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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство)

*(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 (немецкий) - 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 - Иностранный язык (английский) - 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 | Беговая дорожка Sprint  Велотренажер Vitа магнитный  Дорожка гимнастич.  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 тенисный 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, Россия, г. Самара, ул. Свободы, д. 2 |
| 7 | ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет -Безопасности жизнедеятельности - 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 – Астронимии -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 | ООД.12 Химия в специальности | 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 (немецкий) -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- Иностранный язык (английский) – 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.04 Физическая культура | Беговая дорожка Sprint  Велотренажер Vitа магнитный  Дорожка гимнастич.  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 тенисный 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, Россия, г. Самара, ул. Свободы, д. 2 |
| 17 | ЕН.01 Прикладная математика | Кабинет - Прикладной 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 - 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 район, Комсомольская площадь, 24 |
| 19 | ОП.01Инженерная графика | Кабинет - Инженерной графики. Электротехнического черчения -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.02Электротехника и электроника | 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 |
| 21 | ОП.03Техническая 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 |
| 22 | ОП.04 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 |
| 23 | ОП.05Строительные материалы и изделия | Кабинет - Строительных материалов и изделий - аудитория 505.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Прибор Вика ОГЦ-1.  Прибор Ле-Шателье.  Вискозиметр Суттарда ВС.  Чаша затворенная ЧЗ.  Сито лабораторное.  Комплект сит для песка КСИ.  Комплект щелевидных сит для щебня.  Натурные образцы различных материалов и изделий.  карточки для тестового контроля знаний по темам программы. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул.Братьев Коростелевых, д.19 |
| 24 | ОП.06 Общий курс железных дорог | Кабинет - Общего курса железных дорог -аудитория 310.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Электрифицированный действующий макет "Одиночный обыкновенный стрелочный перевод".  Интерактивный комплекс.  Мультимедиа-проектор.  Ноутбук. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
| 25 | ОП.07Геодезия | Кабинет – Геодезии - аудитория 514.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Геодезические приборы:  - теодолиты 4Т30П;  - теодолит 2Т30П;  - теодолит Т30;  - нивелиры 3Н3КЛ;  - нивелиры 3Н5Л;  - штативы S (алюминевый);  - штативы ШР-160;  - рейки трехметровые РН-3;  - рулетка 30 м;  - тахеометр 3ТА-5 Р 9 (базовый);  - тахеометр 3ТАа5 Р 9 (полный);  - отражатели однопризменные;  - веха геодезическая.  Плакаты:  1. Устройство теодолита.  2. Подготовка теодолита к работе.  3. Поверки и юстировки теодолита.  4. Нивелиры с цилиндрическим уровнем.  5. Рельеф.  6. Масштабы топографических карт и планов.  7. Координаты точек на поверхности земли.  Наглядные пособия – альбом по геодезии.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 26 | ОП.08Информационные технологии в профессиональной деятельности | 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:  - компьтеры по количеству обучающихся;  - периферийные устройства (сканер, принтер);  - мультимедийный проектор.  Кабинет "Информационных технологий в профессиональной деятельности" (6 рабочих мест) Л 41  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»;  •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 тренажер виртуальной реальности «Электромеханик СЦБ» до 6 комплектов.  Модуль ВР «Дежурный по железнодорожному переезду» с отработкой заданий по 13 эпизодам. До 6 комплектов.  Модуль ВР «Воздушная стрелка контактной сети. Текущий ремонт". До 6 комплектов.  Модуль ВР «Ячейка КРУ 6,10 кВ. Устройство, порядок обслуживания, ремонта и замены отдельных элементов, настройка блока защиты". До 6 комплектов.  Модуль ВР «Тяговая подстанция. Вывод в ремонт воздушной линии". До 6 комплектов.  Модуль ВР «12 позиционный осмотр вагонов» на 6 рабочих мест. До 6 комплектов.  Интерактивный курс "Оператор ПТО».  Интерактивный курс «Осмотрщик вагонов эксплуатационного депо».  Модуль виртуальной реальности «Действия обслуживающей бригады мотовоза МПТ4», 6 рабочих мест  Симулятор рабочего места электромеханика | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 27 | ОП.09Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Кабинет – Социально-экономических дисциплин -аудитория 207.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение. | 443052, г.Самара, Кировский р-н, ул. Земеца, д.18А |
