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
БД.05 Обществознание	Социально-экономически 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»	здоровья
БД.06 Химия	Химии, каб № 310	Макет флага и герба Российской Федерации 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, монитор195, МФУ лазерное НР JetProM1132, Средства обучения: Портрет Д.И.Менделеева,; уголок охраны труда.Пожарная безопасность (0,85х1м);Стенд каб.химии; Стенд «Распознавание органических веществ (1х1м)»;Стенд «Классификация веществ (1х1м)»; Стенд «Количественные величины (1х1м)»; Стенд «Электрохимический ряд напряжений металлов (1,6х0,3м)»;Стенд «Правила безопасности труда в кабинете химии»;Стенд «Качественные реакции на катионы и анионы (1х1м)»;Стенд «Формы электронных орбиталей (1,5х0,67м)»; 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
		Коллекция «Нефть и продуктыеепереработки»;Коллекция «Чугун и сталь»;Коллекция «Шкала твердости»;Модель демонстрационная кристаллической решетки иода;Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза;Модельдемонстрационная кристаллической решетки графита 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)	
БД.07 Биология	Биология. Экологические основы природопользования ,каб №108	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»,	

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 «Митоз, Мейоз»,	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		комплект плакатов, таблиц. Оборудование и материалы: термометры, лабораторные,штативы,лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)	
БД.08 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, Плавательный бассейн, тренажёрный зал	Фитнес зал Бассейн Тренажерный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, включающий в себя: футбольное поле с грунтовым покрытием, беговую дорожку, волейбольную площадку, площадку для стритбола, теннисный корт и элементы полосы препятствий. Баскетбольные стойки – 2 шт. Волейбольные стойки – 4 шт. Ворота мини-футбольные – 2 шт. Ворота футбольные – 10 шт. Столы теннисные – 10 шт. Столы теннисные – 10 шт. Мячи волейбольные – 7 шт. Мячи волейбольные – 7 шт. Мячи футбольные – 13 шт. Мячи футбольные – 5 шт. Электронное табло для счета – 1 Ворота для водного поло свободноплавающие-2 Табло «Атаки» - 2 НоутбукіRULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей220В/50Гц – 1 ВелоэллипсоидRаizerTF-3.5H – 1 Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1 Ворота мини-футбольные гандбольные САРО- 2 Ворота футбольные разборные – 2	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	Financial Financia Financia Financia Financia Financia Financia Financia Fin	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
y Teoribiwi ninanowi	самостоятельной расоты		
			лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		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 баскебольная 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 аморт. Кольцом – 2	
		Бинокль полиатлон – 1	
		Велоэргометр ВС-5710 – 1	
		Канат для лазания – 1	
		Колонка аккустическая активная с микрофоном - 1	
		Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1	
		Скамья многофункициональная ASB 810 – 1	
		Спортивный тренажёр – 3	
		Стол для армреслинга – 1	
		Фитнес степпер для залов – 1	
		Штанга 105 кг – 1	
		Гантели наборная 20 кг – 2	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	1	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	1		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		Гантели наборная 25 кг – 2	эдоровыя
		Гантели наборная 15 кг – 2	
		Гантели 4 кг (пара) — 1	
		Гантели 6 кг (пара) – 1	
		Гиря $16 \text{кг} - 2$	
		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	
	Лаб. Безопасность	Комплекты мебели для учебного процесса.	
	жизнедеятельности и	Мультимедийное оборудование: , компьютер.	
	охраны труда. № 127	Средства обучения: таблицы и плакаты	
TH 0.0	олраны труда. № 127	Стредства обучения. таблицы и плакаты Стрелковый тир	
БД.9 Основы		Стрелковый тир	
безопасности		- Организация ГО	
жизнедеятельности		- Структура РСЧС	
		- Уставы Вооруженных сил РФ	
		- Документация дневального по роте	
		- Строевая подготовка	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для		использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	1		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		- 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	
		Booman aprioria	
		Наглядные пособия для проведения практических занятий:	
		- Противогазы ГП-5	
		- Противогазы ГП-5 - Противогазы ГП-7BM	
		- Противогазы I II-/БМ - Противогазы ИП-46	
		- Общевойсковой 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 - Аптечка АИ-2	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		- 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	Комплекты мебели для учебного процесса. Доска классная, рабочее место студента, шкафы, стул проект Си, стол Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: Стенды: «Простейшие тригонометрические уравнения», «Формулы тригонометрии», «Дифференцирование», «Логарифмы», «Математика. Поверхность пирамиды», «Правила сложения и вычитания векторов», «Площадь криволинейной трапеции», «Скалярное произведение векторов», «Длина отрезка и координаты его середины», «Поверхность, оббьем шара и его частей», «Тела вращения», «Объём пирамиды. Объём призмы. Поверхность и объём усеченной пирамиды», «Уравнения фигур. Теорема Пифагора», «Площадь ромба, квадрата», «Поверхность призмы», «Площадь треугольника. Медианы треугольника», «Первое достаточное условие экстремума», «Формулы дифференцирования. Формулы интегрирования. Тождественные равенства», «Система двух уравнений с двумя неизвестными»	
ПД.02 Информатика и ИКТ	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»	

