

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
<b>Общеобразовательная подготовка</b>			
<b>Базовые дисциплины</b>			
БД.01 Русский язык	Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература. Каб. № 124	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий (учебники, учебники-хрестоматии, рабочие тетради, дидактические материалы и т.д.),	
БД.02 Литература	Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература. Каб. № 124	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий (учебники, учебники-хрестоматии, рабочие тетради, дидактические материалы и т.д.),	
БД.03 Иностранный язык	Иностранных языков Каб. № 425, 236	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.	
БД.04 История	Истории. Выставочный зал каб № 111; Социально-экономические дисциплины.Каб № 134, Социально-экономические дисциплины.Каб № 122	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по истории, исторические карты в количестве 25 штук, комплект атласов: «История России с древнейших времен до начала XXI века», макет флага и герба Российской Федерации	
БД.05 Обществознание	Социально-экономич	Комплекты мебели для учебного процесса.	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	дисциплины. Каб № 3	Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по обществознанию. схемы, таблицы. Стенды: «Общество», «Государство», «Гражданское общество», «Методы социологического исследования», «Социальные институты» Макет флага и герба Российской Федерации	
БД.06 Химия	Химии, каб № 310	<p>Комплекты мебели для учебного процесса: Доска аудиторная ДА-32 з, шкаф книжный, стол письменный КФ, стол демонстрационный КФ, шкаф вытяжной демонстрационный КФ, мебель аудиторная, стол ученический черный, стул на металлической основе (6шт), пенал хозяйственный, Стол лабораторный с ящиками КФ</p> <p>шкаф для посуды и приборов КФ, шкаф для посуды и приборов КФ, шкаф вытяжной для каб. химии, шкаф медицинский ШМ-1, шкаф медицинский ШМ-1, сейф, тумба проект СИ</p> <p>Мультимедийное оборудование: Системный блок, монитор 195, МФУ лазерное HP JetPro M1132,</p> <p>Средства обучения: Портрет Д.И. Менделеева.; уголок охраны труда. Пожарная безопасность (0,85x1м); Стенд каб. химии; Стенд «Распознавание органических веществ (1x1м)»; Стенд «Классификация веществ (1x1м)»; Стенд «Количественные величины (1x1м)»; Стенд «Техника безопасности. Уголок группы»; Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов (1,6x0,3м)»; Стенд «Правила безопасности труда в кабинете химии»; Стенд «Качественные реакции на катионы и анионы (1x1м)»; Стенд «Формы электронных орбиталей (1,5x0,67м)»; Коллекция «Металлы»; Коллекция «Пластмассы»; Коллекция «Алюминий»; Коллекция «Волокна»; Коллекция «Каменный уголь»; Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»; Коллекция «Чугун и сталь»; Коллекция «Шкала твердости»; Модель демонстрационная кристаллической решетки иода; Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза; Модель демонстрационная кристаллической решетки графита</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Оборудование и материалы: Огнетушители ОП-5; штатив лабораторный химический; весы учебные с гирями до 200г; горелка универсальная; прибор для иллюстрации зависим. скорости хим. реакции от условий; прибор для определения состава воздуха; прибор для получения газов; спиртовка лабораторная; набор кислот; набор оснований; набор солей; набор оксидов; хроматы; набор пробирок; набор мерной посуды; набор лабораторной посуд (колбы.химические стаканы, держатели, воронки, штативы для пробирок)</p>	
БД.07 Биология	Биология. Экологические основы природопользования, каб №108	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Доска классная, рабочее место студента - , шкафы, кресло PRESTIGEGTP, стол рабочий проект СИ, стул комфорт школьный</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер - ProximaC-700.</p> <p>Средства обучения: модель структура ДНК (разборная), стенд "Уголок группы", стенд "Охрана труда", стол рабочий проект СИ, стул комфорт школьный, портреты ученых, стенд «Методический уголок, стенд «Побег», стенд «Строение земли», стенд «Сохраним планету в чистоте», стенд «Строение и функция углеводов», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Эволюционное древо», «Биосфера», «Эволюция человека», «Клетка», «Митоз, Мейоз», комплект плакатов, таблиц. Оборудование и материалы : термометры, лабораторные, штативы, лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)</p>	
БД.08 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий , Плавательный бассейн, тренажерный зал	<p>Фитнес зал Бассейн Тренажерный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, включающий в себя: футбольное поле с грунтовым покрытием, беговую дорожку, волейбольную площадку, площадку для стритбола, теннисный корт и элементы полосы препятствий.</p> <p>Баскетбольные стойки – 2 шт. Волейбольные стойки – 4 шт. Ворота мини-футбольные – 2 шт. Ворота футбольные – 4 шт.</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p> Ракетки теннисные – 10 шт.  Столы теннисные с сеткой– 5 шт.  Пушка теннисная – 1 шт.  Мячи волейбольные – 7 шт.  Мячи баскетбольные – 13 шт.  Мячи футбольные – 5 шт.  