| 28 | ОП.10 Охрана труда | Кабинет - 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 |
| 29 | ОП.11Безопасность жизнедеятельности | Кабинет - Безопасности жизнедеятельности -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 |
| 30 | ОП.5 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения | Кабинет - Безопасности движения - аудитория 310.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Интерактивный комплекс.  Мультимедиа-проектор.  Ноутбук.  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 |
| 31 | ОП.13 Транспортная безопасность | Кабинет - Безопасности движения -аудитория 310.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Интерактивный комплекс.  Мультимедиа-проектор.  Ноутбук. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |
|  | ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог |  |  |
| 32 | МДК.01.01Технология геодезических работ | Кабинет – Геодезии -аудитория 514.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение.  Геодезические приборы:  - теодолиты 4Т30П;  - теодолит 2Т30П;  - теодолит Т30;  - нивелиры 3Н3КЛ;  - нивелиры 3Н5Л;  - штативы S (алюминевый);  - штативы ШР-160;  - рейки трехметровые РН-3;  - рулетка 30 м;  - тахеометр 3ТА-5 Р 9 (базовый);  - тахеометр 3ТАа5 Р 9 (полный);  - отражатели однопризменные;  - веха геодезическая.  Плакаты:  1. Устройство теодолита.  2. Подготовка теодолита к работе.  3. Поверки и юстировки теодолита.  4. Нивелиры с цилиндрическим уровнем.  5. Рельеф.  6. Масштабы топографических карт и планов.  7. Координаты точек на поверхности земли.  Наглядные пособия – альбом.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 33 | МДК.01.02Изыскания и проектирование железных дорог | Кабинет - Изысканий и проектирования железных дорог -аудитория 514.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Плакаты:   1. Буровзрывные работы. 2. Прокладка магистрального хода.   Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 34 | УП.01.01 Учебная практика | Кабинет - Геодезии. Организации строительства и реконструкции железных дорог. Изысканий и проектирования железных дорог -аудитория 514  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение.  Геодезические приборы:  - теодолиты 4Т30П;  - теодолит 2Т30П;  - теодолит Т30;  - нивелиры 3Н3КЛ;  - нивелиры 3Н5Л;  - штативы S (алюминевый);  - штативы ШР-160;  - рейки трехметровые РН-3;  - рулетка 30 м;  - тахеометр 3ТА-5 Р 9 (базовый);  - тахеометр 3ТАа5 Р 9 (полный);  - отражатели однопризменные;  - веха геодезическая.  Плакаты:  1. Устройство теодолита.  2. Подготовка теодолита к работе.  3. Поверки и юстировки теодолита.  4. Нивелиры с цилиндрическим уровнем.  5. Рельеф.  6. Масштабы топографических карт и планов.  7. Координаты точек на поверхности земли.  8.Буровзрывные работы.  9. Прокладка магистрального хода  Наглядные пособия – альбом.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
|  | ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути |  |  |
| 35 | МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог | Кабинет - Организации строительства и реконструкции железных дорог -аудитория 514.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);  Оборудованное рабочее место преподавателя;  Комплексное методическое обеспечение.  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"  Ультразвуковой дефектоскоп  Путеизмерительная тележка  Стенд "Средства малой механизации"  Стенд "Измерительные инструменты"  Стенд "Ручной путевой инструмент"  Макет "Стрелочный перевод"  Стенд "Основные дефекты рельсов"  Макет "Железнодорожная инфраструктура"  Веб-камера  Кабинет "Строительство и реконструкция железных дорог"  (13 рабочих мест) Л12  Интерактивная панель  Тренажерный комплекс с компьютерным управлением "Дежурный по переезду (УЗП)"  Макет "Водопропускная труба"  Макет "Дюкер"  Макет "Противообвальная галерея"  Макет "Дефекты рельсов" (26 шт., стеллаж для хранения)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Типы скреплений"  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Устройство стрелочного перевода типа Р65 марки 1\11 (проект 2750). Неисправности стрелочного перевода, требующие неотложного устранения" (21 маркер)  Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн)  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Водопропускные трубы"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Дюкер"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Противообвальная галерея"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Железнодорожный мост"  **Комплект модулей по теме: "Устройство пути", в т.