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
		ПП CD DOM/D/DW/	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 "Samsunq" Экраны настенные Da-Lite.формат 3:4 размер 127х169 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 Комплект оборудования для наблюдения спектров испускания	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Комплект оборудования для сборки простейшего радиопремника Комплект оборудования для исследования зависимости мощности потреблям на ее зажимах Термометр жидкостный Штатив физический универсальный Прибор для дем линейного расширения тел Спираль-резистор Комплект оборудования для определения ускорения свободного падения при помощи математич. маятника. Комплект оборудования для исследован зависимости тока от напряжения полупроводн. диода. Комплект оборудования для определэлектрич. емкости конденсатора Комплект оборудования для определ ЭДС и внутреннего сопротивления источника Магнит U -образный лабораторный Информационные стенды: «СИ», «Газовые законы», «Оптика», «Шкала электромагнитных волн», «ПСЭ Д.И.Менделеева», «Конденсаторы», «Множители и приставки», «Механика», «Молекулярная физика», «Магнетизм», «Электродинамика», «Термодинамика», «Квантовая	
Профессиональная подготовка		физика», «Колебания и волны»	
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл			
ОГСЭ.01 Основы философии	Социально- экономические дисциплины.Каб № 134	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по философии, мультимедийные презентации: «Понятие и предмет философии»,	

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 «Основной вопрос философии», «Сознание», «Процесс познания»,	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.03Иностранный 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.04Русский 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),	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	Cambo Ton Ton Buco IBI	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
y Teoribiwi ii Jianowi	самостоятельной работы		
			лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		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	
		HoyтбукiRULCDStilo 1514 – 1	
		Винтовка Вальтер 300 – 1	
		Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1	
		ВелоэллипсоидRaizerTF-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 баскебольная 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	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	F WOOD TO THE TOTAL OF THE TOTA	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
у чеоным планом	самостоятсявной расоты		лицами с
			· '
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		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 аморт. Кольцом – 2	
		Бинокль полиатлон – 1	
		Велоэргометр ВС-5710 – 1	
		Канат для лазания – 1	
		Колонка аккустическая активная с микрофоном - 1	
		Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1	
		Скамья многофункициональная 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	

