

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

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
Общеобразовательная подготовка			
Базовые дисциплины			
БД.01 Русский язык	Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература. Каб. № 124	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий (учебники, учебники-хрестоматии, рабочие тетради, дидактические материалы и т.д.),	
БД.02 Литература	Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература. Каб. № 124	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий (учебники, учебники-хрестоматии, рабочие тетради, дидактические материалы и т.д.),	
БД.03 Иностранный язык	Иностранных языков Каб. № 323,423	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.	
БД.04 История	Истории. Выставочный зал каб № 111; Социально-экономические дисциплины.Каб № 134	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	

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.05 Обществознание	Социально-экономические дисциплины. Каб № 134	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по обществознанию. схемы, таблицы. Стенды: «Общество», «Государство», «Гражданское общество», «Методы социологического исследования», «Социальные институты» Макет флага и герба Российской Федерации	
БД.06 Химия	Химии, каб № 310	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 шкаф для посуды и приборов КФ, шкаф для посуды и приборов КФ, шкаф вытяжной для каб. химии, шкаф медицинский ШМ-1, шкаф медицинский ШМ-1, сейф, тумба проект СИ Мультимедийное оборудование: Системный блок, монитор 195, МФУ лазерное HP JetPro M1132, Средства обучения: Портрет Д.И. Менделеева,; уголок охраны труда. Пожарная безопасность (0,85x1м); Стенд каб. химии; Стенд «Распознавание органических веществ (1x1м)»; Стенд «Классификация веществ (1x1м)»; Стенд «Количественные величины (1x1м)»; Стенд «Техника безопасности. Уголок группы»; Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов (1,6x0,3м)»; Стенд «Правила безопасности труда в кабинете химии»; Стенд «Качественные реакции на катионы и анионы (1x1м)»; Стенд «Формы электронных орбиталей (1,5x0,67м)»; Коллекция «Металлы»; Коллекция «Пластмассы»; Коллекция «Алюминий»; Коллекция «Волокна»; Коллекция «Каменный уголь»;	

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>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; штатив лабораторный химический; весы учебные с гирями до 200г; горелка универсальная; прибор для иллюстрации зависим. скорости хим. реакции от условий; прибор для определения состава воздуха; прибор для получения газов; спиртовка лабораторная; набор кислот; набор оснований; набор солей; набор оксидов; хроматы; набор пробирок; набор мерной посуды; набор лабораторной посуд (колбы. химические стаканы, держатели, воронки, штативы для пробирок)</p>	
БД.07 Биология	Биология. Экологические основы природопользования каб №108	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по, биологии; экологии Доска классная, рабочее место студента - , шкафы, кресло PRESTIGEGTP, стол рабочий проект СИ, стул комфорт школьный Средства обучения: модель структура ДНК (разборная), 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»,</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>«Митоз, Мейоз», комплект плакатов, таблиц. Оборудование и материалы : термометры, лабораторные, штативы, лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)</p>	
БД.08 Физическая культура	<p>Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий , Плавательный бассейн, тренажёрный зал</p>	<p>Фитнес зал Бассейн Тренажёрный 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. Столлы теннисные с сеткой – 5 шт. Пушка теннисная – 1 шт. Мячи волейбольные – 7 шт. Мячи баскетбольные – 13 шт. Мячи футбольные – 5 шт. Электронное табло для счета – 1 Ворота для водного поло свободноплавающие-2 Табло «Атаки» - 2 Ноутбуки RULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1 Велозеллипсод Raizer TF-3.5H – 1 Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1 Ворота мини-футбольные гандбольные CAPO- 2 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 Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2 Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой –4 Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1 Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1 Доска для пресса Romana 203.02.00 – 2 Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2 Скамья гимнастическая (стандартный) Romana203.03.00 – 1 Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2 Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2 Велотренажёр – 1 Сетка волейбольная – 2 Гиря 24кг – 1 Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1 Пневматическая винтовка LG300 XT – 1 Спортивный снаряд – 1 Баллон БМК 300 – 1 Беговая дорожка электрическая - 1 Макет винтовки FXT12 HPMatch – 1 Многофункциональная силовая станция – 1 Штанга вес 180кг – 1 Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором Кольцом – 2 Бинокль полиатлон – 1 Велоэргометр BC-5710 – 1 Канат для лазания – 1 Колонка акустическая активная с микрофоном - 1 Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1 Скамья многофункциональная ASB 810 – 1 Спортивный тренажёр – 3 Стол для армреслинга – 1 Фитнес степпер для залов – 1 Штанга 105 кг – 1 Гантели наборная 20 кг – 2</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 25 кг – 2 Гантели наборная 15 кг – 2 Гантели 4 кг (пара) – 1 Гантели 6 кг (пара) – 1 Гиря 16 кг – 2 Граната для метания (500гр) – 8 Граната для метания (700гр) – 2 Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15 Мяч для метания резиновый 150 гр – 10 Обруч гимнастический стальной – 5 Пристенные волейбольные стойки (сварные) – 2 Рулетка измерительная 10м – 1 Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2 Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10 Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2 Мат д/акроб. - 4 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</p>	
БД.9 Основы безопасности жизнедеятельности	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. № 127	<p>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</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
		<ul style="list-style-type: none"> - Огневая подготовка - Гражданская оборона - Средства защиты - Медицинская помощь - Вооруженные Силы РФ - Военная присяга - Боевое Знамя воинской части - Гимн России - Государственный Флаг РФ - Государственный Герб РФ - Герб Краснодарского края - Флаг Краснодарского края - Гимн Кубани - Форма военнослужащих РФ - Знаки отличия военнослужащих РФ - Новейшие средства защиты органов дыхания - Уголок по гражданской обороне - Символы России и Вооруженных Сил - 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 	