ч.:**  "Схематический продольный профиль"  "Земляное полотно"  "Устройство лотков и дренажей"  "Рельсы и характеристики рельсов"  "Характеристики двухголовых накладок" - 2 части  "Маркировка рельсов" - 3 части  "Конструкции изолирующих стыков" - 2 части  "Скрепление рельсов ЖБР-65"  "Скрепление" - 2 части  "Железобетонные шпалы"  "Соединения и пересечения путей"  "Виды стрелочных переводов и пересечений"  "Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11"  "Схемы замеров вертикального износа металлических частей стрелочного перевода"  **Комплект модулей по теме: "Машины и механизмы", в т.ч.:**  Машины по очистке балласта  Машина кюветно-траншейная  Машина щебнеочистительная  Вакуумная уборочная машина  Кусторез  Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина 4 вида  Динамический стабилизатор пути  Электробалластер  Выправочно-подбивочно-отделочная машина  Путевой моторный гайковерт  Технические указания по шлифовке остряков  Отводы возвышения на близко расположенных кривых  Путевые домкраты  **Комплект модулей по теме: "Неразрушающий контроль", в т.ч.:**  Физические основы ультразвукового метода неразрушающего контроля" - 4 части  Средства ультразвукового контроля" - 2 части  Технология ультрозвукового контроля" - 11 частей  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля" - 9 частей,  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитное поле рассеяния над дефектом"  Средства магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитопорошковые дефектоскопы"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Виды и способы намагничивания. Циркулярное намагничивание"  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Контроль элементов локомотивной колесной пары"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля. Трансформаторные вихретоковые преобразователи"  Шкала соответствия отношений амплитуд и децибел"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля" - 4 части  "Технология вихретокового неразрушающего контроля"  Средства вихревого неразрушающего контроля. Принцип действия вихретоковых дефектоскопов  "Средства вихретокового неразрушающего контроля. Технологические характеристики вихретоковых дефектоскопов  Технология феррозондового контроля" - 3 части  Контроль деталей и узлов автосцепного устройства" - 2 части  Контроль деталей тележек грузовых вагонов" - 3 части  Средства вихретокового неразрушающего контроля | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 36 | МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного 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;  Стенды – макеты типовых поперечных профилей земляного полотна.  Путевой шаблон универсальный.  Штангенциркуль ПШВ.  Прибор для измерения зазоров в стыке.  Палетки для расшифровки ленты вагона-путеизмерителя.  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 |
|  |  | Полигон.  Образцы стыковых и промежуточных скреплений.  Путевой шаблон универсальный.  Штангенциркуль ПШВ.  Прибор для измерения зазоров в стыке.  Палетки для расшифровки ленты вагона-путеизмерителя.  Набор путевого инструмента для выполнения лабораторных и практических работ. | п. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 37 | МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ | Лаборатория - Машин, механизмов ремонтно-строительных работ -аудитория 518.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Телевизор.  Электроисполнительный инструмент;   1. электропневматический костылезабивщик ЭПК-3; 2. гидравлический рихтовщик РГУ-1М; 3. рельсорезный станок РА – 2; 4. рельсосверлильный станок 1024 В (3 шт.); 5. шпалоподбойка ЭШП - 9МЗ; 6. рельсошлифовальный станок МРШ – 3; 7. разгоночный прибор РН — О3 (3 шт.); 8. электрический ключ КПУ; 9. электростанция АБ2 - Т/230; 10. костылевыдергиватель КВД – 1; 11. гидровлический домкрат ПДР – 8; 12. рихтовщик ГР-126; 13. шпалоподбойка ЭШП - 9М; 14. рельсорезный станок РМ - 5ГМ; 15. шуруповёрт ШВ - 2М; 16. путеизмерительная тележка;   - станок рельосверлильный СТР3-1шт.;  - станок рельосверлильный РСМ 1М -1шт.;  -рельсорезный станок РМК-2шт.;  -разгонщик гидравлический Р25-2шт.;  -домкрат гидравлический ДГП 10-200 -1шт.;  -сверлошлифовалка СШ1-2шт.;  -шуруповерт ШВ 2М-2шт.;  -шаблон путеизмерительный ЦУП -3-2шт.;  -электроагрегат АБ-2-1шт.;  - электроагрегат АБ-4-1шт.;  -шпалопаодбойка ЭШП 9М 3-2шт.;  -рельсошлифовальная машина СЧР-2-2шт.;  -ключ шурупогаечный КШГ1-2шт.;  -костылезабивщик ЭПК-3-2шт.  