

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

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
<i>Общеобразовательная подготовка</i> <i>Базовые дисциплины:</i>			
БД.1 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.2 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.3 Иностранный язык	Каб № 136, 323 Иностранный язык	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.	
БД.4 История	Каб №122 Социально-экономические дисциплины.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер.	

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
		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.5 Обществознание	Социально-экономическая дисциплина. Каб № 134	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по обществознанию.</p> <p>схемы, таблицы. Стенды: «Общество», «Государство», «Гражданское общество», «Методы социологического исследования», «Социальные институты»</p> <p>Макет флага и герба Российской Федерации</p>	
БД.6 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 (6 шт), пенал хозяйственный, Стол лабораторный с ящиками КФ</p> <p>шкаф для посуды и приборов КФ, шкаф для посуды и приборов КФ,</p> <p>шкаф вытяжной для каб. химии, шкаф медицинский ШМ-1,</p> <p>шкаф медицинский ШМ-1, сейф, тумба проект СИ</p> <p>Мультимедийное оборудование: Системный блок, монитор 195, МФУ лазерное HP JetPro M1132,</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>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)»;</p> <p>Стенд «Количественные величины (1x1м)»;</p> <p>Стенд «Техника безопасности.Уголок группы»;</p> <p>Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов (1,6x0,3м)»;</p> <p>Стенд «Правила безопасности труда в кабинете химии»;</p> <p>Стенд «Качественные реакции на катионы и анионы (1x1м)»;</p> <p>Стенд «Формы электронных орбиталей (1,5x0,67м)»; Коллекция «Металлы»;Коллекция «Пластмассы»;Коллекция «Алюминий»;</p> <p>Коллекция «Волокна»;Коллекция «Каменный уголь»;</p> <p>Коллекция «Нефть и продуктыеепереработки»;Коллекция «Чугун и сталь»;Коллекция «Шкала твердости»;Модель демонстрационная кристаллической решетки иода;Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза;Модель демонстрационная кристаллической решетки графита</p> <p>Оборудование и материалы: Огнетушители ОП-5;</p> <p>штатив лабораторный химический;весы учебные с гирями до 200г;</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>горелка универсальная; прибор для иллюстрации зависим. скорости хим. реакции от условий; прибор для определения состава воздуха; прибор для получения газов; спиртовка лабораторная; набор кислот;</p> <p>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.7 Биология	Биология. Экологические основы природопользования , каб №108	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по, биологии; экологии</p> <p>Доска классная, рабочее место студента - , шкафы, кресло PRESTIGEGTP, стол рабочий проект СИ, стул комфорт школьный</p> <p>Средства обучения: модель структура ДНК (разборная),</p> <p>стенд «Побег»,</p> <p>стенд «Строение земли»,</p> <p>стенд «Сохраним планету в чистоте»,</p> <p>стенд « Строение и функция углеводов», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Эволюционное древо»,</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>«Биосфера», «Эволюция человека», «Клетка», «Митоз, Мейоз», комплект плакатов, таблиц.</p> <p>Оборудование и материалы : термометры, лабораторные,штативы,лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)</p>	
БД.8 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий , Плавательный бассейн, тренажёрный зал</p>	<p>Фитнес зал</p> <p>Бассейн</p> <p>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.</p> <p>Волейбольные стойки – 4 шт.</p> <p>Ворота мини-футбольные – 2 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>Ворота футбольные – 4 шт.</p> <p>Ракетки теннисные – 10 шт.</p> <p>Столлы теннисные с сеткой– 5 шт.</p> <p>Пушка теннисная – 1 шт.</p> <p>Мячи волейбольные – 7 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные – 13 шт.</p> <p>Мячи футбольные – 5 шт.</p> <p>Электронное табло для счета – 1</p> <p>Ворота для водного поло свободноплавающие-2</p> <p>Табло «Атаки» - 2</p> <p>НоутбукіRULCDSילו 1514 – 1</p> <p>Винтовка Вальтер 300 – 1</p> <p>Компрессор для мячей220В/50Гц – 1</p> <p>ВелозллипсоидRaizerTF-3.5H – 1</p> <p>Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1</p> <p>Ворота мини-футбольные гандбольные САРО- 2</p> <p>Ворота футбольные разборные – 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
		<p>Гантели 8кг (пара) – 2</p> <p>Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2</p> <p>Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой –4</p> <p>Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1</p> <p>Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1</p> <p>Доска для прессы Romana 203.02.00 – 2</p> <p>Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2</p> <p>Скамья гимнастическая (стандартный) Romana203.03.00 – 1</p> <p>Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2</p> <p>Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2</p> <p>Велотренажёр – 1</p> <p>Сетка волейбольная – 2</p> <p>Гири 24кг – 1</p> <p>Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1</p> <p>Пневматическая винтовка LG300 XT – 1</p> <p>Спортивный снаряд – 1</p> <p>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</p> <p>Макет винтовки FXT12 HPMatch – 1</p> <p>Многофункциональная силовая станция – 1</p> <p>Штанга вес 180кг – 1</p> <p>Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором. Кольцом – 2</p> <p>Бинокль полиатлон – 1</p> <p>Велоэргометр BC-5710 – 1</p> <p>Канат для лазания – 1</p> <p>Колонка акустическая активная с микрофоном - 1</p> <p>Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1</p> <p>Скамья многофункциональная ASB 810 – 1</p> <p>Спортивный тренажёр – 3</p> <p>Стол для армреслинга – 1</p> <p>Фитнес степпер для залов – 1</p> <p>Штанга 105 кг – 1</p> <p>Гантели наборная 20 кг – 2</p> <p>Гантели наборная 25 кг – 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
		<p>Гантели наборная 15 кг – 2</p> <p>Гантели 4 кг (пара) – 1</p> <p>Гантели 6 кг (пара) – 1</p> <p>Гиря 16 кг – 2</p> <p>Граната для метания (500гр) – 8</p> <p>Граната для метания (700гр) – 2</p> <p>Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15</p> <p>Мяч для метания резиновый 150 гр – 10</p> <p>Обруч гимнастический стальной – 5</p> <p>Пристенные волейбольные стойки (сварные) – 2</p> <p>Рулетка измерительная 10м – 1</p> <p>Рулетка измерительная 50м - 1</p> <p>Секундомер – 6</p> <p>Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2</p> <p>Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10</p> <p>Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2</p> <p>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 «ТТЖТ-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 Стенды: - Организация ГО - Структура РСЧС - Уставы Вооруженных сил РФ - Документация дневального по роте - Строевая подготовка - Огневая подготовка - Гражданская оборона - Средства защиты	