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		Tymou Am Ryonos 220 00 100m (Cloude Acti) 2	
общий			
естественнонаучный			
цикл			
ЕН.01Математика	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 ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Биология. Экологические основы природопользования. каб м	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Плакат «Лазерный принтер» Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Конфигурация локальной сети» Плакат «Знакомство с клавиатурой» Плакат «Правила работы с клавиатурой» 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 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,	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Профессиональный цикл		«Экологические факторы», альбом иллюстрированный по экологии, комплект плакатов, таблиц.	
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 демонтрационных материалов «Черчение» Комплект демонтрационных 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 Основные конструктивные элементы зданий	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Сборочный чертёж Чертежи промышленных зданий -модели Геометрические тела Болтового соединения -плакаты Аксонометрические проекции Построение третьего вида по двум заданным Нанесение размеров внутренней резьбы Посторенние половины вида и половины разреза Чертёжные приборы и инструменты	
ОП. 02Техническая механика	Лаб. Техническая механика. № 144	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Средства обучения: - стенды: Зубчатые передачи Редукторы Шпоночные соединения Цепные передачи Ременные передачи Валы и оси - плакаты Теоретическая механика Сопротивление материалов Детали машин и механизмов -модели,	

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 «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 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 - плейер 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	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	edimocronicipation pacorbi	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
y rectibility instantoni	eassociestes pacera		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
	Каб. № 100	комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная	и зрения, а для
	1100.012 100	пластина);	обучающихся,
		Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы,	передвигающихся в
		нивелирные рейки);	кресле-коляске
		Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,	выделены 1 -2
		нивелирные рейки);	первых стола в
		Нивелир оптический высокой точности Н- ЗКЛ(комплектация:	ряду у дверного
		штативы, нивелирные рейки);	проема
		Теодолит оптическийвысокой точности ЗТ5КП (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	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для		использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	•		лицами с
			ограниченными
			ВОЗМОЖНОСТЯМИ
			здоровья
	Информатика,	Комплекты мебели для учебного процесса.	
	информационные	Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.	
	технологии.	Плакат «Позиционные системы счисления»	
	Компьютерное	Плакат «Основные законы алгебры логики»	
	моделирование	Плакат «Жесткий диск»	
ОП.05 Информационные	Каб № 212	Плакат «Материнская плата»	
технологии в		Плакат «Привод CD-ROM/R/RW»	
профессиональной		Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)»	
деятельности		Плакат «Дисковод»	
		Плакат «Лазерный принтер»	
		Плакат «Антивирусные продукты»	
		Плакат «Конфигурация локальной сети»	
		Плакат «Знакомство с клавиатурой»	
		Плакат «Правила работы с клавиатурой»	
	Экономика организации.	Комплекты мебели для учебного процесса.	
	Статистика. Теория	Мультимедийное оборудование: , компьютер.	
	бухгалтерского учета.	Средства обучения: таблицы, плакаты,	
	Каб № 313	Стенд «Методический уголок»	
		Стенд «Формулы расчета различных видов степенных средних	
ОП.06 Экономика		величин»	
		Стенд «Индексы»	
организации		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	Лаб. Безопасность	Комплекты мебели для учебного процесса.	
	жизнедеятельности и	Мультимедийное оборудование: , компьютер.	
жизнедеятельности	охраны труда. № 127	Средства обучения: таблицы и плакаты	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	The state of the s	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
y reombini natariom	симостоятельной расоты		лицами с
			·
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		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	
		- 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
		- Военная присяга	
		Наглядные пособия для проведения практических занятий: - Противогазы ГП-5 - Противогазы ГП-7ВМ - Противогазы ИП-46 - Общевойсковой защитный комплект - Аптечка АИ-2 - Аптечка первой помощи ФЭСТ - Приборы радиационной и химической разведки и контроля - Макеты автомата АК-74 - Шины, перевязочный материал - Винтовки пневматические	
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 APMWinMashin	