Мобильный мультимедийный проектор.  Кабинет "Строительство и реконструкция железных дорог"  (13 рабочих мест) Л12  Интерактивная панель  Тренажерный комплекс с компьютерным управлением "Дежурный по переезду (УЗП)"  Макет "Водопропускная труба"  Макет "Дюкер"  Макет "Противообвальная галерея"  Макет "Дефекты рельсов" (26 шт., стеллаж для хранения)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Типы скреплений"  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Устройство стрелочного перевода типа Р65 марки 1\11 (проект 2750). Неисправности стрелочного перевода, требующие неотложного устранения" (21 маркер)  Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн)  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Водопропускные трубы"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Дюкер"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Противообвальная галерея"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Железнодорожный мост"  **Комплект модулей по теме: "Устройство пути", в т.ч.:**  "Схематический продольный профиль"  "Земляное полотно"  "Устройство лотков и дренажей"  "Рельсы и характеристики рельсов"  "Характеристики двухголовых накладок" - 2 части  "Маркировка рельсов" - 3 части  "Конструкции изолирующих стыков" - 2 части  "Скрепление рельсов ЖБР-65"  "Скрепление" - 2 части  "Железобетонные шпалы"  "Соединения и пересечения путей"  "Виды стрелочных переводов и пересечений"  "Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11"  "Схемы замеров вертикального износа металлических частей стрелочного перевода"  **Комплект модулей по теме: "Машины и механизмы", в т.ч.:**  Машины по очистке балласта  Машина кюветно-траншейная  Машина щебнеочистительная  Вакуумная уборочная машина  Кусторез  Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина 4 вида  Динамический стабилизатор пути  Электробалластер  Выправочно-подбивочно-отделочная машина  Путевой моторный гайковерт  Технические указания по шлифовке остряков  Отводы возвышения на близко расположенных кривых  Путевые домкраты  **Комплект модулей по теме: "Неразрушающий контроль", в т.ч.:**  Физические основы ультразвукового метода неразрушающего контроля" - 4 части  Средства ультразвукового контроля" - 2 части  Технология ультрозвукового контроля" - 11 частей  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля" - 9 частей,  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитное поле рассеяния над дефектом"  Средства магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитопорошковые дефектоскопы"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Виды и способы намагничивания. Циркулярное намагничивание"  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Контроль элементов локомотивной колесной пары"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля. Трансформаторные вихретоковые преобразователи"  Шкала соответствия отношений амплитуд и децибел"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля" - 4 части  "Технология вихретокового неразрушающего контроля"  Средства вихревого неразрушающего контроля. Принцип действия вихретоковых дефектоскопов  "Средства вихретокового неразрушающего контроля. Технологические характеристики вихретоковых дефектоскопов  Технология феррозондового контроля" - 3 части  Контроль деталей и узлов автосцепного устройства" - 2 части  Контроль деталей тележек грузовых вагонов" - 3 части  Средства вихретокового неразрушающего контроля  Кабинет "Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ" (13 рабочих мест) Л13  Макет действующий "Одиночный обыкновенный стрелочный перевод" (напольный)  Макет "Мост"  Макет "Верхнее строение пути"  Шкаф-депо для стендов  Стенд "Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов"  Стенд "Сигнальные знаки"  Стенд "Номинальная ширина рельсовой колеи, допускаемые уклоны отвода ширины колеи"  Стенд "Нормы содержания стрелочных переводов по ширине колеи"  Стенд "Нормы устройств желобов крестовин стрелочных переводов и глухих пересечений по ширине желобов для колеи 1520 мм"  Стенд "Качественная и балловая оценка состояния рельсовой колеи"  Стенд "Конструкция верхнего строения бесстыкового пути" | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
|  |  | Полигон.  Образцы стыковых и промежуточных скреплений.  Путевой шаблон универсальный.  Штангенциркуль ПШВ.  Прибор для измерения зазоров в стыке.  Палетки для расшифровки ленты вагона-путеизмерителя.  Набор путевого инструмента для выполнения лабораторных и практических работ. | п. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 38 | ПП.02.01 Производственная практика | Структурные подразделения Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся |  |
| ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений | | | |
| 39 | МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути | Кабинет - 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.  Стенды – макеты типовых поперечных профилей земляного полотна.  Путевой шаблон универсальный.  Штангенциркуль ПШВ.  Прибор для измерения зазоров в стыке.  Набор путевого инструмента для выполнения лабораторных и практических работ.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
|  |  | Полигон.  Образцы стыковых и промежуточных скреплений.  Путевой шаблон универсальный.  Штангенциркуль ПШВ.  Прибор для измерения зазоров в стыке.  Палетки для расшифровки ленты вагона-путеизмерителя.  Набор путевого инструмента для выполнения лабораторных и практических работ.  Кабинет "Строительство и реконструкция железных дорог"  (13 рабочих мест) Л12  Интерактивная панель  Тренажерный комплекс с компьютерным управлением "Дежурный по переезду (УЗП)"  Макет "Водопропускная труба"  Макет "Дюкер"  Макет "Противообвальная галерея"  Макет "Дефекты рельсов" (26 шт., стеллаж для хранения)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Типы скреплений"  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Устройство стрелочного перевода типа Р65 марки 1\11 (проект 2750). Неисправности стрелочного перевода, требующие неотложного устранения" (21 маркер)  Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн)  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Водопропускные трубы"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Дюкер"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Противообвальная галерея"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Железнодорожный мост"  **Комплект модулей по теме: "Устройство пути", в т.ч.:**  "Схематический продольный профиль"  "Земляное полотно"  "Устройство лотков и дренажей"  "Рельсы и характеристики рельсов"  "Характеристики двухголовых накладок" - 2 части  "Маркировка рельсов" - 3 части  "Конструкции изолирующих стыков" - 2 части  "Скрепление рельсов ЖБР-65"  "Скрепление" - 2 части  "Железобетонные шпалы"  "Соединения и пересечения путей"  "Виды стрелочных переводов и пересечений"  "Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11"  "Схемы замеров вертикального износа металлических частей стрелочного перевода"  **Комплект модулей по теме: "Машины и механизмы", в т.ч.:**  Машины по очистке балласта  Машина кюветно-траншейная  Машина щебнеочистительная  Вакуумная уборочная машина  Кусторез  Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина 4 вида  Динамический стабилизатор пути  Электробалластер  Выправочно-подбивочно-отделочная машина  Путевой моторный гайковерт  Технические указания по шлифовке остряков  Отводы возвышения на близко расположенных кривых  Путевые домкраты  **Комплект модулей по теме: "Неразрушающий контроль", в т.ч.:**  Физические основы ультразвукового метода неразрушающего контроля" - 4 части  Средства ультразвукового контроля" - 2 части  Технология ультрозвукового контроля" - 11 частей  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля" - 9 частей,  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитное поле рассеяния над дефектом"  Средства магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитопорошковые дефектоскопы"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Виды и способы намагничивания. Циркулярное намагничивание"  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Контроль элементов локомотивной колесной пары"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля. Трансформаторные вихретоковые преобразователи"  Шкала соответствия отношений амплитуд и децибел"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля" - 4 части  "Технология вихретокового неразрушающего контроля"  Средства вихревого неразрушающего контроля. Принцип действия вихретоковых дефектоскопов  "Средства вихретокового неразрушающего контроля. Технологические характеристики вихретоковых дефектоскопов  Технология феррозондового контроля" - 3 части  Контроль деталей и узлов автосцепного устройства" - 2 части  Контроль деталей тележек грузовых вагонов" - 3 части  Средства вихретокового неразрушающего контроля | 443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 40 | МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений | Кабинет - Искусственных сооружений -аудитория 517.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Макет металлического моста.