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"> - 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 - Ордена и медали России - Выдающиеся полководцы и флотоводцы России 	

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"> - Военная форма одежды - Стрелковое оружие - Огневая подготовка - Бронетанковая техника - Боевые самолеты - Средства ПВО - Военная присяга <p>Наглядные пособия для проведения практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Противогазы ГП-5 - Противогазы ГП-7ВМ - Противогазы ИП-46 - Общевойсковой защитный комплект - Аптечка АИ-2 - Аптечка первой помощи ФЭСТ - Приборы радиационной и химической разведки и контроля - Макеты автомата АК-74 	

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
		- Шины, перевязочный материал - Винтовки пневматические	
<i>Профильные дисциплины:</i>			
ПД.1 Математика	Математики, каб № 424	Комплекты мебели для учебного процесса. Доска классная, рабочее место студента, шкафы, стул проект Си, стол Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: Стенды: «Простейшие тригонометрические уравнения», «Формулы тригонометрии», «Дифференцирование», «Логарифмы», «Математика. Поверхность пирамиды», «Правила сложения и вычитания векторов», «Площадь криволинейной трапеции», «Скалярное произведение векторов», «Длина отрезка и координаты его середины», «Поверхность, объем шара и его частей», «Тела вращения», «Объем пирамиды. Объем призмы. Поверхность и объем усеченной пирамиды», «Уравнения фигур. Теорема Пифагора», «Площадь ромба, квадрата», «Поверхность призмы», «Площадь треугольника. Медианы треугольника», «Первое достаточное условие экстремума», «Формулы дифференцирования. Формулы интегрирования. Тождественные равенства», «Система двух уравнений с двумя неизвестными»	
ПД.2 Информатика и ИКТ	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры. Плакат «Позиционные системы счисления»	

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 № 212	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.3 Физика	Физики, каб № 130	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Учебные приборы и оборудования для выполнения лабораторных работ. Доска аудиторная ДА-32 з Доска классная Телевизор Samsung	

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>Видеоплеер "Samsung"</p> <p>Экраны настенные Da-Lite.формат 3:4 размер 127x169</p> <p>МФУ Canoni-SENSYSMF3010</p> <p>Средства обучения: .Учебные приборы и оборудования для выполнения лабораторных работ</p> <p>Спектроскопы (набор спектральных трубок)</p> <p>Весы учебные с гирями до 200 гр</p> <p>Гигрометр-психрометр</p> <p>Глобус</p> <p>Динамометр лабораторный</p> <p>Калориметр лабораторный</p> <p>Катушка -моток</p> <p>Комплект д/демповерхностного натяжения</p> <p>Комплект оборудования для определения длины световой волны</p> <p>Комплект оборудования для определения показателя преломления стекла</p> <p>Комплект оборудования для наблюдения спектров испускания</p> <p>Комплект оборудования для сборки простейшего радиопремника</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 исследования зависимости мощности потребляем на ее зажимах</p> <p>Термометр жидкостный</p> <p>Штатив физический универсальный</p> <p>Прибор для дем линейного расширения тел</p> <p>Спираль-резистор</p> <p>Комплект оборудования для определения ускорения свободного падения при помощи математич. маятника.</p> <p>Комплект оборудования для исследования зависимости тока от напряжения полупроводн. диода.</p> <p>Комплект оборудования для определения электрич. емкости конденсатора</p> <p>Комплект оборудования для определения ЭДС и внутреннего сопротивления источника</p> <p>Магнит U -образный лабораторный</p> <p>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»</p>	
<p><i>Профессиональная подготовка</i> <i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i></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
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	Каб №122 Социально-экономические дисциплины.	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	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Каб № 136, 323 Иностранный язык	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.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер.	

