

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 22.02.06 Сварочное производство

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 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.	

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
БД.4 История	Каб №122 Социально-экономические дисциплины.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>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</p>	
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. 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(6шт), 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>	

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 медицинский ШМ-1, сейф, тумба проект СИ</p> <p>Мультимедийное оборудование: Системный блок, монитор 19", МФУ лазерное HP JetPro M1132,</p> <p>Средства обучения: Портрет Д.И. Менделеева,; уголок охраны труда. Пожарная безопасность (0,85x1 м); Стенд каб. химии; Стенд «Распознавание органических веществ (1x1 м)»; Стенд «Классификация веществ (1x1 м)»;</p> <p>Стенд «Количественные величины (1x1 м)»;</p> <p>Стенд «Техника безопасности. Уголок группы»;</p> <p>Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов (1,6x0,3 м)»;</p> <p>Стенд «Правила безопасности труда в кабинете химии»;</p> <p>Стенд «Качественные реакции на катионы и анионы (1x1 м)»;</p> <p>Стенд «Формы электронных орбиталей (1,5x0,67 м)»; Коллекция «Металлы»; Коллекция «Пластмассы»; Коллекция «Алюминий»;</p> <p>Коллекция «Волокна»; Коллекция «Каменный уголь»;</p> <p>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> <p>Оборудование и материалы: Огнетушители ОП-5;</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>штатив лабораторный химический; весы учебные с гирями до 200г;</p> <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>	

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 «Строение и функция углеводов», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Эволюционное древо», «Биосфера»,</p> <p>«Эволюция человека»,</p> <p>«Клетка»,</p> <p>«Митоз, Мейоз»,</p> <p>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 ,</p> <p>Плавательный бассейн,</p> <p>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>	

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>Волейбольные стойки – 4 шт.</p> <p>Ворота мини-футбольные – 2 шт.</p> <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>НоутбукіRULCStilo 1514 – 1</p> <p>Винтовка Вальтер 300 – 1</p> <p>Компрессор для мячей220В/50Гц – 1</p> <p>ВелозэллипсоидRaizerTF-3.5H – 1</p> <p>Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 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>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> <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>	

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>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> <p>Бинокль полиатлон – 1</p> <p>Велозергометр 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>	

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 20 кг – 2</p> <p>Гантели наборная 25 кг – 2</p> <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>	

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>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>	
БД.9 Основы безопасности 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 	

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"> - 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"> - Ордена и медали России - Выдающиеся полководцы и флотоводцы России - 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 - Общевоинской защитный комплект - Аптечка АИ-2 - Аптечка первой помощи ФЭСТ - Приборы радиационной и химической разведки и контроля 	

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"> - Макеты автомата АК-74 - Шины, перевязочный материал - Винтовки пневматические 	
<i>Профильные дисциплины:</i>			
ПД.1 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. Тожественные равенства», «Система двух уравнений с двумя неизвестными»</p>	
ПД.2 Информатика и ИКТ	Информатика, информационные технологии.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.</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
	Компьютерное моделирование Каб № 212	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.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	

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>Телевизор Samsung</p> <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>	

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 сборки простейшего радиопремника</p> <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 исследован зависимости тока от напряжения полупроводн. диода.</p> <p>Комплект оборудования для определэлектрич. емкости конденсатора</p> <p>Комплект оборудования для определ 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>	

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>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>			
ОГСЭ.01 Основы философии	Социально-экономические дисциплины. Каб № 134	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер.</p> <p>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».</p> <p>Учебное пособие: «Основы философии» Марушан С.В. – Ростов-на-Дону, 2013</p>	
ОГСЭ.02 История	Каб №122 Социально-экономические дисциплины.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>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</p>	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Каб № 136, 323 Иностранный язык	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.</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.04 Русский язык и культура речи	<p>Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература.</p> <p>Каб. № 124</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий (учебники, учебники-хрестоматии, рабочие тетради, дидактические материалы и т.д.),</p>	
ОГСЭ.05 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> <p>Ворота футбольные – 4 шт.</p> <p>Ракетки теннисные – 10 шт.</p> <p>Столбы теннисные с сеткой– 5 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>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>Ноутбуки RULCDStilo 1514 – 1</p> <p>Винтовка Вальтер 300 – 1</p> <p>Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1</p> <p>Велоэллипсоид Raizer TF-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> <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>	