Электронное табло для счета – 1  Ворота для водного поло свободноплавающие-2  Табло «Атаки» - 2  НоутбукиRULCDStilo 1514 – 1  Винтовка Вальтер 300 – 1  Компрессор для мячей220В/50Гц – 1  ВелозэллипсоидRaizerTF-3.5H – 1  Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1  Ворота мини-футбольные гандбольные САРО- 2  Ворота футбольные разборные – 2  Гантели 8кг (пара) – 2  Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2  Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой –4  Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1  Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1  Доска для пресса Romana 203.02.00 – 2  Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2  Скамья гимнастическая (стандартный) Romana 203.03.00 – 1  Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2  Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2  Велотренажёр – 1  Сетка волейбольная – 2  Гиря 24кг – 1  Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1  Пневматическая винтовка LG300 XT – 1  Спортивный снаряд – 1  Баллон БМК 300 – 1 </p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Беговая дорожка электрическая - 1  Макет винтовки FXT12 HPMatch – 1  Многофункциональная силовая станция – 1  Штанга вес 180кг – 1  Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором. Кольцом – 2  Бинокль полиатлон – 1  Велоэргометр BC-5710 – 1  Канат для лазания – 1  Колонка акустическая активная с микрофоном - 1  Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1  Скамья многофункциональная ASB 810 – 1  Спортивный тренажёр – 3  Стол для армреслинга – 1  Фитнес степпер для залов – 1  Штанга 105 кг – 1  Гантели наборная 20 кг – 2  Гантели наборная 25 кг – 2  Гантели наборная 15 кг – 2  Гантели 4 кг (пара) – 1  Гантели 6 кг (пара) – 1  Гиря 16 кг – 2  Граната для метания ( 500гр) – 8  Граната для метания ( 700гр) – 2  Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15  Мяч для метания резиновый 150 гр – 10  Обруч гимнастический стальной – 5  Пристенные волейбольные стойки ( сварные) – 2  Рулетка измерительная 10м – 1  Рулетка измерительная 50м - 1  Секундомер – 6  Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2  Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10  Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Мат д/акроб. - 4 Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1 Баннер «ТГЖТ-филиал РГУПС Многократный победитель Кубанской Спартакиады среди ССУЗовКраснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы) – 1 Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2	
БД.9 Основы безопасности жизнедеятельности	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. № 127	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты Стрелковый тир <b>Стенды:</b> - Организация ГО - Структура РСЧС - Уставы Вооруженных сил РФ - Документация дневального по роте - Строевая подготовка - Огневая подготовка - Гражданская оборона - Средства защиты - Медицинская помощь - Вооруженные Силы РФ - Военная присяга - Боевое Знамя воинской части - Гимн России - Государственный Флаг РФ - Государственный Герб РФ - Герб Краснодарского края - Флаг Краснодарского края - Гимн Кубани - Форма военнослужащих РФ - Знаки отличия военнослужащих РФ - Новейшие средства защиты органов дыхания - Уголок по гражданской обороне - Символы России и Вооруженных Сил	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ордена и медали России</li> <li>- Выдающиеся полководцы и флотоводцы России</li> <li>- Военная форма одежды</li> <li>- Стрелковое оружие</li> <li>- Огневая подготовка</li> <li>- Бронетанковая техника</li> <li>- Боевые самолеты</li> <li>- Средства ПВО</li> <li>- Военная присяга</li> </ul> <p><b>Наглядные пособия для проведения практических занятий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Противогазы ГП-5</li> <li>- Противогазы ГП-7ВМ</li> <li>- Противогазы ИП-46</li> <li>- Общевоинской защитный комплект</li> <li>- Аптечка АИ-2</li> <li>- Аптечка первой помощи ФЭСТ</li> <li>- Приборы радиационной и химической разведки и контроля</li> <li>- Макеты автомата АК-74</li> <li>- Шины, перевязочный материал</li> <li>- Винтовки пневматические</li> </ul>	
<b>Профильные дисциплины</b>			
ПД.01 Математика	Математики, каб № 426	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по алгебре, геометрии.</p> <p>Стенд Элементарная математика</p> <p>Стенд Основные формулы дифференциального исчисления</p> <p>Стенд Основные формулы интегрального исчисления</p> <p>Стенд Основные тригонометрические формулы</p> <p>Стенд Графики элементарных функций 3шт</p> <p>Стенд Геометрические тела</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Портреты ученых Инструменты для работы у доски	
ПД.2 Информатика и ИКТ	Информатики. Информационных систем. Информационной безопасности кааб. 209	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры. Плакат «Позиционные системы счисления» Плакат «Основные законы алгебры логики» Плакат «Жесткий диск» Плакат «Материнская плата» Плакат «Привод CD-ROM/R/RW» Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)» Плакат «Дисковод» Плакат «Лазерный принтер» Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Конфигурация локальной сети» Плакат «Знакомство с клавиатурой» Плакат «Правила работы с клавиатурой»	
ПД.03 Физика	Физики, каб № 130	Комплекты мебели для учебного процесса. Доска аудиторная ДА-32 з Доска классная Стол письменный (210106000384) КФ Кафедра Кресло PRESTIGE GTP, ткань сер. Кресло офисное КФ (100025047) Стеллаж проект СИ Шкафы комбинированные РФ НЭЕК Столы 1200x700 метал каркас Стулья проект Си Стул м/к серочерный Мультимедийное оборудование:	



Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Компьютер  Телевизор Samsung  Видеоплеер "Samsung"  Экраны настенные Da-Lite.формат 3:4 размер 127x169  МФУ Canon i-SENSYS MF3010  Средства обучения: .Учебные приборы и оборудования для выполнения лабораторных работ  Спектроскопы (набор спектральных трубок)  Весы учебные с гирями до 200 гр  Гигрометр-психрометр  Глобус  Динамометр лабораторный  Калориметр лабораторный  Катушка -моток  Комплект д/дем поверхностного натяжения  Комплект оборудования для определения длины световой волны  Комплект оборудования для определения показателя преломления стекла  Комплект оборудования для наблюдения спектров испускания  Комплект оборудования для сборки простейшего радиопремника  Комплект оборудования для исследования зависимости мощности потребляем на ее зажимах  Термометр жидкостный  Штатив физический универсальный  Прибор для дем линейного расширения тел  Спираль-резистор  Комплект оборудования для определения ускорения свободного падения при помощи математич. маятника.  Комплект оборудования для исследован зависимости тока от напряжения полупроводн. диода.  Комплект оборудования для определ электрич. емкости конденсатора</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Комплект оборудования для определ ЭДС и внутреннего сопротивления источника Магнит U -образный лабораторный Информационные стенды: «СИ», «Газовые законы», «Оптика», «Шкала электромагнитных волн», «ПСЭ Д.И.Менделеева», «Конденсаторы», «Множители и приставки», «Механика», «Молекулярная физика», «Магнетизм», «Электродинамика», «Термодинамика», «Квантовая физика», «Колебания и волны»	