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. № 124	Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий (учебники, учебники-хрестоматии, рабочие тетради, дидактические материалы и т.д.),	
ОГСЭ.05 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий , Плавательный бассейн, тренажёрный 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. Столы теннисные с сеткой– 5 шт. Пушка теннисная – 1 шт. Мячи волейбольные – 7 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>Мячи баскетбольные – 13 шт.</p> <p>Мячи футбольные – 5 шт.</p> <p>Электронное табло для счета – 1</p> <p>Ворота для водного поло свободноплавающие-2</p> <p>Табло «Атаки» - 2</p> <p>НоутбукіRULCDSילו 1514 – 1</p> <p>Винтовка Вальтер 300 – 1</p> <p>Компрессор для мячей220В/50Гц – 1</p> <p>ВелозеллипсойдRaizerTF-3.5Н – 1</p> <p>Тренажер для мышц пресса и бедер ST-9412 – 1</p> <p>Ворота мини-футбольные гандбольные САРО- 2</p> <p>Ворота футбольные разборные – 2</p> <p>Гантели 8кг (пара) – 2</p> <p>Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2</p> <p>Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой –4</p> <p>Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1</p> <p>Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 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>Доска для пресса Romana 203.02.00 – 2</p> <p>Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2</p> <p>Скамья гимнастическая (стандартный) Romana203.03.00 – 1</p> <p>Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2</p> <p>Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2</p> <p>Велотренажёр – 1</p> <p>Сетка волейбольная – 2</p> <p>Гиря 24кг – 1</p> <p>Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1</p> <p>Пневматическая винтовка LG300 XT – 1</p> <p>Спортивный снаряд – 1</p> <p>Баллон БМК 300 – 1</p> <p>Беговая дорожка электрическая - 1</p> <p>Макет винтовки FXT12 HPMatch – 1</p> <p>Многофункциональная силовая станция – 1</p> <p>Штанга вес 180кг – 1</p> <p>Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором. Кольцом – 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
		Бинобль полиатлон – 1 Велозргометр ВС-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	

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>Граната для метания (700гр) – 2</p> <p>Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15</p> <p>Мяч для метания резиновый 150 гр – 10</p> <p>Обруч гимнастический стальной – 5</p> <p>Пристенные волейбольные стойки (сварные) – 2</p> <p>Рулетка измерительная 10м – 1</p> <p>Рулетка измерительная 50м - 1</p> <p>Секундомер – 6</p> <p>Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2</p> <p>Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10</p> <p>Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2</p> <p>Мат д/акроб. - 4</p> <p>Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1</p> <p>Баннер «ТТЖТ-филиал РГУПС Многократный победитель Кубанской Спартакиады среди ССУЗовКраснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы) – 1</p> <p>Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 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
ЕН.01 Математика	Математики, каб № 424	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Доска классная, рабочее место студента, шкафы, стул проект Си, стол</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Стенды:</p> <p>«Простейшие тригонометрические уравнения», «Формулы тригонометрии», «Дифференцирование», «Логарифмы», «Математика. Поверхность пирамиды», «Правила сложения и вычитания векторов», «Площадь криволинейной трапеции», «Скалярное произведение векторов», «Длина отрезка и координаты его середины», «Поверхность, объем шара и его частей», «Тела вращения», «Объем пирамиды. Объем призмы. Поверхность и объем усеченной пирамиды», «Уравнения фигур. Теорема Пифагора», «Площадь ромба, квадрата», «Поверхность призмы», «Площадь треугольника. Медианы треугольника», «Первое достаточное условие экстремума», «Формулы дифференцирования. Формулы интегрирования. Тождественные равенства», «Система двух уравнений с двумя неизвестными»</p>	
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Биология. Экологические основы природопользования ,каб №108	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по, биологии; экологии</p> <p>Доска классная, рабочее место студента - , шкафы, кресло PRESTIGEGTP, стол рабочий проект СИ, стул комфорт школьный</p> <p>Средства обучения: модель структура ДНК (разборная),</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 «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.)	
ЕН.03 Информатика	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование Каб № 212	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры. Плакат «Позиционные системы счисления» Плакат «Основные законы алгебры логики»	

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 «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»	
<i>Профессиональный цикл</i> <i>Общепрофессиональные дисциплины</i>			
ОП.01 Инженерная графика	Инженерная графика. Инженерные сети и оборудование территорий зданий и стройплощадок. Эксплуатация зданий. Каб.№ 103	Комплект мебели для учебного процесса (парты,стулья,шкафы). Мультимедийное оборудование. Компьютер. Проектор «Оверхед» для просмотра слайдов. Комплект демонстрационных материалов «Черчение» Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы» Средства обучения:	