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 Набор плакатов Технология строительных процессов Программа Гранд-смета Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		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 APMWinMashin 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	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для		использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	_		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
	Геодезия. Изыскание и	Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments;	обучающихся,
	проектирование	Корыто стальное 1200*750;	передвигающихся в
	железных дорог. Основы	Камнерез HAMMERPLR 1200;	кресле-коляске
	инженерной геологии	Зеркало А-9;	выделены 1 -2
	при производстве работ	Ведро оцинкованное;	первых стола в
	на строительной	Строительный уровень	ряду у дверного
	площадке. Полигон	Лазерный уровень (нивелир)	проема
		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	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для		использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	_		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		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 оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,	
		нивелирные рейки);	
		Нивелир оптический высокой точности Н- ЗКЛ(комплектация:	
		штативы, нивелирные рейки);	
		Теодолит оптическийвысокой точности ЗТ5КП (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	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	Cambo Ton Ton Butter paro 131	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
у теоным планом	самостоятельной расоты		лицами с
			,
			ограниченными
			возможностями
		D 1	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			
	Проектно-сметное дело.	Комплекты мебели для учебного процесса.	
	Проектирование	Мультимедийное оборудование:, компьютер.	
	производства работ.	Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды	
	Проектирование зданий	Средства обучения;	
MHIC 02 01 0	и сооружений.	Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт	
МДК 02.01 Организация	Технологии и	Стенд Жилое здание	
технологических	организации	Стенд Нанесение размеров на плане	
процессов при	строительных процессов.	Стенд Производственное здание	
строительстве,	Kaб. № 218	Стенд Промышленные здания	
эксплуатации и		Стенд Стальной каркас промышленных зданий	
реконструкции		Стенд Железобетонный каркас промышленных зданий	
строительных объектов		Программа APMWinMashin	
		Набор плакатов Технология строительных процессов	
		Программа Гранд-смета	
		Стенд Реконструкция ТТЖТ под учебный корпус со спортивным залом	
		в г. Тихорецке	
		вт. тилороцко	

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
J 20022211 2474110112	vanceron unancia paccia		лицами с ограниченными возможностями здоровья
МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов	Проектно-сметное дело. Проектирование производства работ. Проектирование зданий и сооружений. Технологии и организации строительных процессов. Каб. № 218Реконструкция зданий каб №102	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»	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
		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,	

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 Нормативные документы, каталоги, пособия: 1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжёлых и лёгких бетонов без передварительногонапряжения 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»	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений			
МДК 03.01Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	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	Стенд Конструкции гражданских зданий 2 шт Стенд Жилое здание Стенд Нанесение размеров на плане	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

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 КОП «Строительные конструкции»	кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема
		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 передварительного 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» Стенд «Внутренняя канализационная сеть» Стенд «Элементы внутреннего водоснабжения» Стенд «Стройгенплан объекта» Стенд «Основные конструктивные элементы зданий»	

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 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 «Сревянная беседка» Макет «Сревянная беседка» Макет «Благоустройство жилого дома» Модель металлической балки. Модель аталических тел. Модели геометрических тел. Модель оконной рамы Модель оконной рамы Модель одноэтажного жилого дома Модель одноэтажного жилого дома Модель деревянной лестницы Модель среза ствола дерева. Иллюстрированные альбомы по дисциплине Инженерная графика Плакаты по дисциплине Инженерная графика	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
УП 03.01Учебная 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	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	•	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	•		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
	Мастерская каменных,	Стенд «Инженерное оснащение зданий» 2300*1900;	проектор, первые
	штукатурных	Стенд «Сантехническое оснащение зданий» 2300*1900;	столы в ряду у окна
	облицовочных и	Рубанок для гипсокартона;	и в среднем ряду
	малярных работ	Растворосмеситель;	предусмотрены для
	Эксплуатация зданий.	Лопата штыковая;	обучающихся с
	Каб.№ 103	Лопата совковая;	нарушением слуха
	Реконструкция зданий	Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments;	и зрения, а для
	каб №102	Корыто стальное 1200*750;	обучающихся,
		Камнерез HAMMERPLR 1200;	передвигающихся в
		Зеркало А-9;	кресле-коляске
		Ведро оцинкованное;	выделены 1 -2
		Строительный уровень	первых стола в
		Лазерный уровень (нивелир)	ряду у дверного
		Кельма	проема
		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	