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 41 | МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов | Лаборатория - Неразрушающего контроля рельсов -аудитория 519.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Дефектоскопы:  - магнитный дефектоскоп МРД;  - ультразвуковой дефектоскоп УД-12УРВ1П1;  - ультразвуковой дефектоскоп ПОИСК -2;  - ультразвуковой дефектоскоп ПОИСК-10;  - дефектоскоп УРДО;  -дефектоскоп УД 2-12;  - ультразвуковой дефектоскоп ПЕЛЕНГ УД 2-102;  - ультразвуковой дефектоскоп АДС – 02;  - ультразвуковой дефектоскоп РДМ-3.  Макеты:  - типовые дефекты рельсов;  - дефекты и повреждения подошвы рельса;  - отслоение и выкрашивание металла на поверхности катания головки рельса;  - смятие и неравномерный износ головки рельса.  Образцы дефектных рельсов.  Двухниточный рельсовый путь.  Мобильный мультимедийный проектор.  Кабинет "Строительство и реконструкция железных дорог"  (13 рабочих мест) Л12  Интерактивная панель  Тренажерный комплекс с компьютерным управлением "Дежурный по переезду (УЗП)"  Макет "Водопропускная труба"  Макет "Дюкер"  Макет "Противообвальная галерея"  Макет "Дефекты рельсов" (26 шт., стеллаж для хранения)  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Типы скреплений"  Интерактивное приложение с технологией дополненная реальность "Устройство стрелочного перевода типа Р65 марки 1\11 (проект 2750). Неисправности стрелочного перевода, требующие неотложного устранения" (21 маркер)  Комплект для демонстрации интерактивных приложений с технологией дополненная реальность (web-камера, кронштейн)  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Водопропускные трубы"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Дюкер"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Противообвальная галерея"  Стенд с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Искусственные сооружения. Железнодорожный мост"  **Комплект модулей по теме: "Устройство пути", в т.ч.:**  "Схематический продольный профиль"  "Земляное полотно"  "Устройство лотков и дренажей"  "Рельсы и характеристики рельсов"  "Характеристики двухголовых накладок" - 2 части  "Маркировка рельсов" - 3 части  "Конструкции изолирующих стыков" - 2 части  "Скрепление рельсов ЖБР-65"  "Скрепление" - 2 части  "Железобетонные шпалы"  "Соединения и пересечения путей"  "Виды стрелочных переводов и пересечений"  "Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11"  "Схемы замеров вертикального износа металлических частей стрелочного перевода"  **Комплект модулей по теме: "Машины и механизмы", в т.ч.:**  Машины по очистке балласта  Машина кюветно-траншейная  Машина щебнеочистительная  Вакуумная уборочная машина  Кусторез  Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина 4 вида  Динамический стабилизатор пути  Электробалластер  Выправочно-подбивочно-отделочная машина  Путевой моторный гайковерт  Технические указания по шлифовке остряков  Отводы возвышения на близко расположенных кривых  Путевые домкраты  **Комплект модулей по теме: "Неразрушающий контроль", в т.ч.:**  Физические основы ультразвукового метода неразрушающего контроля" - 4 части  Средства ультразвукового контроля" - 2 части  Технология ультрозвукового контроля" - 11 частей  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля" - 9 частей,  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитное поле рассеяния над дефектом"  Средства магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитопорошковые дефектоскопы"  Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Виды и способы намагничивания. Циркулярное намагничивание"  Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Контроль элементов локомотивной колесной пары"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля. Трансформаторные вихретоковые преобразователи"  Шкала соответствия отношений амплитуд и децибел"  Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля" - 4 части  "Технология вихретокового неразрушающего контроля"  Средства вихревого неразрушающего контроля. Принцип действия вихретоковых дефектоскопов  "Средства вихретокового неразрушающего контроля. Технологические характеристики вихретоковых дефектоскопов  Технология феррозондового контроля" - 3 части  Контроль деталей и узлов автосцепного устройства" - 2 части  Контроль деталей тележек грузовых вагонов" - 3 части  Средства вихретокового неразрушающего контроля  Кабинет "Дефектоскопия. Неразрушающий контроль" (25 рабочих мест) Л 51  Стенд электрифицированный "Закон Снеллиуса и критические углы"  Стенд электрифицированный "Построение диаграммы направленности"  Стенд электрифицированный "Акустическое поле дискового излучателя"  Стенд электрифицированный "Методы ультразвукового контроля"  Комплект модулей по теме: "Дефектоскопия колесной пары", в т.