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"> - Аптечка АИ-2 - Аптечка первой помощи ФЭСТ - Приборы радиационной и химической разведки и контроля - Макеты автомата АК-74 - Шины, перевязочный материал - Винтовки пневматические 	
Профильные дисциплины			
ПД.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>	
ПД.02 Информатика и ИКТ	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование Каб № 212	<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>	

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 «Привод CD-ROM/R/RW» Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)» Плакат «Дисковод» Плакат «Лазерный принтер» Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Конфигурация локальной сети» Плакат «Знакомство с клавиатурой» Плакат «Правила работы с клавиатурой»	
ПД.03 Физика	Физики, каб № 130	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Учебные приборы и оборудования для выполнения лабораторных работ. Доска аудиторная ДА-32 з Доска классная Телевизор Samsung Видеоплеер "Samsung" Экраны настенные Da-Lite. формат 3:4 размер 127x169 МФУ Canoni-SENSYSMF3010 Средства обучения: . Учебные приборы и оборудования для выполнения лабораторных работ Спектроскопы (набор спектральных трубок) Весы учебные с гирями до 200 гр Гигрометр-психрометр Глобус Динамометр лабораторный Калориметр лабораторный Катушка -моток Комплект д/демповерхностного натяжения Комплект оборудования для определения длины световой волны Комплект оборудования для определения показателя преломления стекла	

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 наблюдения спектров испускания</p> <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>	
Профессиональная подготовка			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
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»,</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
		«Основной вопрос философии», «Сознание», «Процесс познания», «Основные законы диалектики», «Материя и ее свойства», «Пространство и время». Учебное пособие: «Основы философии» Марушан С.В. – Ростов-на-Дону, 2013	
ОГСЭ.02 История	Истории. Выставочный зал каб № 111; Социально-экономические дисциплины. Каб № 134	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по истории, исторические карты в количестве 25 штук, комплект атласов: «История России с древнейших времен до начала XXI века», макет флага и герба Российской Федерации, Политическая карта мира. Карта «Российская Федерация и страны СНГ».	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Иностранных языков Каб. № 323,423	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по английскому языку и немецкому языку.	
ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Русский язык. Русский язык и культура речи. Литература. Каб. № 124	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по русскому языку и литературе, комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык и культура речи»	
ОГСЭ.05 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.	