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>-стенды:</p> <p>Основные конструктивные элементы зданий</p> <p>Сборочный чертёж</p> <p>Чертежи промышленных зданий</p> <p>-модели</p> <p>Геометрические тела</p> <p>Болтового соединения</p> <p>-плакаты</p> <p>Аксонметрические проекции</p> <p>Построение третьего вида по двум заданным</p> <p>Нанесение размеров внутренней резьбы</p> <p>Посторенние половины вида и половины разреза</p> <p>Чертёжные приборы и инструменты</p>	
ОП.02 Электротехника и электроника	Прикладная электротехника и электроника. Каб №129; Лаб. Электротехника,	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды .</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
	электронная техника, электротехнические измерения. Кааб № 132	<p>Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07</p> <p>Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07</p> <p>Стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-05</p> <p>Стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-17</p> <p>Стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04</p> <p>Средства обучения: стенд по электротехнике «Основные законы электротехники»</p> <p>Компьютер. Проектор «Оверхед»</p> <p>-стенды</p> <p>Электрические цепи переменного тока 5шт.</p> <p>Электрические цепи постоянного тока 5шт.</p> <p>Электрические измерения 17шт.</p> <p>Машины постоянного и переменного тока 8шт.</p>	
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация. Каб. №137	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</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>Метрология часть 1</p> <p>Метрология часть 2</p> <p>Стандартизация часть 1</p> <p>Стандартизация часть 2</p> <p>Сертификация</p>	
ОП.04 Техническая механика	Лаб. Техническая механика. № 144	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</p> <p>Средства обучения:</p> <p>- стенды:</p> <p>Зубчатые передачи</p> <p>Редукторы</p> <p>Шпоночные соединения</p> <p>Цепные передачи</p> <p>Ременные передачи</p> <p>Валы и оси</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>- плакаты</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Сопротивление материалов</p> <p>Детали машин и механизмов</p> <p>-модели,</p> <p>(блок шестерёнок, кулачковая муфта, вариатор, дифференциальная передача, муфта, редуктор соосный, редуктор цилиндрический, редуктор червячный)</p>	
ОП.05 Материаловедение	Материаловедение. Эксплуатационные материалы. Каб № 205	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты</p> <p>Стенды:</p> <p>Диаграмма состояния системы железо-углерод</p> <p>Доля химических элементов в земной коре</p> <p>Кристаллическое строение металлов и сплавов</p> <p>Сварка чугуном</p> <p>Способы получения стали</p> <p>Свойства технически важных металлов</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>Виды кристаллических систем</p> <p>-оборудование:</p> <p>микроскоп, твёрдомер портативный комбинированный</p>	
<p>ОП.06</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Информатика, информационные технологии.</p> <p>Компьютерное моделирование</p> <p>Каб № 212</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.</p> <p>Плакат «Позиционные системы счисления»</p> <p>Плакат «Основные законы алгебры логики»</p> <p>Плакат «Жесткий диск»</p> <p>Плакат «Материнская плата»</p> <p>Плакат «Привод CD-ROM/R/RW»</p> <p>Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)»</p> <p>Плакат «Дисковод»</p> <p>Плакат «Лазерный принтер»</p> <p>Плакат «Антивирусные продукты»</p> <p>Плакат «Конфигурация локальной сети»</p> <p>Плакат «Знакомство с клавиатурой»</p> <p>Плакат «Правила работы с клавиатурой»</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.7 Основы экономики	Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве. Основы экономики. Экономика отрасли Каб № 201	Компьютер, баннер (Производительность труда ,Методы нормирования труда, Виды транспорта, конкурентоспособность) Уголок охраны труда, Методический уголок Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).	
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Страхование право. каб №326	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Стенд «Правовая система РФ» Стенд «Символика РФ» Стенд «Охрана труда»	
ОП.09 Охрана труда	Охрана труда. каб №133	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор. Тематические стенды: -схема управления охраной труда в Российской Федерации -средства индивидуальной и коллективной защиты	

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>-средства индивидуальной защиты</p> <p>-обучение по охране труда</p> <p>специальная оценка условий труда</p> <p>-расследование несчастных случаев</p> <p>Экспонаты:</p> <p>- нормативные документы</p> <p>-аптечка первой помощи</p> <p>-средства индивидуальной защиты: специальная одежды, специальная обувь, средства защиты рук, средства защиты лица, средства защиты головы, средства защиты ног</p> <p>-электробезопасность: диэлектрический коврик, диэлектрические перчатки, пояс монтажника, каска, знаки безопасности</p> <p>-пожарная безопасность: огнетушители, пожарный шкаф, пожарный рукав, датчики системы оповещения о пожаре, знаки безопасности</p> <p>приборы контроля: прибор измерения освещённости «Люксметр Ю116»; пульсметр-люксметр «ТКА-Пульс»; прибор измерения параметров микроклимата «Метеомерт МЭС-2», прибор «ИЭП-05» измерения магнитного поля, напряженности электростатического поля, электрического поля, магнитного поля; психрометр; барометр-анероид; гигрометр волосяной</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.10 Общий курс железных дорог	Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути. ОКЖД каб №101	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</p> <p>DVD Плеер Н-503</p> <p>Доска аудиторная ДА-32 з</p> <p>Телевизор АКАI</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Штангенциркуль путевой ПВШ</p> <p>Ключ динамометр МТ 500</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Стенд “Путевые машины”</p> <p>Стенд «Технический уголок»</p> <p>Стенд«Технологическая цепочка выполнения технологического процесса»</p> <p>Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).</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.11 Электрические измерения	Каб.402 Электрические подстанции. Релейная защита и автоматические системы управления системами электроснабжения.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты.</p> <p>Модель трансформаторной подстанции ТП6/0,4 кВ</p> <p>Ограничитель перенапряжения ОПН-35</p> <p>Привод электромагнитный ПЭ-11</p> <p>Стенды информационные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление выключателем ВАБ-43 2. Конструкция ячеек распределительных устройств 3. Вакуумные и элегазовые выключатели 4. Рубильники и пакетные выключатели 5. Шины и провода 6. Выключатели ВМК-35 и ВМК-27,5 7. Конструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ 8. Электромагнитные приводы выключателей 9. Вакуумные выключатели серии ВВ/TEL 10. Блоки ОРУ-27,5 и 35 кВ с вакуумными выключателями 	