Камперез HAMMERPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель резиновый. Шируповерт электрический. Пцетка пвоздевая. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки пнелыческая угловая ручная. Щетки пнелыческий разерный дазерный 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);	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
Камнерез НАММЕRPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный, Шпатель резиновый, Пуруповерт электрический, Щетка гвоздевая, Пцетка стальная, Щетка пневматическая угловая ручная, Щетка пневматические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы, нивелирные рейки);				·
Камперсз НАММЕRPLR 1200 Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Пцетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетка пневматические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				_
Камнерез HAMMERPLR 1200 ППатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Пуруповерт электрический. Петка гвоздевая. Петка пневматическая угловая ручная. Петка пневматические РLANIX-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);				
Шпатель Правило Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Пцетка пневматическая угловая ручная. Щетка иневматические PLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир шифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			Vargiones HAMMEDDI D 1200	здоровья
Правило Полугер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. 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,			1	
Полутер Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка стальная. Щетка иметаллическая угловая ручная. Щетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				
Гребенка Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка стальная. Щетка инематическая 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 оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			-	
Киянка Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетка пневматические PLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			, · ·	
Сито Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Шуруповерт электрический. Шцетка гоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				
Порядовка Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Шуруповерт электрический. Шетка 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 оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				
Причалка Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				
Шпатель малярный. Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Шетка гвоздевая. Шетка стальная. Шетка пневматическая угловая ручная. Шетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			<u> </u>	
Шпатель резиновый. Шуруповерт электрический. Шетка гвоздевая. Шетка стальная. Шетка пневматическая угловая ручная. Шетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			1	
Шуруповерт электрический. Щетка гвоздевая. Щетка стальная. Щетка пневматическая угловая ручная. Щетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				
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 оптическийвысокой точности C-410 (комплектация: штативы,				
Щетки металлические РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			Щетка гвоздевая.	
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 оптическийвысокой точности C-410 (комплектация: штативы,			Щетка стальная.	
РLANIX-5 планиметр электронный; Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности C-410 (комплектация: штативы,			Щетка пневматическая угловая ручная.	
Лазерный дальномер DistoA-3; комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности C-410 (комплектация: штативы,				
комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности C-410 (комплектация: штативы,				
пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности C-410 (комплектация: штативы,			<u> </u>	
Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,				
нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы,			1 11	
			1 1 //	
нивелирные реики);			1	
			1 1 //	
Нивелир оптический высокой точности Н- ЗКЛ(комплектация:			1	
штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптическийвысокой точности 3Т5КП (комплектация:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Теодолит оптическийвысокой точности 3Т5КП (комплектация: штативы, отвесы, вехи, рейки)				
Теодолит электронный YEGANEO-5(комплектация: штативы,				
нивелирные рейки);			1	

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
		Стенды:	здоровья
		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	
		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.	

практик в соответствии с учебным планом и помещений для самостоятельной работы	помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Коллекция м Модели геом Модель окон Модель окон Модель одно Модель болт Модель дере Модель срез Иллюстриро автор Свири, Плакаты по д Чертежные п КОП «Строительн Презентации - расчёт желе - расчёт дере Видеофильм - Железобетс - Технология - Композитн - Устройство Макеты: 1. Жилой дов 2. Каменный 3. Балка желе Нормативны 1. По проек тяжёлых и ле	ратажного жилого дома рвого соединения рянной лестницы ствола дерева. ранные альбомы по дисциплине Инженерная графика(5шт) рова Т.А. ро