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. Ракетки теннисные – 10 шт. Столы теннисные с сеткой– 5 шт. Пушка теннисная – 1 шт. Мячи волейбольные – 7 шт. Мячи баскетбольные – 13 шт. Мячи футбольные – 5 шт. Электронное табло для счета – 1 Ворота для водного поло свободноплавающие-2 Табло «Атаки» - 2 НоутбукиRULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей220В/50Гц – 1 ВелозэллипсоидRaizerTF-3.5H – 1 Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1 Ворота мини-футбольные гандбольные САРО- 2 Ворота футбольные разборные – 2 Гантели 8кг (пара) – 2 Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2 Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой –4 Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1 Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1 Доска для пресса Romana 203.02.00 – 2 Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2 Скамья гимнастическая (стандартный) Romana 203.03.00 – 1 Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2 Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2 Велотренажёр – 1 Сетка волейбольная – 2 Гиря 24кг – 1 Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1 Пневматическая винтовка LG300 XT – 1 Спортивный снаряд – 1</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> Баллон БМК 300 – 1 Беговая дорожка электрическая - 1 Макет винтовки FXT12 HPMatch – 1 Многофункциональная силовая станция – 1 Штанга вес 180кг – 1 Щит б.б игровой орг. стекло с амортизатором Кольцом – 2 Бинокль полиатлон – 1 Велоэргометр BC-5710 – 1 Канат для лазания – 1 Колонка акустическая активная с микрофоном - 1 Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1 Скамья многофункциональная ASB 810 – 1 Спортивный тренажёр – 3 Стол для армреслинга – 1 Фитнес степпер для залов – 1 Штанга 105 кг – 1 Гантели наборная 20 кг – 2 Гантели наборная 25 кг – 2 Гантели наборная 15 кг – 2 Гантели 4 кг (пара) – 1 Гантели 6 кг (пара) – 1 Гиря 16 кг – 2 Граната для метания (500гр) – 8 Граната для метания (700гр) – 2 Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15 Мяч для метания резиновый 150 гр – 10 Обруч гимнастический стальной – 5 Пристенные волейбольные стойки (сварные) – 2 Рулетка измерительная 10м – 1 Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2 Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10 </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
		Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2 Мат д/акроб. - 4 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	
Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01 Математика	Математики, каб № 424	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по алгебре, геометрии. Стенд Элементарная математика Стенд Основные формулы дифференциального исчисления Стенд Основные формулы интегрального исчисления Стенд Основные тригонометрические формулы Стенд Графики элементарных функций 3шт Стенд Геометрические тела Портреты ученых Инструменты для работы у доски	
ЕН.02 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» Плакат «Жесткий диск» Плакат «Материнская плата» Плакат «Привод CD-ROM/R/RW» Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)» Плакат «Дисковод»	

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 «Лазерный принтер» Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Конфигурация локальной сети» Плакат «Знакомство с клавиатурой» Плакат «Правила работы с клавиатурой»	
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Биология. Экологические основы природопользования. каб Л	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по, биологии; экологии «Строение земли», стенд «Сохраним планету в чистоте», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», « Биосфера», Стенд «Эколог – это современный пророк», «Охрана окружающей среды», «Защита атмосферы», «Защита гидросферы», «Взаимодействие объектов жд транспорта с окружающей средой», «Экологические факторы», альбом иллюстрированный по экологии, комплект плакатов, таблиц.	
Профессиональный цикл			
Общепрофессиональные дисциплины			
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: -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
		<p>Основные конструктивные элементы зданий Сборочный чертёж Чертежи промышленных зданий -модели Геометрические тела Болтового соединения -плакаты Аксонметрические проекции Построение третьего вида по двум заданным Нанесение размеров внутренней резьбы Посторонние половины вида и половины разреза Чертёжные приборы и инструменты</p>	
ОП. 02Техническая механика	Лаб. Техническая механика. № 144	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения: - стенды: Зубчатые передачи Редукторы Шпоночные соединения Цепные передачи Ременные передачи Валы и оси - плакаты Теоретическая механика Сопротивление материалов Детали машин и механизмов -модели,</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
		(блок шестерёнок, кулачковая муфта, вариатор, дифференциальная передача, муфта, редуктор соосный, редуктор цилиндрический, редуктор червячный)	
ОП.03 Основы электротехники	Прикладная электротехника и электроника. Каб №129; Лаб. Электротехника, электронная техника, электротехнические измерения. Кааб № 132	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды . Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 Стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-05 Стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-17 Стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04 Средства обучения: стенд по электротехнике «Основные законы электротехники» Компьютер. Проектор «Оверхед» -стенды Электрические цепи переменного тока 5шт. Электрические цепи постоянного тока 5шт. Электрические измерения 17шт. Машины постоянного и переменного тока 8шт.	
ОП. 04 Основы геодезии	Основы геодезии. Геодезия. Изыскание и проектирование железных дорог. Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды . Телевизор " JVC AV-21E3" DVD - плеер Saturn ST -1701 GEO- Basic программное обеспечение PLANIX-5 планиметр электронный Лазерный дальномер DistoA-3	установлен мультимедийный проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха

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. № 100	<p>комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности С-410 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности Н- 3КЛ(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптический высокой точности 3Т5КП (комплектация: штативы, отвесы, вехи, рейки) Теодолит электронный YEGANEO-5(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Комплект учебно-наглядных пособий(стенды, схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы). Стенды: Техника безопасности, уголок группы Методический уголок Схема разбивки круговой кривой Схема разбивки и контроля проектных высот Схема разбивки проектной линии на местности Зависимость между дирекционными углами и румбами Подробный продольный профиль Рельеф местности Масштабы топографических карт и планов Координаты точек на поверхности земли Решение задач по плану в горизонталях Решение задач по карте Нивелир с компенсатором и лимбом НЗКЛ Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p>	и зрения, а для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема

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.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	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» 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»	
ОП.06 Экономика организации	Экономика организации. Статистика. Теория бухгалтерского учета. Каб № 313	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, Стенд «Методический уголок» Стенд «Формулы расчета различных видов степенных средних величин» Стенд «Индексы» Стенд «Построение тренда» Стенд «Охрана труда» Стенд «Сделай первый шаг и ты поймешь, что все не так страшно» Стенд «Экономика есть искусство удовлетворять безграничные потребности при помощи ограниченных ресурсов» Стенд «Бухгалтерский баланс»	
ОП. 07Безопасность жизнедеятельности	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. № 127	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>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 - 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 - Огневая подготовка - Бронетанковая техника - Боевые самолеты - Средства ПВО 	

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>- Военная присяга</p> <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 - Винтовки пневматические 	
Профессиональные модули			
Участие в проектировании зданий и сооружений			
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	Проектно-сметное дело. Проектирование производства работ. Проектирование зданий и сооружений. Технологии и организации строительных процессов. Каб. № 218	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения; Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт Стенд Жилое здание Стенд Нанесение размеров на плане Стенд Производственное здание Стенд Промышленные здания Стенд Стальной каркас промышленных зданий Стенд Железобетонный каркас промышленных зданий Программа АРМWinMashin	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Набор плакатов Технология строительных процессов Программа Гранд-смета Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом в г. Тихорецке	
МДК 01.02 Проект производства работ	Проектно-сметное дело. Проектирование производства работ. Проектирование зданий и сооружений. Технологии и организации строительных процессов. Каб. № 218	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения; Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт Стенд Жилое здание Стенд Нанесение размеров на плане Стенд Производственное здание Стенд Промышленные здания Стенд Стальной каркас промышленных зданий Стенд Железобетонный каркас промышленных зданий Программа АРМWinMashin Набор плакатов Технология строительных процессов Программа Гранд-смета Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом в г. Тихорецке	
УП.01.01 Учебная практика	Лаб.№702 Испытание строительных материалов и конструкций. Мастерская каменных, штукатурных облицовочных и малярных работ. Каб №100 Основы геодезии.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: Стенд «Инженерное оснащение зданий» 2300*1900; Стенд «Сантехническое оснащение зданий» 2300*1900; Рубанок для гипсокартона; Растворосмеситель; Лопата штыковая; Лопата совковая;	установлен мультимедийный проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения, а для