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>11.Конструкция ячеек РУ-3,3 кВ</p> <p>12.Пружинные приводы выключателей</p> <p>13.Выключатели электромагнитные</p> <p>14.Кабели силовые и контрольные</p> <p>15.Блоки ОРУ-27,5 кВ с масляными выключателями</p> <p>Стол-витрина:</p> <p>1.Реле</p> <p>2.Измерительные приборы и приборы учета</p> <p>3.Лампы для светильников</p> <p>Стул проект Си</p> <p>Шкаф для документов широкий закрытый</p> <p>Шкаф книжный</p> <p>Доска классная</p> <p>Стенд «Релейная защита и автоматика»</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Процессор Intel Pentium</p> <p>Стенд «Методический уголок»</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>Шкаф-пенал</p> <p>Стенд «Охрана труда»</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Стенд для проверки электромагнитных реле</p>	
ОП.12 Экономика отрасли	<p>Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве. Основы экономики. Экономика отрасли</p> <p>Каб № 201</p>	<p>Компьютер, баннер (Производительность труда ,Методы нормирования труда, Виды транспорта, конкурентоспособность)</p> <p>Уголок охраны труда, Методический уголок</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).</p>	
ОП.13 Транспортная безопасность	<p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения каб.№115</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Монитор LG 19 ASUS VW 193 OR</p> <p>Мультимедийный проектор A cer XD 1270D</p> <p>Компьютерное рабочее место.</p> <p>Средства обучения:</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 Вагон крытый (дерево, металл)</p> <p>Макет Вагон цементовоз (металл)</p> <p>Макет Сигнальные указатели и знаки (пластик)</p> <p>Макет Стойка для вагонов (металл)</p> <p>Плакат (пластик) Безопасность движ на жд транспорте</p> <p>Плакат (пластик) Бланки разрешений</p> <p>Плакат (пластик) Знаки опасности</p> <p>Плакат (пластик) Охрана труда</p> <p>Плакат (пластик) Развернутая схема промежут станции</p> <p>Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках</p> <p>Стенд " Показания светофоров "</p> <p>Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов</p> <p>Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд "Сигналы.примен. для обознач поездов,локомотивов,снегоочистит" с магнит указетел</p> <p>Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м)</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 " Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"	
ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. № 127	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты</p> <p>Стрелковый тир</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

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"> - 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 - Ордена и медали России - Выдающиеся полководцы и флотоводцы России - Военная форма одежды - Стрелковое оружие 	

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"> - Огневая подготовка - Бронетанковая техника - Боевые самолеты - Средства ПВО - Военная присяга <p>Наглядные пособия для проведения практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Противогазы ГП-5 - Противогазы ГП-7ВМ - Противогазы ИП-46 - Общевойсковой защитный комплект - Аптечка АИ-2 - Аптечка первой помощи ФЭСТ - Приборы радиационной и химической разведки и контроля - Макеты автомата АК-74 - Шины, перевязочный материал - Винтовки пневматические 	

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
<i>Профессиональные модули</i>			
ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей			
МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	Каб.402 Электрические подстанции. Релейная защита и автоматические системы управления системами электроснабжения.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты.</p> <p>Модель трансформаторной подстанции ТП6/0,4 кВ</p> <p>Ограничитель перенапряжения ОПН-35</p> <p>Привод электромагнитный ПЭ-11</p> <p>Стенды информационные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление выключателем ВАБ-43 2. Конструкция ячеек распределительных устройств 3. Вакуумные и элегазовые выключатели 4. Рубильники и пакетные выключатели 5. Шины и провода 6. Выключатели ВМК-35 и ВМК-27,5 	