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>Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1</p> <p>Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1</p> <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) Romana 203.03.00 – 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>	

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>Штанга вес 180кг – 1</p> <p>Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором – 2</p> <p>Бинокль полиатлон – 1</p> <p>Велозергометр ВС-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> <p>Гантели наборная 15 кг – 2</p> <p>Гантели 4 кг (пара) – 1</p> <p>Гантели 6 кг (пара) – 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>Гирия 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> <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>	

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
		Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2	
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>			
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 Информатика	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.</p> <p>Плакат «Позиционные системы счисления»</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
	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»	
ЕН.03 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>	
ЕН.04 Экология на железнодорожном транспорте	Биология. Экологические основы	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
	природопользования ,каб №108	<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> <p>«Биосфера»,</p> <p>«Эволюция человека»,</p> <p>«Клетка»,</p> <p>«Митоз, Мейоз»,</p> <p>комплект плакатов, таблиц.</p> <p>Оборудование и материалы : термометры, лабораторные,штативы,лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)</p>	
<i>Профессиональный цикл</i>			

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>Общепрофессиональные дисциплины</i>			
ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Каб.212 Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование.		
ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности основы профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Страховое 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.3 Основы экономики организации	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.04 Менеджмент	Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве. Основы		

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
	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.05 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 -средства индивидуальной защиты -обучение по охране труда специальная оценка условий труда -расследование несчастных случаев Экспонаты: - нормативные документы -аптечка первой помощи	

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: 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>	
ОП.06 Инженерная графика	<p>Инженерная графика. Инженерные сети и оборудование территорий зданий и стройплощадок. Эксплуатация зданий. Каб.№ 103, 119</p>	<p>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: -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>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>АксонOMETрические 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.07 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>	

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>Зубчатые передачи</p> <p>Редукторы</p> <p>Шпоночные соединения</p> <p>Цепные передачи</p> <p>Ременные передачи</p> <p>Валы и оси</p> <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,</p> <p>муфта, редуктор соосный, редуктор цилиндрический, редуктор червячный)</p>	
ОП.08 Материаловедение	Материаловедение. Эксплуатационные материалы.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.	

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 № 205	<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> <p>Виды кристаллических систем</p> <p>-оборудование:</p> <p>микроскоп, твёрдомер портативный комбинированный</p>	
ОП.09 Электротехника и электроника	Прикладная электротехника и электроника. Каб №129; Лаб. Электротехника, электронная техника, электротехнические измерения. Кааб № 132	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды .</p> <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>	

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 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.10Метрология, 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> <p>Метрология часть 1</p> <p>Метрология часть 2</p> <p>Стандартизация часть 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
		Стандартизация часть 2 Сертификация	
ОП.11 Безопасность 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 - Медицинская помощь	

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"> - 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 - Военная форма одежды 	

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"> - 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 - Общевоинской защитный комплект - Аптечка АИ-2 - Аптечка первой помощи ФЭСТ - Приборы радиационной и химической разведки и контроля - Макеты автомата АК-74 - Шины, перевязочный материал 	