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>Геодезия. Изыскание и проектирование железных дорог. Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке. Полигон</p>	<p>Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments; Корыто стальное 1200*750; Камнерез HAMMERPLR 1200; Зеркало А-9; Ведро оцинкованное; Строительный уровень Лазерный уровень (нивелир) Кельма Кирка Отвес Правило дюралюминиевое универсальное; Правило зубчатое из алюминиевого профиля; Правило лузговое; Правило окованное; Правило прямое из алюминиевого профиля; Правило с контрольным отвесом; Правило усеночное Приспособление для вырезания отверстий ручное; Приспособление для срезки фасок; Приспособление для шлифования оштукатуренных поверхностей; Молоток резиновый с деревянной ручкой. Молоток стальной строительный. Расшивка Роликовый плиткорез Камнерез HAMMERPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка</p>	<p>обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема</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>Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические PLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности С-410 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности Н- 3КЛ(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптический высокой точности 3Т5КП (комплектация: штативы, отвесы, вехи, рейки) Теодолит электронный YEGANEO-5(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Стенды: Схема разбивки круговой кривой Схема разбивки и контроля проектных высот Схема разбивки проектной линии на местности Зависимость между дирекционными углами и румбами Подробный продольный профиль</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
		Рельеф местности Масштабы топографических карт и планов Координаты точек на поверхности земли Решение задач по плану в горизонталях Решение задач по карте Нивелир с компенсатором и лимбом НЗКЛ Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем	
Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов			
МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Проектно-сметное дело. Проектирование производства работ. Проектирование зданий и сооружений. Технологии и организации строительных процессов. Каб. № 218	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения; Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт Стенд Жилое здание Стенд Нанесение размеров на плане Стенд Производственное здание Стенд Промышленные здания Стенд Стальной каркас промышленных зданий Стенд Железобетонный каркас промышленных зданий Программа АРМWinMashin Набор плакатов Технология строительных процессов Программа Гранд-смета Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом в г. Тихорецке	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов	<p>Проектно-сметное дело. Проектирование производства работ. Проектирование зданий и сооружений. Технологии и организации строительных процессов. Каб. № 218 Реконструкция зданий каб №102</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения; Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт Стенд Жилое здание Стенд Нанесение размеров на плане Стенд Производственное здание Стенд Промышленные здания Стенд Стальной каркас промышленных зданий Стенд Железобетонный каркас промышленных зданий Программа АРМWinMashin Набор плакатов Технология строительных процессов Программа Гранд-смета Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом в г. Тихорецке КОП «Строительные конструкции»</p> <p>Презентации по темам: - расчёт железобетонных конструкций - расчёт деревянных конструкций Видеофильмы: - Железобетонные плиты - Технология изготовления пустотных плит - Композитные материалы - Устройство ленточных фундаментов Макеты: 1. Жилой дом 2. Каменный мост 3. Балка железобетонная 2-х скатная,</p>	<p>В каб. 102 установлен мультимедийный проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения, а для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема</p>

<p>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</p>	<p>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
		<p>Нормативные документы, каталоги, пособия: 1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлых и лёгких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84) 2. И. А. Шерешевский, «Конструирование промышленных зданий и сооружений» 3. И. А. Шерешевский, «Конструирование гражданских зданий и сооружений»</p>	
<p>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</p>			
<p>МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</p>	<p>Проектно-сметное дело. Проектирование производства работ. Проектирование зданий и сооружений. Технологии и организации строительных процессов. Каб. № 218 Эксплуатация зданий. Каб. № 103 Реконструкция зданий каб №102</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения; Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт Стенд Жилое здание Стенд Нанесение размеров на плане Стенд Производственное здание Стенд Промышленные здания Стенд Стальной каркас промышленных зданий Стенд Железобетонный каркас промышленных зданий Программа АРМWinMashin</p>	<p>В каб 102 установлен мультимедийный проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения, а для обучающихся, передвигающихся в</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>Набор плакатов Технология строительных процессов Программа Гранд-смета Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом в г. Тихорецке КОП «Строительные конструкции»</p> <p>Презентации по темам: - расчёт железобетонных конструкций - расчёт деревянных конструкций</p> <p>Видеофильмы: - Железобетонные плиты - Технология изготовления пустотных плит - Композитные материалы - Устройство ленточных фундаментов</p> <p>Макеты: 1. Жилой дом 2. Каменный мост 3. Балка железобетонная 2-х скатная,</p> <p>Нормативные документы, каталоги, пособия: 1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлых и лёгких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84) 2. И. А. Шерешевский, «Конструирование промышленных зданий и сооружений» 3. И. А. Шерешевский, «Конструирование гражданских зданий и сооружений»</p> <p>Стенд «Внутренняя канализационная сеть» Стенд «Элементы внутреннего водоснабжения» Стенд «Стройгенплан объекта» Стенд «Основные конструктивные элементы зданий»</p>	<p>кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема</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 «Применение и свойства вяжущих материалов» Стенд «Способы производства бетонных и железобетонных изделий» Стенд «Сборочный чертеж» Стенд «Чертежи промышленных зданий» Прибор «Оверхед» для просмотра слайдов. Комплект демонстрационных материалов «Черчение» Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы» Макет Храма Макет «Виды кровли» Макет «Металлическая беседка» Макет «Деревянная беседка» Макет «Благоустройство жилого дома» Модель металлической балки. Модели заполнения оконных и дверных проемов. Коллекция материалов горных пород. Модели геометрических тел. Модель оконной рамы Модель одноэтажного жилого дома Модель болтового соединения Модель деревянной лестницы Модель среза ствола дерева. Иллюстрированные альбомы по дисциплине Инженерная графика(5шт) автор Свиридова Т.А. Плакаты по дисциплине Инженерная графика Чертежные приборы и инструменты</p>	
УП 03.01 Учебная практика	Лаб.№702 Испытание строительных материалов и конструкций.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды	В каб 102 установлен мультимедийный