ПОО.01 Психология общения	Социально-экономических дисциплин (325)	Комплекты мебели для учебного процесса: рабочее место преподавателя, столы и стулья ученические, книжные шкафы. Компьютер, принтер. Средства обучения: таблицы, схемы, тесты	
<b>Профессиональная подготовка</b>			
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
ОГСЭ.01 Основы философии	Социально-экономические дисциплины. Каб № 134	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по философии, мультимедийные презентации: «Понятие и предмет философии», «Основной вопрос философии», «Сознание», «Процесс познания», «Основные законы диалектики», «Материя и ее свойства», «Пространство и время». Учебное пособие: «Основы философии» Марушан С.В. – Ростов-на-Дону, 2013	
ОГСЭ.02 История	Истории. Выставочный зал каб № 111; Социально-экономические	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по истории, исторические карты в количестве 25 штук, комплект атласов: «История России с древнейших времен до начала XXI века», макет флага и герба Российской Федерации, Политическая карта мира. Карта «Российская Федерация и страны СНГ».	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	дисциплины. Каб № 134		
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Иностранных языков Каб. № 323,423	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.	
ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература. Каб. № 124	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык и культура речи»	
ОГСЭ.05 Социальная психология	Социально-экономических дисциплин каб. 134	Комплекты мебели для учебного процесса: рабочее место преподавателя, стулья и столы ученические, книжные шкафы Сплит-система. Уголок охраны труда, методический уголок Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор. МФУ. Средства обучения: плакаты, мультимедийные презентации: «Понятие и предмет философии», «Основной вопрос философии», «Сознание», «Процесс познания», «Основные законы диалектики», «Материя и ее свойства», «Пространство и время». Учебное пособие: «Основы философии» Марушан С.В. – Ростов-на-Дону, 2013	
ОГСЭ.06 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, Плавательный бассейн, тренажерный зал	Фитнес зал Бассейн Тренажерный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, включающий в себя: футбольное поле с грунтовым покрытием, беговую дорожку, волейбольную площадку, площадку для стритбола, теннисный корт и элементы полосы препятствий. Баскетбольные стойки – 2 шт. Волейбольные стойки – 4 шт. Ворота мини-футбольные – 2 шт. Ворота футбольные – 4 шт. Ракетки теннисные – 10 шт.	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Столы теннисные с сеткой – 5 шт.  Пушка теннисная – 1 шт.  Мячи волейбольные – 7 шт.  Мячи баскетбольные – 13 шт.  Мячи футбольные – 5 шт.  Электронное табло для счета – 1  Ворота для водного поло свободноплавающие-2  Табло «Атаки» - 2  Ноутбуки RULCDStilo 1514 – 1  Винтовка Вальтер 300 – 1  Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1  Велозеллипсоид Raizer TF-3.5H – 1  Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1  Ворота мини-футбольные гандбольные САРО- 2  Ворота футбольные разборные – 2  Гантели 8кг (пара) – 2  Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2  Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой –4  Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1  Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1  Доска для пресса Romana 203.02.00 – 2  Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2  Скамья гимнастическая (стандартный) Romana 203.03.00 – 1  Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2  Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2  Велотренажёр – 1  Сетка волейбольная – 2  Гиря 24кг – 1  Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1  Пневматическая винтовка LG300 XT – 1  Спортивный снаряд – 1  Баллон БМК 300 – 1  Беговая дорожка электрическая - 1</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Макет винтовки FXT12 HPMatch – 1  Многофункциональная силовая станция – 1  Штанга вес 180кг – 1  Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором. Кольцом – 2  Бинокль полиатлон – 1  Велоэргометр BC-5710 – 1  Канат для лазания – 1  Колонка акустическая активная с микрофоном - 1  Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1  Скамья многофункциональная ASB 810 – 1  Спортивный тренажёр – 3  Стол для армреслинга – 1  Фитнес степпер для залов – 1  Штанга 105 кг – 1  Гантели наборная 20 кг – 2  Гантели наборная 25 кг – 2  Гантели наборная 15 кг – 2  Гантели 4 кг (пара) – 1  Гантели 6 кг (пара) – 1  Гиря 16 кг – 2  Граната для метания ( 500гр) – 8  Граната для метания ( 700гр) – 2  Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15  Мяч для метания резиновый 150 гр – 10  Обруч гимнастический стальной – 5  Пристенные волейбольные стойки ( сварные) – 2  Рулетка измерительная 10м – 1  Рулетка измерительная 50м - 1  Секундомер – 6  Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2  Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10  Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2  Мат д/акроб. - 4</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1 Баннер «ТГЖТ-филиал РГУПС Многократный победитель Кубанской Спартакиады среди ССУЗовКраснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы) – 1 Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2	