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>7.Конструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ</p> <p>8.Электромагнитные приводы выключателей</p> <p>9.Вакуумные выключатели серии ВВ/TEL</p> <p>10.Блоки ОРУ-27,5и 35 кВ с вакуумными выключателями</p> <p>11.Конструкция ячеек РУ-3,3 кВ</p> <p>12.Пружинные приводы выключателей</p> <p>13.Выключатели электромагнитные</p> <p>14.Кабели силовые и контрольные</p> <p>15.Блоки ОРУ-27,5 кВ с масляными выключателями</p> <p>Стол-витрина:</p> <p>1.Реле</p> <p>2.Измерительные приборы и приборы учета</p> <p>3.Лампы для светильников</p> <p>Стул проект Си</p> <p>Шкаф для документов широкий закрытый</p> <p>Шкаф книжный</p> <p>Доска классная</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>Стенд «Релейная защита и автоматика»</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Процессор Intel Pentium</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Шкаф-пенал</p> <p>Стенд «Охрана труда»</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Стенд для проверки электромагнитных реле</p>	
МДК 01.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Каб.400 Электроснабжение, техника высоких напряжений. Техническое обслуживание электрических установок	<p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор.</p> <p>Тематические стенды.</p> <p>Выключатель ВН-16</p> <p>Стенд «Изоляторы»</p> <p>Привод выключателя ПЭ-11</p> <p>Разъединитель РЛНД-35</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>Привод разъединителя УМП-2</p> <p>Станция управления приводом АУП-3</p> <p>Трансформатор ОМ-0,63/10</p> <p>Трансформатор ТМ-100</p> <p>Трансформатор ЗНОМ-35</p> <p>Макет контактной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущий трос • Контактный провод • Блочный компенсатор • Секционный изолятор • Опора • Консоль • Фиксатор • Подвесная изоляция • Арматура • Струны • Электрический соединитель <p>Стенд «Детали контактной сети»</p> <p>Стенд «Силовые и контрольные кабели»</p> <p>Стенд «Пуск асинхронного электродвигателя»</p> <p>Стенд «Реверсивный магнитный пускатель»</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>Автоматический выключатель</p> <p>Контактор Меоомметр500/1000/2500 В</p> <p>Пакетный выключатель</p> <p>Предохранители 0,4кВ</p> <p>Предохранители 6 кВ</p> <p>Опорная изоляция</p> <p>Штанга для проверки изоляторов</p> <p>Токоизмерительные клещи Измеритель заземления М- 416</p>	
<p>МДК 01.03</p> <p>Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения</p>	<p>Каб.402 Электрические подстанции. Релейная защита и автоматические системы управления системами электроснабжения.</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты.</p> <p>Модель трансформаторной подстанции ТП6/0,4 кВ</p> <p>Ограничитель перенапряжения ОПН-35</p> <p>Привод электромагнитный ПЭ-11</p> <p>Стенды информационные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление выключателем ВАБ-43 2. Конструкция ячеек распределительных устройств 	

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>3.Вакуумные и элегазовые выключатели</p> <p>4.Рубильники и пакетные выключатели</p> <p>5.Шины и провода</p> <p>6.Выключатели ВМК-35 и ВМК-27,5</p> <p>7.Конструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ</p> <p>8.Электромагнитные приводы выключателей</p> <p>9.Вакуумные выключатели серии ВВ/TEL</p> <p>10.Блоки ОРУ-27,5и 35 кВ с вакуумными выключателями</p> <p>11.Конструкция ячеек РУ-3,3 кВ</p> <p>12.Пружинные приводы выключателей</p> <p>13.Выключатели электромагнитные</p> <p>14.Кабели силовые и контрольные</p> <p>15.Блоки ОРУ-27,5 кВ с масляными выключателями</p> <p>Стол-витрина:</p> <p>1.Реле</p> <p>2.Измерительные приборы и приборы учета</p> <p>3.Лампы для светильников</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>Стул проект Си</p> <p>Шкаф для документов широкий закрытый</p> <p>Шкаф книжный</p> <p>Доска классная</p> <p>Стенд «Релейная защита и автоматика»</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Процессор Intel Pentium</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Шкаф-пенал</p> <p>Стенд «Охрана труда»</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Стенд для проверки электромагнитных реле</p>	
МДК 01.04 Контактная сеть	Каб.400 Электроснабжение, техника высоких напряжений. Техническое обслуживание электрических установок	<p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор.</p> <p>Тематические стенды.</p> <p>Выключатель ВН-16</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>Стенд «Изоляторы»</p> <p>Привод выключателя ПЭ-11</p> <p>Разъединитель РЛНД-35</p> <p>Привод разъединителя УМП-2</p> <p>Станция управления приводом АУП-3</p> <p>Трансформатор ОМ-0,63/10</p> <p>Трансформатор ТМ-100</p> <p>Трансформатор ЗНОМ-35</p> <p>Макет контактной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущий трос • Контактный провод • Блочный компенсатор • Секционный изолятор • Опора • Консоль • Фиксатор • Подвесная изоляция • Арматура • Струны • Электрический соединитель <p>Стенд «Детали контактной сети»</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>Стенд «Силовые и контрольные кабели»</p> <p>Стенд «Пуск асинхронного электродвигателя»</p> <p>Стенд «Реверсивный магнитный пускатель»</p> <p>Автоматический выключатель</p> <p>Контактор Меоомметр500/1000/2500 В</p> <p>Пакетный выключатель</p> <p>Предохранители 0,4кВ</p> <p>Предохранители 6 кВ</p> <p>Опорная изоляция</p> <p>Штанга для проверки изоляторов</p> <p>Токоизмерительные клещи Измеритель заземления М- 416</p>	
УП01.01 Учебная практика	<p>Каб. № 502. Механообрабатывающий цех.</p> <p>Каб. № 506. Электромонтажный, монтаж СЦБ, электроизмерительный, дефектоскопии.</p>	<p>Каб.502.Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарно-винторезный станок ТВ-4 2. Токарно-винторезный станок 1Е61 3. Токарно-винторезный станок 1Е61-МТ 4. Токарно-винторезный станок 1А62 5. Токарно-винторезный станок 1А616 6. Токарно-винторезный станок 16К20 7. Токарно-винторезный станок JET BD-11 8. Фрезерный станок JUM -1Х 9. Сверлильный станок JDP -10L 	