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
		- Винтовки пневматические	
<i>Профессиональные модули</i>			
ПМ. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций			
МДК 01.01 Технология сварочных работ	Технология электрической сварки плавления. Расчет и проектирование сварных соединений №141	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Стенд: настройка параметров контроля.</p> <p>Стенд: классификация дефектов рельсов</p> <p>Стенд: Техника безопасности с карманами</p> <p>Стенд: Уголок группы с карманами</p> <p>Стенд: методический уголок</p> <p>Стенд: дипломного проектирования</p> <p>Плакат: Измерительные металлические линейки. Угольники</p> <p>Плакат:Калибры для валов-скобы ГОСТ 18355-73.Калибры для измерения отверстий- пробки ГОСТ1482-89</p> <p>Плакат: Штангенциркуль ГОСТ 168-73. Микрометр ГОСТ 6507-80</p> <p>Плакат: микрометрический нутромер. Плоскопараллельные концевые меры длины 9038-73</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. Виды сварочных швов</p> <p>Макет сварочного аппарата в комплектации.</p> <p>Образцы рельсоа с дефектами 40 см.</p> <p>Образцы рельсов с дефектами 10 см.</p> <p>Штангенциркуль- ШЦ-125.</p> <p>Плоскопараллельные концевые меры.</p> <p>Баллоны с пенетрантом для дефектоскопического контроля.</p> <p>Пленка фотографическая с дефектами в сварном шве.</p> <p>Образцы сварных труб для механических испытаний</p>	
МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	Технология электрической сварки плавления. Расчет и проектирование сварных соединений №141	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Стенд: настройка параметров контроля.</p> <p>Стенд: классификация дефектов рельсов</p> <p>Стенд: Техника безопасности с карманами</p> <p>Стенд: Уголок группы с карманами</p> <p>Стенд: методический уголок</p> <p>Стенд: дипломного проектирования</p> <p>Плакат: Измерительные металлические линейки. Угольники</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: Калибры для валов-скобы ГОСТ 18355-73. Калибры для измерения отверстий- пробки ГОСТ 1482-89</p> <p>Плакат: Штангенциркуль ГОСТ 168-73. Микrometer ГОСТ 6507-80</p> <p>Плакат: микрометрический нутромер. Плоскопараллельные концевые меры длины 9038-73</p> <p>Стенд. Виды сварочных швов</p> <p>Макет сварочного аппарата в комплектации.</p> <p>Образцы рельсоа с дефектами 40 см.</p> <p>Образцы рельсов с дефектами 10 см.</p> <p>Штангенциркуль- ШЦ-125.</p> <p>Плоскопараллельные концевые меры.</p> <p>Баллоны с пенетрантом для дефектоскопического контроля.</p> <p>Пленка фотографическая с дефектами в сварном шве.</p> <p>Образцы сварных труб для механических испытаний</p>	
УП01.01 Учебная практика	Каб. № 501. Слесарный. Слесарно-монтажный.	<p>Каб. 501. Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рычажные ножницы 2. Вертикально сверлильный станок 3. Настольно сверлильный станок 	

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
		4. Листогибочный станок 5. Наглядные пособия	
ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий			
МДК 02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	Технология электрической сварки плавления. Расчет и проектирование сварных соединений №141	Мультимедийное оборудование:, компьютер. Стенд: настройка параметров контроля. Стенд: классификация дефектов рельсов Стенд: Техника безопасности с карманами Стенд: Уголок группы с карманами Стенд: методический уголок Стенд: дипломного проектирования Плакат: Измерительные металлические линейки. Угольники Плакат:Калибры для валов-скобы ГОСТ 18355-73.Калибры для измерения отверстий- пробки ГОСТ1482-89 Плакат: Штангенциркуль ГОСТ 168-73. Микрометр ГОСТ 6507-80 Плакат: микрометрический нутромер. Плоскопараллельные концевые меры длины 9038-73	