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
ЕН.01 Математика	Математики каб. № 428	Комплекты мебели для учебного процесса. МФУ Canon i SENSYS MF 4410, Стол преподавателя Шкаф книжный Шкаф книжный Кресло «Пилот-2» №52 Шкаф для одежды широкий Доска классная Стол ученический Стул проект Си Уголок техники безопасности Мультимедийное оборудование: Персональный компьютер -Процессор Intel Pentium Средства обучения: Стенд математический: «Правила дифференцирования», Формулы дифференцирования; Формулы интегрирования. Стенд «Методический уголок» Стенд «Уголок группы» Стенды математические: Тригонометрические формулы; Значения тригонометрических функций некоторых углов; Простейшие тригонометрические уравнения; Логарифм числа.	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Набор чертежных инструментов для работы у доски Модели многогранников Модели тел вращения	
ЕН.02 Информатика	Информатики. Информационных систем. Информационной безопасности. Автоматизированных информационных систем кааб. № 209	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры. Плакат «Позиционные системы счисления» Плакат «Основные законы алгебры логики» Плакат «Жесткий диск» Плакат «Материнская плата» Плакат «Привод CD-ROM/R/RW» Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)» Плакат «Дисковод» Плакат «Лазерный принтер» Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Конфигурация локальной сети» Плакат «Знакомство с клавиатурой» Плакат «Правила работы с клавиатурой»	
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Биология. Экологические основы природопользования. каб №108	Комплекты мебели для учебного процесса. Доска классная, рабочее место студента, шкафы, кресло PRESTIGE GTP, стул проект Си, стол Мультимедийное оборудование- компьютер - Proxima C-700 Средства обучения: ученический, стенд "Уголок группы", стенд "Охрана труда", стол рабочий проект СИ, стул комфорт школьный, портреты ученых, стенд «Методический уголок, стенд «Строение земли», стенд «Сохраним планету в чистоте», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Биосфера», Стенд «Эколог – это современный пророк», «Охрана окружающей среды», «Защита атмосферы», «Защита гидросферы», «Взаимодействие объектов жд транспорта с окружающей средой», «Экологические факторы», альбом иллюстрированный по экологии, комплект плакатов, таблиц.	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
<b>Профессиональный цикл</b>			
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
ОП.01 Инженерная графика	Инженерная графика. Каб.№ 137	Комплект мебели для учебного процесса (парты, стулья, шкафы). Мультимедийное оборудование. Компьютер. -плакаты: Образование разреза. Местные размеры. Разрез вертикальный. Простые разрезы. Нанесение размеров. Форматы чертежей. Сборочный чертёж. Наименование элементов деталей. Обозначение резьб.	
ОП. 02 Техническая механика	Лаб. Техническая механика. № 144	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения: - стенды: Зубчатые передачи Редукторы Шпоночные соединения Цепные передачи Ременные передачи Валы и оси - плакаты	



Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Теоретическая механика Сопроотивление материалов Детали машин и механизмов -модели, (блок шестерёнок, кулачковая муфта, вариатор, дифференциальная передача, муфта, редуктор соосный, редуктор цилиндрический, редуктор червячный)</p>	
ОП.03 Электротехника	Лаборатория Электротехники каб.132	<p>Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование. Компьютер. Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 Стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-17 Стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04 Средства обучения: стенд по электротехнике «Основные законы электротехники»</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса(парты, стулья, шкафы). Мультимедийное оборудование. Доска интерактивная Компьютер. -стенды Средства индивидуальной защиты в электроустановках Способы и средства защиты в электроустановках Опасность поражения электрическим током Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок Устройство электроустановок Эксплуатация электрических потребителей</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
ОП. 04 Электроника и микропроцессорная техника	Лаборатория «Электроники и микропроцессорной техники»	Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование. Компьютер. Стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-05 Стенд лабораторный «Основы автоматики и вычислительной техники» НТЦ-012 Комплект мебели для учебного процесса(парты, стулья, шкафы). Мультимедийное оборудование. Доска интерактивная Компьютер. -стенды Средства индивидуальной защиты в электроустановках Способы и средства защиты в электроустановках Опасность поражения электрическим током Подготовка персонала к эксплуатации электроустановок Устройство электроустановок Эксплуатация электрических потребителей	
ОП.05 Материаловедение	Материаловедение. Эксплуатационные материалы. Каб № 205	Комплект мебели для учебного процесса (парты,стулья,шкафы). Мультимедийное оборудование. Компьютер. Проектор. Средства обучения: -стенды Диаграмма состояния системы железо-углерод Доля химических элементов в земной коре Кристаллическое строение металлов и сплавов Сварка чугуном Способы получения стали Свойства технически важных металлов Виды кристаллических систем	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		-оборудование: микроскоп, твёрдомер портативный комбинированный	
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Метрологии, стандартизации и сертификации» кааб. №137	Комплект мебели для учебного процесса(парты,стулья,шкафы). Компьютер. Средства обучения: -стенды Метрология часть 1 Метрология часть 2 Стандартизация часть 1 Стандартизация часть 2 Сертификация.	