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>Каб.506.Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Стенд"Электрические цепи" 2.Стенд"Аппаратура управления" 3.Стенд"Электрические машины постоянного и переменного тока" 4. Стенд"Аппаратура управления сигнализацией" 5. Стенд"Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4" 6. Стенд"Рельсовые цепи" 	
ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей			
МДК 02.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	Каб.400 Электроснабжение, техника высоких напряжений. Техническое обслуживание	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор. Тематические стенды.	

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
	электрических установок	<p>Выключатель ВН-16</p> <p>Стенд «Изоляторы»</p> <p>Привод выключателя ПЭ-11</p> <p>Разъединитель РЛНД-35</p> <p>Привод разъединителя УМП-2</p> <p>Станция управления приводом АУП-3</p> <p>Трансформатор ОМ-0,63/10</p> <p>Трансформатор ТМ-100</p> <p>Трансформатор ЗНОМ-35</p> <p>Макет контактной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущий трос • Контактный провод • Блочный компенсатор • Секционный изолятор • Опора • Консоль • Фиксатор • Подвесная изоляция • Арматура • Струны • Электрический соединитель 	

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>Стенд «Детали контактной сети»</p> <p>Стенд «Силовые и контрольные кабели»</p> <p>Стенд «Пуск асинхронного электродвигателя»</p> <p>Стенд «Реверсивный магнитный пускатель»</p> <p>Автоматический выключатель</p> <p>Контактор Меоомметр500/1000/2500 В</p> <p>Пакетный выключатель</p> <p>Предохранители 0,4кВ</p> <p>Предохранители 6 кВ</p> <p>Опорная изоляция</p> <p>Штанга для проверки изоляторов</p> <p>Токоизмерительные клещи Измеритель заземления М- 416</p>	
МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	Каб.402 Электрические подстанции. Релейная защита и автоматические системы управления системами электроснабжения.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты.</p> <p>Модель трансформаторной подстанции ТП6/0,4 кВ</p> <p>Ограничитель перенапряжения ОПН-35</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>Привод электромагнитный ПЭ-11</p> <p>Стенды информационные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление выключателем ВАБ-43 2. Конструкция ячеек распределительных устройств 3. Вакуумные и элегазовые выключатели 4. Рубильники и пакетные выключатели 5. Шины и провода 6. Выключатели ВМК-35 и ВМК-27,5 7. Конструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ 8. Электромагнитные приводы выключателей 9. Вакуумные выключатели серии ВВ/TEL 10. Блоки ОРУ-27,5 и 35 кВ с вакуумными выключателями 11. Конструкция ячеек РУ-3,3 кВ 12. Пружинные приводы выключателей 13. Выключатели электромагнитные 14. Кабели силовые и контрольные 15. Блоки ОРУ-27,5 кВ с масляными выключателями 	

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>Стол-витрина:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Реле 2.Измерительные приборы и приборы учета 3.Лампы для светильников <p>Стул проект Си</p> <p>Шкаф для документов широкий закрытый</p> <p>Шкаф книжный</p> <p>Доска классная</p> <p>Стенд «Релейная защита и автоматика»</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>Процессор Intel Pentium</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Шкаф-пенал</p> <p>Стенд «Охрана труда»</p> <p>Стенд «Методический уголок»</p> <p>Стенд для проверки электромагнитных реле</p>	
ПМ.03 Обеспечение безопасности работ			

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
при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей			
МДК.03.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Каб.400 Электроснабжение, техника высоких напряжений. Техническое обслуживание электрических установок	<p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор.</p> <p>Тематические стенды.</p> <p>Выключатель ВН-16</p> <p>Стенд «Изоляторы»</p> <p>Привод выключателя ПЭ-11</p> <p>Разъединитель РЛНД-35</p> <p>Привод разъединителя УМП-2</p> <p>Станция управления приводом АУП-3</p> <p>Трансформатор ОМ-0,63/10</p> <p>Трансформатор ТМ-100</p> <p>Трансформатор ЗНОМ-35</p> <p>Макет контактной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущий трос 	