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>Мастерская каменных, штукатурных облицовочных и малярных работ Эксплуатация зданий. Каб.№ 103 Реконструкция зданий каб №102</p>	<p>Стенд «Инженерное оснащение зданий» 2300*1900; Стенд «Сантехническое оснащение зданий» 2300*1900; Рубанок для гипсокартона; Растворосмеситель; Лопата штыковая; Лопата совковая; Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments; Корыто стальное 1200*750; Камнерез HAMMERPLR 1200; Зеркало А-9; Ведро оцинкованное; Строительный уровень Лазерный уровень (нивелир) Кельма Кирка Отвес Правило дюралюминиевое универсальное; Правило зубчатое из алюминиевого профиля; Правило лузговое; Правило окованное; Правило прямое из алюминиевого профиля; Правило с контрольным отвесом; Правило усеночное Приспособление для вырезания отверстий ручное; Приспособление для срезки фасок; Приспособление для шлифования оштукатуренных поверхностей; Молоток резиновый с деревянной ручкой. Молоток стальной строительный. Расшивка Роликовый плиткорез</p>	<p>проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения, а для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема</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>Камнерез HAMMERPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические PLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности С-410 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности Н- 3КЛ(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптический высокой точности 3Т5КП (комплектация: штативы, отвесы, вехи, рейки) Теодолит электронный YEGANEO-5(комплектация: штативы, нивелирные рейки);</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>Схема разбивки круговой кривой</p> <p>Схема разбивки и контроля проектных высот</p> <p>Схема разбивки проектной линии на местности</p> <p>Зависимость между дирекционными углами и румбами</p> <p>Подробный продольный профиль</p> <p>Рельеф местности</p> <p>Масштабы топографических карт и планов</p> <p>Координаты точек на поверхности земли</p> <p>Решение задач по плану в горизонталях</p> <p>Решение задач по карте</p> <p>Нивелир с компенсатором и лимбом НЗКЛ</p> <p>Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p> <p>Стенд «Внутренняя канализационная сеть»</p> <p>Стенд «Элементы внутреннего водоснабжения»</p> <p>Стенд «Стройгенплан объекта»</p> <p>Стенд «Основные конструктивные элементы зданий»</p> <p>Стенд «Применение и свойства вяжущих материалов»</p> <p>Стенд «Способы производства бетонных и железобетонных изделий»</p> <p>Стенд «Сборочный чертеж»</p> <p>Стенд «Чертежи промышленных зданий»</p> <p>Прибор «Оверхед» для просмотра слайдов.</p> <p>Комплект демонстрационных материалов «Черчение»</p> <p>Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы»</p> <p>Макет Храма</p> <p>Макет «Виды кровли»</p> <p>Макет «Металлическая беседка»</p> <p>Макет «Деревянная беседка»</p> <p>Макет «Благоустройство жилого дома»</p> <p>Модель металлической балки.</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> Модели заполнения оконных и дверных проемов. Коллекция материалов горных пород. Модели геометрических тел. Модель оконной рамы Модель одноэтажного жилого дома Модель болтового соединения Модель деревянной лестницы Модель среза ствола дерева. Иллюстрированные альбомы по дисциплине Инженерная графика(5шт) автор Свиридова Т.А. Плакаты по дисциплине Инженерная графика Чертежные приборы и инструменты КОП «Строительные конструкции» </p> <p> Презентации по темам: - расчёт железобетонных конструкций - расчёт деревянных конструкций Видеофильмы: - Железобетонные плиты - Технология изготовления пустотных плит - Композитные материалы - Устройство ленточных фундаментов Макеты: 1. Жилой дом 2. Каменный мост 3. Балка железобетонная 2-х скатная, Нормативные документы, каталоги, пособия: 1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлых и лёгких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84) </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
		2. И. А. Шерешевский, «Конструирование промышленных зданий и сооружений» 3. И. А. Шерешевский, «Конструирование гражданских зданий и сооружений»	
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов			
МДК 04.01 Эксплуатация зданий	Эксплуатация зданий. Каб.№ 103	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Стенд « Внутренняя канализационная сеть» Стенд «Элементы внутреннего водоснабжения» Стенд «Стройгенплан объекта» Стенд «Основные конструктивные элементы зданий» Стенд «Применение и свойства вяжущих материалов» Стенд «Способы производства бетонных и железобетонных изделий» Стенд «Сборочный чертеж» Стенд «Чертежи промышленных зданий» Прибор «Оверхед»для просмотра слайдов. Комплект демонстрационных материалов «Черчение» Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы» Макет Храма Макет «Виды кровли» Макет «Металлическая беседка» Макет «Деревянная беседка» Макет «Благоустройство жилого дома» Модель металлической балки. Модели заполнения оконных и дверных проемов.	