ОП. 07 Железные дороги	Конструкция электроподвижного состава. ОКЖД каб.208	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Доска интерактивная Intewrite Learning 1077 Монитор 17" HANNS-G HW 173 AB LCD Мультимедиа-проектор  Средства обучения: Стенд " Охрана труда" Стенд для пров. контакторов,реле синхрон.двигателей Плакат «Рычажная передача» Плакат «Рама электровоза» Плакат «Система пескоподачи» Плакат «Якорь генератора» Плакат «Двигатель трехфазный» Плакат «Букса» Плакат «Рама тележек» Плакат «Колесная пара» Методический уголок Охрана труда	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
ОП.08 Охрана труда	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда каб. №207а	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Персональный компьютер Процессор Intel Pentium Телевизор Philips 40PUT6400/60.</p> <p>Средства обучения: Плакат "Боевое знамя Воинской части" 400x600 Плакат "Вооруженные силы РФ" 1050x1200 Плакат "Герб Краснодарского края" 400x600 Плакат "Гимн Кубани" 400x600 Плакат "Гимн России" 400x600 Плакат "Государственный Герб РФ" 400x600 Плакат "Гражданская оборона " 1050x1200 Плакат "Документация дневального по роте" 1200x800 Плакат "Медицинская помощь" 1050x1200 Плакат "Огневая подготовка" 1050x1200 Плакат "Организация ГО и структура РСЧС" 2000x800 Плакат "Средства защиты " 1050x1200 Плакат "Ст.59 Конституция РФ" 300x500 Плакат "Строевая подготовка" 1050x1200 Плакат "Уставы Вооруженных Сил РФ" 1050x1200 Плакат "Флаг Краснодарского края" 400x600 Плакат "Форма военнослужащих РФ" 1050x1200</p>	
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование каб № 212	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по информатике</p>	
ОП.10 Транспортная безопасность	Техническая эксплуатация	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Монитор LG 19 ASUS VW 193 OR</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	железных дорог и безопасность движения каб.115	<p>Мультимедийный проектор А ser XD 1270D Компьютерное рабочее место.</p> <p>Средства обучения: Макет Вагон крытый (дерево, металл) Макет Вагон цементовоз (металл) Макет Сигнальные указатели и знаки (пластик) Макет Стойка для вагонов (металл) Плакат (пластик) Безопасность движ на жд транспорте Плакат (пластик) Бланки разрешений Плакат (пластик) Знаки опасности Плакат (пластик) Охрана труда Плакат (пластик) Развернутая схема промежут станции Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках Стенд " Показания светофоров " Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м) Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м) Стенд "Сигналы.примен. для обознач поездов,локомотивов,снегоочистит" с магнит указетел Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м) Стенд" Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"</p>	
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда каб. №207а	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Персональный компьютер Процессор IntelI Pentium Телевизор Philips 40PUT6400/60.</p> <p>Средства обучения: Плакат "Боевое знамя Воинской части" 400x600 Плакат "Вооруженные силы РФ" 1050x1200 Плакат "Герб Краснодарского края" 400x600 Плакат "Гимн Кубани" 400x600</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Плакат "Гимн России" 400x600 Плакат "Государственный Герб РФ" 400x600 Плакат "Гражданская оборона " 1050x1200 Плакат "Документация дневального по роте" 1200x800 Плакат "Медицинская помощь" 1050x1200 Плакат "Огневая подготовка" 1050x1200 Плакат "Организация ГО и структура РСЧС" 2000x800 Плакат "Средства защиты " 1050x1200 Плакат "Ст.59 Конституция РФ" 300x500 Плакат "Строевая подготовка" 1050x1200 Плакат "Уставы Вооруженных Сил РФ" 1050x1200 Плакат "Флаг Краснодарского края" 400x600 Плакат "Форма военнослужащих РФ" 1050x1200	
<b>Профессиональные модули</b>			
<b>Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава</b>			
МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Электрические аппараты и цепи тягового подвижного состава. Электроснабжение тягового состава. Электропривод и преобразователи тягового состава каб. №203	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор Персональный компьютер Процессор Intel Pentium. Средства обучения: Стенд дипломного проектирования размер 75x45 см. Главный выключатель ВОВ-25А Компрессор б/у Огнетушитель ОП-4(з) №9 Плакат Тележка с люлечным подвешиванием Плакат Охрана труда Плакат Расщепитель ФАЗ	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Плакат с электрическими аппаратами ВЗ-602 Плакат с электрическими аппаратами Измерительные приборы Плакат с электрическими аппаратами Манометры Плакат с электрическими аппаратами Предохранители Плакат с электрическими аппаратами Разъёмы Плакат с электрическими аппаратами РЗ-303 Плакат с электрическими аппаратами РЭВ-292 Плакат Схема электровоза ЭП-1 Плакат Электрическая принципиальная схема тепловоза 2ТЭ116 Плакат Электрическая принципиальная схема тепловоза ЧМ-3 Плакат Электрическая принципиальная схема силовых цепей электровоза ВЛ-80 Плакат Электр.принц. схема тепловоза 2ТЭ10 Плакат Электр.принц. схема цепей управления электровоза ВЛ-80 Плакат Электронасос Понижающий трансформатор, выпрямитель Реверсор РК-8А Стенд " Работы эл.аппаратов тепловоза" Стенд испытания ЭКГ-8Ж, Л134 Стенд "Электр.аппаратов электровоза" Стенд Панель силовых аппаратов Электр. аппарат Автомат защиты Электр. аппарат Амплистат Электр. аппарат БРН-1 Электр. аппарат Дугогасительные камеры Электр. аппарат Предохранители Электр. аппарат Реле времени Электр. аппарат РН-41 Электр. аппарат ТПН Электр. аппарат ТПТ Электр. аппарат Эл. пневматический вентиль Электр. аппарат Электронное реле времени Электр. аппарат Групповые мех.выключатели Электр. аппарат Действующие мини электр. стенды ВУ	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Электрич. аппарат РО-60-1            Электрич. аппарат Эл. пневматический контактор            Электрич. аппарат Эл.магнитный контактор</p>	