ч.:  Модуль "Физические основы ультразвукового метода неразрушающего контроля" - 4 части  Модуль "Средства ультразвукового контроля" - 2 части  Модуль "Технология ультрозвукового контроля" - 11 частей  Модуль "Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля"  Модуль "Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля" - 9 частей  Модуль "Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитное поле рассеяния над дефектом"  Модуль "Средства магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Магнитопорошковые дефектоскопы"  Модуль "Физические основы магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Виды и способы намагничивания. Циркулярное намагничивание"  Модуль "Технология магнитопорошкового метода неразрушающего контроля. Контроль элементов локомотивной колесной пары"  Комплект модулей по теме: "Дефектоскопия колесной пары", в т.ч.:  Модуль "Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля. Трансформаторные вихретоковые преобразователи"  Модуль "Шкала соответствия отношений амплитуд и децибел"  Модуль "Физические основы вихретокового метода неразрушающего контроля" - 4 части  Модуль "Технология вихретокового неразрушающего контроля"  Модуль "Средства вихревого неразрушающего контроля. Принцип действия вихретоковых дефектоскопов ВД-12НФМ, ВД-12НФ, ВД-14НФ и ВД-15НФМ "  Модуль "Средства вихретокового неразрушающего контроля. Технологические характеристики вихретоковых дефектоскопов ВД-12НФМ, ВД-12НФ, ВД-14НФ и ВД-15НФМ "  Модуль "Технология феррозондового контроля" - 3 части  Модуль "Контроль деталей и узлов автосцепного устройства" - 2 части  Модуль "Контроль деталей тележек грузовых вагонов" - 3 части  Модуль "Средства вихретокового неразрушающего контроля "  Кабинет "Дефектоскопия. Неразрушающий контроль" (25 рабочих мест) Л 53  Стенд электрифицированный "Ультразвуковой контроль оси колесной пары РУ-1 950"  Стенд электрифицированный "Функциональная схема ультразвукового дефектоскопа общего назначения"  Стенд электрифицированный "Схема прозвучивания рельсов дефектоскопами РДМ-2, РДМ-22"  Стенд "Типовой график работы дефектоскопов"  Стенд "Основные характеристики дефекта"  Стенд "Схема контрольного тупика"  Многоканальный ультразвуковой дефектоскоп | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а  443109, г. Самара, Кировский р-н, пос. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
|  |  | Полигон.  Образцы стыковых и промежуточных скреплений.  Путевой шаблон универсальный.  Штангенциркуль ПШВ.  Прибор для измерения зазоров в стыке.  Палетки для расшифровки ленты вагона-путеизмерителя.  Набор путевого инструмента для выполнения лабораторных и практических работ. | п. Зубчаниновка, ул. Литвинова, д. 332а |
| 42 | ПП.03.01 Производственная практика | Структурные подразделения Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся |  |
|  | ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения |  |  |
| 43 | МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве | Кабинет - Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве -аудитория 517.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 44 | МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства | Кабинет - Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве-аудитория 517.  Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул).  Оборудованное рабочее место преподавателя.  Комплексное методическое обеспечение.  Мобильный мультимедийный проектор. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
| 45 | ПП.04.01 Производственная практика | Структурные подразделения Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся |  |
| 46 | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Структурные подразделения Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся |  |
| 47 | ПДП Производственная практика (преддипломная) | Структурные подразделения Куйбышевской Дирекции инфраструктуры, Куйбышевской Дирекции по ремонту пути и другие предприятия и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся |  |
|  | - | Кабинет для самостоятельной работы – читальный зал - аудитория 309.  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 |
| 48 | ГИА Государственная итоговая аттестация | Учебный корпус - аудитория 517. | 443020, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Братьев Коростелевых, д.19 |
|  | - | 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 |
|  | - | Актовый зал.  Звуковое оборудование;  места для зрителей;  столы. стулья;  трибуна. | 443030, Самарская область, Самара, р-н Железнодорожный район, Комсомольская площадь, 24 |