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 2. И. А. Шерешевский, «Конструирование промышленных зданий и сооружений»	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		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	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для		использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
			лицами с
			ограниченными
			возможностями
		YC.	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	
		Комплекты мебели для учебного процесса.	установлен
		Мультимедийное оборудование:, компьютер.	мультимедийный
		Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды	проектор, первые
		КОП	столы в ряду у окна
		«Строительные конструкции»	и в среднем ряду
		Продолжания по томом:	предусмотрены для
		Презентации по темам:	обучающихся с
		- расчёт железобетонных конструкций	нарушением слуха
МДК 04.02 Реконструкция зданий		- расчёт деревянных конструкций Видеофильмы:	и зрения, а для
		- Железобетонные плиты	обучающихся,
			передвигающихся в
		- Технология изготовления пустотных плит	кресле-коляске
		- Композитные материалы - Устройство ленточных фундаментов	выделены 1 -2
	Реконструкция зданий	- Устроиство ленточных фундаментов Макеты:	первых стола в
	каб №102	Макеты. 1. Жилой дом	ряду у дверного
		2. Каменный мост	проема
		3. Балка железобетонная 2-х скатная,	
		Нормативные документы, каталоги, пособия:	
		тормативные документы, каталоги, посооия.	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	•	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	1		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		1. По проектированию бетонных и железобетонных конструкций из	
		тяжёлых и лёгких бетонов без передварительного 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»	
	Лаб.№702 Испытание	Комплекты мебели для учебного процесса.	В каб 102
	строительных материалов	Мультимедийное оборудование:, компьютер.	установлен
	и конструкций.	Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды	мультимедийный
	Мастерская каменных,	Стенд «Инженерное оснащение зданий» 2300*1900;	проектор, первые
	штукатурных	Стенд «Сантехническое оснащение зданий» 2300*1900;	столы в ряду у окна
	облицовочных и	Рубанок для гипсокартона;	и в среднем ряду
	малярных	Растворосмеситель;	предусмотрены для
	работ. Эксплуатация	Лопата штыковая;	обучающихся с
	зданий.	Лопата совковая;	нарушением слуха
	Каб.№ 103	Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments;	и зрения, а для
УП 04.01 Учебная	Реконструкция зданий	Корыто стальное 1200*750;	обучающихся,
практика	каб №102	Камнерез HAMMERPLR 1200;	передвигающихся в
		Зеркало А-9;	кресле-коляске
		Ведро оцинкованное;	выделены 1 -2
		Строительный уровень	первых стола в
		Лазерный уровень (нивелир)	ряду у дверного
		Кельма	проема
		Кирка	•
		Отвес	
		Правило дюралюминиевое универсальное;	
		Правило зубчатое из алюминиевого профиля;	
		Правило лузговое;	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
			лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		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;	

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
		комплектация: лазерная рулетка, чехол, 2 батарейки, визирная пластина); Нивелир цифровой SPRINTER100 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптическийвысокой точности С-410 (комплектация: штативы, нивелирные рейки); Нивелир оптический высокой точности Н- 3КЛ(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптическийвысокой точности ЗТ5КП (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	

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
		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 передварительного 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» Стенд «Внутренняя канализационная сеть» Стенд «Элементы внутреннего водоснабжения» Стенд «Стройгенплан объекта» Стенд «Стройгенплан объекта» Стенд «Способы производства бетонных и железобетонных изделий» Стенд «Сборочный чертеж» Стенд «Чертежи промышленных зданий» Прибор «Оверхед»для просмотра слайдов. Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы» Макет «Виды кровли»	

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 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	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК 05.01 Облицовщик -плиточник		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;	

Наименование дисциплины (моду: практик в соответстучебным планом		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 НАММЕRPLR 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 шлифования оштукатуренных поверхностей; Молоток резиновый с деревянной ручкой.	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	1	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
	The second secon		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.	
	Лаб.№702 Испытание	Комплекты мебели для учебного процесса.	
УП 05.01 Учебная	строительных	Мультимедийное оборудование:, компьютер.	
практика	материалов и	Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды	
1	конструкций.	Растворосмеситель;	

Наименование	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для		использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
			лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
	Мастерская каменных,	Лопата штыковая;	
	штукатурных	Лопата совковая;	
	облицовочных и	Лазерный уровень (нивелир) ADAInstruments;	
	малярных работ	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	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Приспособленность
дисциплины (модуля),	специальных помещений	самостоятельной работы	помещений для
практик в соответствии с	и помещений для	r was a same	использования
учебным планом	самостоятельной работы		инвалидами и
y reorgani marem	custocioni cubitoti puccibi		лицами с
			ограниченными
			возможностями
			здоровья
		Молоток резиновый с деревянной ручкой.	эдоровы
		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.	