	<p>Конструкция электроподвижного состава. ОКЖД каб. №208</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.            Мультимедийное оборудование:            Доска интерактивная Intewrite Learning 1077            Монитор 17"HANNS-G HW 173 AB LCD            Мультимедиа-проектор</p> <p>Средства обучения:            Стенд " Охрана труда"            Стенд для пров. контакторов,реле синхрон.двигателей            Плакат «Рычажная передача»            Плакат «Рама электровоза»            Плакат «Система пескоподачи»            Плакат «Якорь генератора»            Плакат «Двигатель трехфазный»            Плакат «Букса»            Плакат «Рама тележек»            Плакат «Колесная пара»            Методический уголок            Охрана труда</p>	
	<p>Автоматические тормоза подвижного состава. Конструкция подвижного состава кааб. 202</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.            Мультимедийное оборудование:            Мультимедийный проектор А сер XD 1270D            Персональный компьютер Процессор Intel Pentium.</p> <p>Средства обучения:            Блок БП-ЭПТ            Блок БУ-ЭПТ            Блокировка № 367</p>	



Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p> Воздухораспределитель усл №483  Воздухораспределитель усл.№ 292-001  Главная часть усл.№ 270  Двухкамерный резервуар  Доска аудиторная ДА-12 зел  Компрессор КТ-6 (б/у)  Концевой кран  КПД-3  Кран вспомогательного тормоза усл.№ 254  Кран двойной тяги  Кран комбинированный  Кран машиниста усл. №394  Кран машиниста усл. №395  Кран разопщительный  Магистральная часть усл. №483  Межвагонное соединение усл.№ 369А  Осевой цетробежный регулятор ДАКО  Плакаты информационные  Пневмоэлектрический датчик усл.№ 418 контроля состояния тормозной магистрали  Приборы управление грузового локомотива  Разветвитель VGA Spliter  Регулятор давления АК-11Б  Регулятор давления усл. №3РД  Реле давления усл.№ 404  Скоростемер ЗСЛ-2М  Соединительный рукав Р17  Стенд "Методический уголок"  Стенд " Охрана труда"  Стенд информационный  Стенд кран машиниста  Столик демонстрационный металлический  Тормозные колодки  Электропневматический клапан автостопа усл. № ЭПК 150 </p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Электропневматическое оборудование пассажирского вагона  Элетровоздухораспределитель усл.№ 305-000</p>	
<p>МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения</p>	<p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения каб. №115</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.  Мультимедийное оборудование:  Компьютерное рабочее место  Монитор LG 19 ASUS VW 193 OR  Мультимедийный проектор A ser XD 1270D.</p> <p>Средства обучения:  Макет Вагон крытый (дерево, металл)  Макет Вагон цементовоз (металл)  Макет Сигнальные указатели и знаки (пластик)  Макет Стойка для вагонов (металл)  Плакат (пластик) Безопасность движ на жд транспорте  Плакат (пластик) Бланки разрешений  Плакат (пластик) Знаки опасности  Плакат (пластик) Охрана труда  Плакат (пластик) Развернутая схема промежут станции  Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках  Стенд " Показания светофоров "  Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов  Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м)  Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м)  Стенд "Сигналы.примен. для обознач поездов,локомотивов,снегоочистит" с магнит указетел  Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м)  Стенд" Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"</p>	
	<p>Техническое обслуживание и</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.  Мультимедийное оборудование:  Монитор ЖК -22 BenQ FP 222 Wa LCD</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	ремонт подвижного состава каб. №106	<p>Проектор Acer P 1265 DLP.ZOOM Системный блок Т-24.</p> <p>Средства обучения: Огнетушитель ОУ-2 №38 Приборы система АЛСН Стенд "Основы Российского законодательства об охране труда" Стенд информационный Электровоз ЭП 1М и Тепловоз ТЭП 60 Стенд Компьютерный тренажерный комплекс " ТОРВЕСТ-ВИДЕО" Стенды (Компл 5 шт) Схема работы электровоза ВЛ80 С</p>	
	Конструкция электроподвижного состава. ОКЖД каб. №208	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Доска интерактивная Intewrite Learning 1077 Монитор 17"HANNS-G HW 173 AB LCD Мультимедиа-проектор</p> <p>Средства обучения: Стенд " Охрана труда" Стенд для пров. контакторов,реле синхрон.двигателей Плакат «Рычажная передача» Плакат «Рама электровоза» Плакат «Система пескоподачи» Плакат «Якорь генератора» Плакат «Двигатель трехфазный» Плакат «Букса» Плакат «Рама тележек» Плакат «Колесная пара» Методический уголок Охрана труда</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