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. Виды сварочных швов</p> <p>Макет сварочного аппарата в комплектации.</p> <p>Образцы рельсоа с дефектами 40 см.</p> <p>Образцы рельсов с дефектами 10 см.</p> <p>Штангенциркуль- ШЦ-125.</p> <p>Плоскопараллельные концевые меры.</p> <p>Баллоны с пенетрантом для дефектоскопического контроля.</p> <p>Пленка фотографическая с дефектами в сварном шве.</p> <p>Образцы сварных труб для механических испытаний</p>	
МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов	Технология электрической сварки плавления. Расчет и проектирование сварных соединений №141	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Стенд: настройка параметров контроля.</p> <p>Стенд: классификация дефектов рельсов</p> <p>Стенд: Техника безопасности с карманами</p> <p>Стенд: Уголок группы с карманами</p> <p>Стенд: методический уголок</p> <p>Стенд: дипломного проектирования</p> <p>Плакат: Измерительные металлические линейки. Угольники</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:Калибры для валов-скобы ГОСТ 18355-73.Калибры для измерения отверстий- пробки ГОСТ1482-89</p> <p>Плакат: Штангенциркуль ГОСТ 168-73. Микrometer ГОСТ 6507-80</p> <p>Плакат: микрометрический нутромер. Плоскопараллельные концевые меры длины 9038-73</p> <p>Стенд. Виды сварочных швов</p> <p>Макет сварочного аппарата в комплектации.</p> <p>Образцы рельсоа с дефектами 40 см.</p> <p>Образцы рельсов с дефектами 10 см.</p> <p>Штангенциркуль- ШЦ-125.</p> <p>Плоскопараллельные концевые меры.</p> <p>Баллоны с пенетрантом для дефектоскопического контроля.</p> <p>Пленка фотографическая с дефектами в сварном шве.</p> <p>Образцы сварных труб для механических испытаний</p>	
ПМ.03 Контроль качества сварочных работ	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений 401	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Макет сварочного аппарата Искра ИСА-130 – 1 шт.</p> <p>электроды в наличии – 14 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>Стенд «Сварочное оборудование»- 1 шт.</p> <p>Стенд «Сварочная дуга» - 1шт.</p> <p>Стенд «Сварка металлоконструкций»- 1 шт.</p> <p>Стенд «Газовая сварка»- 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов «Директор» широкий полуоткрытый – 1 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бежевый, бук, дерево) – 3 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бронза, бук, дерево) – 12 шт.</p> <p>Стул ученический № 4-6 Проект СИ (бронза) – 30 шт.</p>	
МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений 401	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Макет сварочного аппарата Искра ИСА-130 – 1 шт.</p> <p>электроды в наличии – 14 шт.</p> <p>Стенд «Сварочное оборудование»- 1 шт.</p> <p>Стенд «Сварочная дуга» - 1шт.</p> <p>Стенд «Сварка металлоконструкций»- 1 шт.</p> <p>Стенд «Газовая сварка»- 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов «Директор» широкий полуоткрытый – 1 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бежевый, бук, дерево) – 3 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>Стол ученический проект СИ (Бронза, бук, дерево) – 12 шт.</p> <p>Стул ученический № 4-6 Проект СИ (бронза) – 30 шт.</p>	
УП03.01 Учебная практика	Каб. 705. Лаборатория электросварки	<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. 	
ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений 401	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Макет сварочного аппарата Искра ИСА-130 – 1 шт.</p> <p>электроды в наличии – 14 шт.</p> <p>Стенд «Сварочное оборудование»- 1 шт.</p> <p>Стенд «Сварочная дуга» - 1шт.</p> <p>Стенд «Сварка металлоконструкций»- 1 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>Стенд «Газовая сварка»- 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов «Директор» широкий полуоткрытый – 1 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бежевый, бук, дерево) – 3 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бронза, бук, дерево) – 12 шт.</p> <p>Стул ученический № 4-6 Проект СИ (бронза) – 30 шт.</p>	
МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Технология электрической сварки плавления. Расчет и проектирование сварных соединений №141	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Стенд: настройка параметров контроля.</p> <p>Стенд: классификация дефектов рельсов</p> <p>Стенд: Техника безопасности с карманами</p> <p>Стенд: Уголок группы с карманами</p> <p>Стенд: методический уголок</p> <p>Стенд: дипломного проектирования</p> <p>Плакат: Измерительные металлические линейки. Угольники</p> <p>Плакат:Калибры для валов-скобы ГОСТ 18355-73.Калибры для измерения отверстий- пробки ГОСТ1482-89</p> <p>Плакат: Штангенциркуль ГОСТ 168-73. Микрометр ГОСТ 6507-80</p> <p>Плакат: микрометрический нутромер. Плоскопараллельные концевые меры длины 9038-73</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. Виды сварочных швов</p> <p>Макет сварочного аппарата в комплектации.</p> <p>Образцы рельсоа с дефектами 40 см.</p> <p>Образцы рельсов с дефектами 10 см.</p> <p>Штангенциркуль- ШЦ-125.</p> <p>Плоскопараллельные концевые меры.</p> <p>Баллоны с пенетрантом для дефектоскопического контроля.</p> <p>Пленка фотографическая с дефектами в сварном шве.</p> <p>Образцы сварных труб для механических испытаний</p>	
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05.01 Электрогазосварщик	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений 401	<p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Макет сварочного аппарата Искра ИСА-130 – 1 шт.</p> <p>электроды в наличии – 14 шт.</p> <p>Стенд «Сварочное оборудование»- 1 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>Стенд «Сварочная дуга» - 1 шт.</p> <p>Стенд «Сварка металлоконструкций»- 1 шт.</p> <p>Стенд «Газовая сварка»- 1 шт.</p> <p>Шкаф для документов «Директор» широкий полуоткрытый – 1 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бежевый, бук, дерево) – 3 шт.</p> <p>Стол ученический проект СИ (Бронза, бук, дерево) – 12 шт.</p> <p>Стул ученический № 4-6 Проект СИ (бронза) – 30 шт.</p>	
УП05.01 Учебная практика	Каб. 705. Лаборатория электросварки	<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. 	