усл.№3944.Кран машиниста усл.№3955.Кран вспомогательного тормоза усл.№2546.Усилитель для АЛСН7.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.№188619.Соеденительный рукав усл.№ Р120.Электропневматический клапан ЭПК-15021.Рукоятка бдительности РБ-80.22. САУТ23 КПД-3 | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
|  |  |  Кабинет "Автотормоза подвижного состава (электровозы)" (13 рабочих мест) Л 15Тренажер для отработки навыков опробования тормозов "Тормозное оборудование электровоза"Стенд электрифицированный "Схема пневматическая тормозного оборудования электровоза"Интерактивный атласИнтерактивный модуль "Кран машиниста"Интерактивный модуль "КЛУБ-У"/ аналогСтенд 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 16Тренажер 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"/аналогСтенд электрифицированный "САВПЭ"/аналогИнтерактивная панельИнтерактивное 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 100Рабочие 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 пареРессорное подвешивание ТПС.ТокоприемникиМакеты:Колесно-моторный блок.Автосцепка СА-3; СА-Д.(процесс сцепления – расцепления)Кабинет многофункциональный компьютерный "Безопасность движения (ПТЭ)" (25 рабочих мест) Л 52Интерактивная панельМодульно-рейтинговая интерактивная система по обучению и тестированию. Рабочее место ученика (1 рабочее место), в том числе АРМ ученика (ПК)Комплект коммуникационного оборудованияИнтерактивный модуль "БЛОК"/аналогИнтерактивный модуль "КЛУБ-У"/аналогИнтерактивный модуль "Кран машиниста 394"/аналогИнтерактивный модуль "Кран машиниста 395"/аналогИнтерактивный 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 частиСтенд "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, 24443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 30 | УП 01.01 Учебная практика (слесарная и электромонтажная) | Мастерские слесарные- аудитория 103Посадочные места по количеству обучающихся;рабочее место преподавателя;комплект учебно-наглядных пособий;Станок заточнойСтанок сверлильно-фрезерныйСтанок фрезерныйСтанок сверлильный НС-12Токарный станок 1А616Токарный станок 1615Токарный станок «Sаmat»Токарный станок «учебный»Станок горизонтальный - фрезерныйСтанок сверлильный ИС-12Заточной станок | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| Мастерские электромонтажные- аудитория 508Рабочее 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 99Рабочее 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 101Рабочие 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 203Рабочие 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 пареРессорное подвешивание ТПС.ТокоприемникиМакеты: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 |