МДК.01.03 Механизация и автоматизация производственных процессов	Конструкция электроподвижного состава. ОКЖД каб. №208	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.  Мультимедийное оборудование:  Доска интерактивная Intewrite Learning 1077  Монитор 17" HANNS-G HW 173 AB LCD  Мультимедиа-проектор</p> <p>Средства обучения:  Стенд " Охрана труда"  Стенд для пров. контакторов, реле синхрон. двигателей  Плакат «Рычажная передача»  Плакат «Рама электровоза»  Плакат «Система пескоподачи»  Плакат «Якорь генератора»  Плакат «Двигатель трехфазный»  Плакат «Букса»  Плакат «Рама тележек»  Плакат «Колесная пара»  Методический уголок  Охрана труда</p>	
МДК.01.04 Ремонт контейнеров	Конструкция электроподвижного состава каб. 207	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.  Мультимедийное оборудование:  Персональный компьютер Процессор Intel Pentium  Разветвитель сигнала VGA на 4 монитора GVS124  Мультимедиа проектор NEC.</p> <p>Средства обучения:  Калибр-кольцо М 42 ПР НЕ  Калибр-пробка М 42 ПР НЕ  Клеймо цифровое арабское Н=10  Нутромер НМ-175  Нутромер НМ-600  Нутромер НМ-75</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Комплект оборудования для исследован зависимости тока от напряжения полупроводн. диода.  Комплект оборудования для определ электрич. емкости конденсатора  Спираль-резистор  Стенд "Уголок охраны труда и техники безопасности" (630x960мм)  Калибр- кольцо М 42 ПР НЕ  Калибр- пробка М 42 ПР НЕ  Клеймо цифровое арабское Н=10  Компьютер персональный  Нутромер НМ-175  Нутромер НМ-600  Нутромер НМ-75  Принтер HP W 500 N  Скоба СИ 100  Скоба СИ 400  Шкаф книжный  Шкаф комбинированный 2-х дверный  Шкаф для одежды широкий 860 × 560 × 2050  Штангензубомер ШЗН - 40  Мультимедиа проектор NEC  Настенный проекционный экран ScreenMedia Economy  Разветвитель сигнала VGA на 4 монитора GVS124  Блок щелочного аккумуля. из 5 элементов ( модель)  Гидравлические гасители колебаний  Жалюзи м2  Индикатор часового типа ИЧ-10  Кресло «Престиж»  Модель «Головка крышки цилиндра тепловоза ГМЭ-3»  Модель «Цилиндрической втулки дизеля без рубашки»  Модель «Шатун без поршня »  Модель «Шатун с поршнем »  Модель «Регулятор числа оборотов дизеля»  Модель аккумуляторов</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>           Модель разреза рубашки и гильзы цилиндр втулки            Модель «Амортизатор»            Модель «Водяного насоса»            Модель «Главный масляный насос 2»            Модель «Привод масляного насоса»            Набор щупов №1,3            Наглядное пособие «Детали внутренней части автосцепки СА-3 »1 комплект            Нутромер НИ-100-45            Плакаты на пластике ПВХ            Подшипник роликовый            Поршневая группа V- дизеля ( модель)            Поршень двигателя тепловоза ( модель)            Стеллаж 2-ярусный ( самоизготов.)            Стол преподавателя            Стол рабочий проект СИ            Стул проект СИ            Топливо-падающий насос ( модель)            Часть коленчатого вала диз. тепловоза на подставке            Шаблон ДО-1            Шаблон ШРБ 4-8            Штангенциркуль ШЦ - 125 - ШЦ- 400            Стенд «Регулировка оборотов топливного насоса»            Стенд для провер нажатия щеток эл.машин.            Стенд для провер якорей эл. машин            Стенд« Уголок по технике безопасности»         </p>	
Учебная практика 01.01	Каб. № 501. Слесарный. Слесарно-монтажный.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рычажные ножницы</li> <li>2. Вертикально сверлильный станок</li> <li>3. Настольно сверлильный станок</li> <li>4. Листогибочный станок</li> <li>5. Наглядные пособия</li> </ol>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	Каб. № 502. Механообрабатывающий цех.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Токарно-винторезный станок ТВ-4</li> <li>2. Токарно-винторезный станок 1Е61</li> <li>3. Токарно-винторезный станок 1Е61-МТ</li> <li>4. Токарно-винторезный станок 1А62</li> <li>5. Токарно-винторезный станок 1А616</li> <li>6. Токарно-винторезный станок 16К20</li> <li>7. Токарно-винторезный станок JET BD-11</li> <li>8. Фрезерный станок JUM -1Х</li> <li>9. Сверлильный станок JDP -10L</li> </ol>	
	Каб. № 506. Электромонтажный , монтаж СЦБ, электроизмерительный, дефектоскопии.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Стенд"Электрические цепи"</li> <li>2.Стенд"Аппаратура управления"</li> <li>3.Стенд"Электрические машины постоянного и переменного тока"</li> <li>4. Стенд"Аппаратура управления сигнализацией"</li> <li>5. Стенд"Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4"</li> <li>6. Стенд"Рельсовые цепи"</li> </ol>	
	Каб. 705. Лаборатория электросварки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инв. аппарат воздушно-плазменной резки.</li> <li>2. Сварочный полуавтомат.</li> <li>3. Уст. дуговой св.неплавящимся электродом</li> <li>4. Инв. сварочный аппарат.</li> <li>5. Компрессор-50л.</li> <li>6. Компрессор-24л.</li> <li>7. станок заточной «Корвет»</li> <li>8. Станок сверлильный.</li> </ol>	
	Полигон.	1. Наглядные пособия	
<b>ПМ.02 Организация деятельности</b>			

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
<b>коллектива исполнителей</b>			
МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Конструкция электроподвижного состава. ОКЖД каб.№ 208	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.  Мультимедийное оборудование:  Доска интерактивная Intewrite Learning 1077  Монитор 17" HANNS-G HW 173 AB LCD  Мультимедиа-проектор</p> <p>Средства обучения:  Стенд " Охрана труда"  Стенд для пров. контакторов, реле синхрон. двигателей  Плакат «Рычажная передача»  Плакат «Рама электровоза»  Плакат «Система пескоподачи»  Плакат «Якорь генератора»  Плакат «Двигатель трехфазный»  Плакат «Букса»  Плакат «Рама тележек»  Плакат «Колесная пара»  Методический уголок  Охрана труда</p>	