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
		Коллекция материалов горных пород. Модели геометрических тел. Модель оконной рамы Модель одноэтажного жилого дома Модель болтового соединения Модель деревянной лестницы Модель среза ствола дерева. Иллюстрированные альбомы по дисциплине Инженерная графика(5шт) автор Свиридова Т.А. Плакаты по дисциплине Инженерная графика Чертежные приборы и инструменты	
МДК 04.02 Реконструкция зданий	Реконструкция зданий каб №102	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды КОП «Строительные конструкции» Презентации по темам: - расчёт железобетонных конструкций - расчёт деревянных конструкций Видеофильмы: - Железобетонные плиты - Технология изготовления пустотных плит - Композитные материалы - Устройство ленточных фундаментов Макеты: 1. Жилой дом 2. Каменный мост 3. Балка железобетонная 2-х скатная, Нормативные документы, каталоги, пособия:	установлен мультимедийный проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения, а для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема

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>1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлых и лёгких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84)</p> <p>2. И. А. Шерешевский, «Конструирование промышленных зданий и сооружений»</p> <p>3. И. А. Шерешевский, «Конструирование гражданских зданий и сооружений»</p>	
УП 04.01 Учебная практика	<p>Лаб.№702 Испытание строительных материалов и конструкций.</p> <p>Мастерская каменных, штукатурных облицовочных и малярных работ. Эксплуатация зданий.</p> <p>Каб.№ 103</p> <p>Реконструкция зданий каб №102</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</p> <p>Стенд «Инженерное оснащение зданий» 2300*1900;</p> <p>Стенд «Сантехническое оснащение зданий» 2300*1900;</p> <p>Рубанок для гипсокартона;</p> <p>Растворосмеситель;</p> <p>Лопата штыковая;</p> <p>Лопата совковая;</p> <p>Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments;</p> <p>Корыто стальное 1200*750;</p> <p>Камнерез HAMMERPLR 1200;</p> <p>Зеркало А-9;</p> <p>Ведро оцинкованное;</p> <p>Строительный уровень</p> <p>Лазерный уровень (нивелир)</p> <p>Кельма</p> <p>Кирка</p> <p>Отвес</p> <p>Правило дюралюминиевое универсальное;</p> <p>Правило зубчатое из алюминиевого профиля;</p> <p>Правило лузговое;</p>	<p>В каб 102 установлен мультимедийный проектор, первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушением слуха и зрения, а для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема</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>Правило окованное; Правило прямое из алюминиевого профиля; Правило с контрольным отвесом; Правило усеночное Приспособление для вырезания отверстий ручное; Приспособление для срезки фасок; Приспособление для шлифования оштукатуренных поверхностей; Молоток резиновый с деревянной ручкой. Молоток стальной строительный. Расшивка Роликовый плиткорез Камнерез HAMMERPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические PLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3;</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности С-410 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности Н- 3КЛ(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптический высокой точности 3Т5КП (комплектация: штативы, отвесы, вехи, рейки) Теодолит электронный YEGANEO-5(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Стенды: Схема разбивки круговой кривой Схема разбивки и контроля проектных высот Схема разбивки проектной линии на местности Зависимость между дирекционными углами и румбами Подробный продольный профиль Рельеф местности Масштабы топографических карт и планов Координаты точек на поверхности земли Решение задач по плану в горизонталях Решение задач по карте Нивелир с компенсатором и лимбом НЗКЛ Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем КОП «Строительные конструкции» Презентации по темам: - расчёт железобетонных конструкций - расчёт деревянных конструкций</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>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Железобетонные плиты - Технология изготовления пустотных плит - Композитные материалы - Устройство ленточных фундаментов <p>Макеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жилой дом 2. Каменный мост 3. Балка железобетонная 2-х скатная, <p>Нормативные документы, каталоги, пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлых и лёгких бетонов без предварительного напряжения арматуры (к СНиП 2.03.01-84) 2. И. А. Шерешевский, «Конструирование промышленных зданий и сооружений» 3. И. А. Шерешевский, «Конструирование гражданских зданий и сооружений» <p>Стенд «Внутренняя канализационная сеть» Стенд «Элементы внутреннего водоснабжения» Стенд «Стройгенплан объекта» Стенд «Основные конструктивные элементы зданий» Стенд «Применение и свойства вяжущих материалов» Стенд «Способы производства бетонных и железобетонных изделий» Стенд «Сборочный чертеж» Стенд «Чертежи промышленных зданий» Прибор «Оверхед» для просмотра слайдов. Комплект демонстрационных материалов «Черчение» Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы» Макет Храма Макет «Виды кровли»</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 «Металлическая беседка» Макет «Деревянная беседка» Макет «Благоустройство жилого дома» Модель металлической балки. Модели заполнения оконных и дверных проемов. Коллекция материалов горных пород. Модели геометрических тел. Модель оконной рамы Модель одноэтажного жилого дома Модель болтового соединения Модель деревянной лестницы Модель среза ствола дерева. Иллюстрированные альбомы по дисциплине Инженерная графика(5шт) автор Свиридова Т.А. Плакаты по дисциплине Инженерная графика Чертежные приборы и инструменты</p>	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК 05.01 Облицовщик-плиточник		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Растворосмеситель; Лопата штыковая;</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
	Лаб.№702 Испытание строительных материалов и конструкций. Мастерская каменных, штукатурных облицовочных и малярных работ	Лопата совковая; Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments; Корыто стальное 1200*750; Камнерез HAMMERPLR 1200; Зеркало А-9; Метр складной стальной. Отвес стальной строительный. Рейка контрольная. Рулетка в закрытом корпусе. Рулетка металлическая. Угольник стальной для проверки правильности укладки реек. Угольник специальный для определения «угла рассвета» при оштукатуривании откосов. Ведро оцинкованное; Строительный уровень Лазерный уровень (нивелир) Кельма Кирка Отвес Правило дюралюминиевое универсальное; Правило зубчатое из алюминиевого профиля; Правило лузговое; Правило окованное; Правило прямое из алюминиевого профиля; Правило с контрольным отвесом; Правило усеночное Приспособление для вырезания отверстий ручное; Приспособление для срезки фасок; Приспособление для шлифования оштукатуренных поверхностей; Молоток резиновый с деревянной ручкой.	

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
		Молоток стальной строительный. Расшивка Роликовый плиткорез Камнерез HAMMERPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические Уровень строительный. Уровень гибкий (водяной). Циркуль разметочный. Шнур разметочный в корпусе. Бучарда. Валик. Валик–шовник.	
УП 05.01 Учебная практика	Лаб.№702 Испытание строительных материалов и конструкций.	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Растворосмеситель;	

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
	Мастерская каменных, штукатурных облицовочных и малярных работ	Лопата штыковая; Лопата совковая; Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments; Корыто стальное 1200*750; Камнерез HAMMERPLR 1200; Зеркало А-9; Метр складной стальной. Отвес стальной строительный. Рейка контрольная. Рулетка в закрытом корпусе. Рулетка металлическая. Угольник стальной для проверки правильности укладки реек. Угольник специальный для определения «угла рассвета» при оштукатуривании откосов. Ведро оцинкованное; Строительный уровень Лазерный уровень (нивелир) Кельма Кирка Отвес Правило дюралюминиевое универсальное; Правило зубчатое из алюминиевого профиля; Правило лузговое; Правило окованное; Правило прямое из алюминиевого профиля; Правило с контрольным отвесом; Правило усеночное Приспособление для вырезания отверстий ручное; Приспособление для срезки фасок; Приспособление для шлифования оштукатуренных поверхностей;	

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>Молоток резиновый с деревянной ручкой. Молоток стальной строительный. Расшивка Роликовый плиткорез Камнерез HAMMERPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические Уровень строительный. Уровень гибкий (водяной). Циркуль разметочный. Шнур разметочный в корпусе. Бучарда. Валик. Валик–шовник.</p>	