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"> • Контактный провод • Блочный компенсатор • Секционный изолятор • Опора • Консоль • Фиксатор • Подвесная изоляция • Арматура • Струны • Электрический соединитель <p>Стенд «Детали контактной сети»</p> <p>Стенд «Силовые и контрольные кабели»</p> <p>Стенд «Пуск асинхронного электродвигателя»</p> <p>Стенд «Реверсивный магнитный пускатель»</p> <p>Автоматический выключатель</p> <p>Контактор Меоомметр500/1000/2500 В</p> <p>Пакетный выключатель</p> <p>Предохранители 0,4кВ</p> <p>Предохранители 6 кВ</p> <p>Опорная изоляция</p> <p>Штанга для проверки изоляторов</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
		Токоизмерительные клещи Измеритель заземления М- 416	
МДК.03.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения каб.№115	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Монитор LG 19 ASUS VW 193 OR</p> <p>Мультимедийный проектор A сег XD 1270D</p> <p>Компьютерное рабочее место.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Макет Вагон крытый (дерево, металл)</p> <p>Макет Вагон цементовоз (металл)</p> <p>Макет Сигнальные указатели и знаки (пластик)</p> <p>Макет Стойка для вагонов (металл)</p> <p>Плакат (пластик) Безопасность движ на жд транспорте</p> <p>Плакат (пластик) Бланки разрешений</p> <p>Плакат (пластик) Знаки опасности</p> <p>Плакат (пластик) Охрана труда</p> <p>Плакат (пластик) Развернутая схема промежут станции</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>Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках</p> <p>Стенд " Показания светофоров "</p> <p>Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов</p> <p>Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд "Сигналы.примен. для обознач поездов,локомотивов,снегоочистит" с магнит указетел</p> <p>Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд" Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"</p>	
МДК.03.03 Документационное обеспечение охраны труда и электробезопасности	Охрана труда. каб №133	<p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор.</p> <p>Тематические стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -схема управления охраной труда в Российской Федерации -средства индивидуальной и коллективной защиты -средства индивидуальной защиты 	

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>-обучение по охране труда</p> <p>специальная оценка условий труда</p> <p>-расследование несчастных случаев</p> <p>Экспонаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы -аптечка первой помощи -средства индивидуальной защиты: специальная одежды, специальная обувь, средства защиты рук, средства защиты лица, средства защиты головы, средства защиты ног -электробезопасность: диэлектрический коврик, диэлектрические перчатки, пояс монтажника, каска, знаки безопасности -пожарная безопасность: огнетушители, пожарный шкаф, пожарный рукав, датчики системы оповещения о пожаре, знаки безопасности <p>приборы контроля: прибор измерения освещённости «Люксметр Ю116»; пульсметр-люксметр «ТКА-Пульс»; прибор измерения параметров микроклимата «Метеометр МЭС-2», прибор «ИЭП-05» измерения магнитного поля, напряженности электростатического поля, электрического поля, магнитного поля; психрометр; барометр-анероид; гигрометр волосяной</p>	
ПМ.04 Выполнение работ по профессии			

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
электромонтер тяговой подстанции			
МДК.04.01 Работа электромонтера тяговой подстанции	<p style="text-align: center;">Каб.400 Электроснабжение, техника высоких напряжений. Техническое обслуживание электрических установок</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор.</p> <p>Тематические стенды.</p> <p>Выключатель ВН-16</p> <p>Стенд «Изоляторы»</p> <p>Привод выключателя ПЭ-11</p> <p>Разъединитель РЛНД-35</p> <p>Привод разъединителя УМП-2</p> <p>Станция управления приводом АУП-3</p> <p>Трансформатор ОМ-0,63/10</p> <p>Трансформатор ТМ-100</p> <p>Трансформатор ЗНОМ-35</p> <p>Макет контактной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущий трос • Контактный провод • Блочный компенсатор • Секционный изолятор 	

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"> • Опора • Консоль • Фиксатор • Подвесная изоляция • Арматура • Струны • Электрический соединитель <p>Стенд «Детали контактной сети»</p> <p>Стенд «Силовые и контрольные кабели»</p> <p>Стенд «Пуск асинхронного электродвигателя»</p> <p>Стенд «Реверсивный магнитный пускатель»</p> <p>Автоматический выключатель</p> <p>Контактор Меоомметр500/1000/2500 В</p> <p>Пакетный выключатель</p> <p>Предохранители 0,4кВ</p> <p>Предохранители 6 кВ</p> <p>Опорная изоляция</p> <p>Штанга для проверки изоляторов</p> <p>Токоизмерительные клещи Измеритель заземления М- 416</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
УП01.01 Учебная практика	<p>Каб. № 501. Слесарный. Слесарно-монтажный. Полигон. Каб. 705. Лаборатория электросварки</p>	<p>Каб.501.Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рычажные ножницы 2. Вертикально сверлильный станок 3. Настольно сверлильный станок 4. Листогибочный станок 5. Наглядные пособия <p>Каб.705.Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инв. аппарат воздушно-плазменной резки. 2. Сварочный полуавтомат. 3. Уст. дуговой св.неплавящимся электродом 4. Инв. сварочный аппарат. 5. Компрессор-50л. 6. Компрессор-24л. 7. станок заточной «Корвет» 8. Станок сверлильный. 	