<b>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</b>			
МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и		Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Персональный компьютер Процессор Intel Pentium	



Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
технологической документации (по видам подвижного состава)	Конструкция электроподвижного состава каб. №113	<p>Разветвитель сигнала VGA на 4 монитора GVS124  Мультимедиа проектор NEC.</p> <p>Средства обучения:  Калибр-кольцо М 42 ПР НЕ  Калибр-пробка М 42 ПР НЕ  Клеймо цифровое арабское Н=10  Нутромер НМ-175  Нутромер НМ-600  Нутромер НМ-75  Комплект оборудования для исследован зависимости тока от напряжения полупроводн. диода.  Комплект оборудования для определ электрич. емкости конденсатора  Спираль-резистор  Стенд "Уголок охраны труда и техники безопасности" (630x960мм)  Калибр- кольцо М 42 ПР НЕ  Калибр- пробка М 42 ПР НЕ  Клеймо цифровое арабское Н=10  Компьютер персональный  Нутромер НМ-175  Нутромер НМ-600  Нутромер НМ-75  Принтер HP W 500 N  Скоба СИ 100  Скоба СИ 400  Шкаф книжный  Шкаф комбинированный 2-х дверный  Шкаф для одежды широкий 860 × 560 × 2050  Штангензубомер ШЗН - 40  Мультимедиа проектор NEC  Настенный проекционный экран ScreenMedia Economy  Разветвитель сигнала VGA на 4 монитора GVS124  Блок щелочного аккумуля. из 5 элементов ( модель)</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Гидравлические гасители колебаний  Жалюзи м2  Индикатор часового типа ИЧ-10  Кресло «Престиж»  Модель «Головка крышки цилиндра тепловоза ГМЭ-3»  Модель «Цилиндровой втулки дизеля без рубашки»  Модель «Шатун без поршня »  Модель «Шатун с поршнем »  Модель «Регулятор числа оборотов дизеля»  Модель аккумуляторов  Модель разреза рубашки и гильзы цилиндр втулки  Модель «Амортизатор»  Модель «Водяного насоса  Модель «Главный масляный насос 2»  Модель «Привод масляного насоса»  Набор щупов №1,3  Наглядное пособие «Детали внутренней части автосцепки СА-3 »1 комплект  Нутромер НИ-100-45  Плакаты на пластике ПВХ  Подшипник роликовый  Поршневая группа V- дизеля ( модель)  Поршень двигателя тепловоза ( модель)  Стеллаж 2-ярусный ( самоизготов.)  Стол преподавателя  Стол рабочий проект СИ  Стул проект СИ  Топливо-падающий насос ( модель)  Часть коленного вала диз. тепловоза на подставке  Шаблон ДО-1  Шаблон ШРБ 4-8  Штангенциркуль ШЦ - 125 - ШЦ- 400  Стенд «Регулировка оборотов топливного насоса»  Стенд для провер нажатия щеток эл.машин.</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Стенд для проверок якорей эл. машин Стенд «Уголок по технике безопасности»	
<b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>			
МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава	Конструкция электроподвижного состава каб. №113	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.  Мультимедийное оборудование:  Персональный компьютер Процессор Intel Pentium  Разветвитель сигнала VGA на 4 монитора GVS124  Мультимедиа проектор NEC.</p> <p>Средства обучения:  Калибр-кольцо М 42 ПР НЕ  Калибр-пробка М 42 ПР НЕ  Клеймо цифровое арабское Н=10  Нутромер НМ-175  Нутромер НМ-600  Нутромер НМ-75  Комплект оборудования для исследования зависимости тока от напряжения полупроводн. диода.  Комплект оборудования для определения электрич. емкости конденсатора  Спираль-резистор  Стенд "Уголок охраны труда и техники безопасности" (630x960мм)  Калибр-кольцо М 42 ПР НЕ  Калибр-пробка М 42 ПР НЕ  Клеймо цифровое арабское Н=10  Компьютер персональный</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Нутромер НМ-175  Нутромер НМ-600  Нутромер НМ-75  Принтер HP W 500 N  Скоба СИ 100  Скоба СИ 400  Шкаф книжный  Шкаф комбинированный 2-х дверный  Шкаф для одежды широкий 860 × 560 × 2050  Штангензубомер ШЗН - 40  Мультимедиа проектор NEC  Настенный проекционный экран ScreenMedia Economy  Разветвитель сигнала VGA на 4 монитора GVS124  Блок щелочного аккумулят. из 5 элементов ( модель)  Гидравлические гасители колебаний  Жалюзи м2  Индикатор часового типа ИЧ-10  Кресло «Престиж»  Модель «Головка крышки цилиндра тепловоза ГМЭ-3»  Модель «Цилиндровой втулки дизеля без рубашки»  Модель «Шатун без поршня »  Модель «Шатун с поршнем »  Модель «Регулятор числа оборотов дизеля»  Модель аккумуляторов  Модель разреза рубашки и гильзы цилиндр втулки  Модель «Амортизатор»  Модель «Водяного насоса  Модель «Главный масляный насос 2»  Модель «Привод масляного насоса»  Набор щупов №1,3</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Наглядное пособие «Детали внутренней части автосцепки СА-3 »1 комплект  Нутромер НИ-100-45  Плакаты на пластике ПВХ  Подшипник роликовый  Поршневая группа V- дизеля ( модель)  Поршень двигателя тепловоза ( модель)  Стеллаж 2-ярусный ( самоизготов.)  Стол преподавателя  Стол рабочий проект СИ  Стул проект СИ  Топливо-падающий насос ( модель)  Часть коленного вала диз. тепловоза на подставке  Шаблон ДО-1  Шаблон ШРБ 4-8  Штангенциркуль ШЦ - 125 - ШЦ- 400  Стенд «Регулировка оборотов топливного насоса»  Стенд для провер нажатия щеток эл.машин.  Стенд для провер якорей эл. машин  Стенд« Уголок по технике безопасности»</p>	
УП 04.01 Учебная практика	Каб. № 501. Слесарный. Слесарно-монтажный.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рычажные ножницы</li> <li>2. Вертикально сверлильный станок</li> <li>3. Настольно сверлильный станок</li> <li>4. Листогибочный станок</li> <li>5. Наглядные пособия</li> </ol>	
	Полигон.	1. Наглядные пособия	