

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов
среднего звена специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

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	
БД.05 Обществознание	Социально-экономические	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер.	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	дисциплины. Каб № 134	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. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по химии,; 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(бшт),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 HP JetProM1132, 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)»;	

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 «Формы электронных орбиталей (1,5x0,67м)»; Коллекция «Металлы»;Коллекция «Пластмассы»;Коллекция «Алюминий»; Коллекция «Волокна»;Коллекция «Каменный уголь»; Коллекция «Нефть и продуктыеепереработки»;Коллекция «Чугун и сталь»;Коллекция «Шкала твердости»;Модель демонстрационная кристаллической решетки иода;Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза;Модель демонстрационная кристаллической решетки графита 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»,</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		стенд «Строение и функция углеводов», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Эволюционное древо», «Биосфера», «Эволюция человека», «Клетка», «Митоз, Мейоз», комплект плакатов, таблиц. Оборудование и материалы : термометры, лабораторные, штативы, лабораторная посуда (пробирки, колбы, химические стаканы, держатели и т.д.)	
БД.08 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий , Плавательный бассейн, тренажёрный зал	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. Столбы 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	

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> Ноутбук iRULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1 Велозеллипсоид Raizer TF-3.5H – 1 Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1 Ворота мини-футбольные гандбольные SAPO- 2 Ворота футбольные разборные – 2 Гантели 8кг (пара) – 2 Кольцо баскетбольное-амортизирующее без запорной системы – 2 Щит баскетбольный 111*71см с кольцом и сеткой – 4 Настил (стандартный) Romana 204.04.03 – 1 Турник на раме без настила Romana 204.04.04 – 1 Доска для пресса Romana 203.02.00 – 2 Помост для гиревиков (стандартный) Romana 203.04.00 – 2 Скамья гимнастическая (стандартный) Romana 203.03.00 – 1 Стенд для контроля сгибания и разгибания рук в упоре лёжа – 2 Ферма баскетбольная с перекладиной для подтягивания (сварная) – 2 Велотренажёр – 1 Сетка волейбольная – 2 Гиря 24кг – 1 Резиновая легкоатлетическая дорожка 10м*1,25м – 1 Пневматическая винтовка LG300 XT – 1 Спортивный снаряд – 1 Баллон БМК 300 – 1 Беговая дорожка электрическая - 1 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 BC-5710 – 1 Канат для лазания – 1 Колонка акустическая активная с микрофоном - 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
		Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1 Скамья многофункциональная ASB 810 – 1 Спортивный тренажёр – 3 Стол для армреслинга – 1 Фитнес степпер для залов – 1 Штанга 105 кг – 1 Гантели наборная 20 кг – 2 Гантели наборная 25 кг – 2 Гантели наборная 15 кг – 2 Гантели 4 кг (пара) – 1 Гантели 6 кг (пара) – 1 Гиря 16 кг – 2 Граната для метания (500гр) – 8 Граната для метания (700гр) – 2 Мат гимнастический 1*2,0*1 – 15 Мяч для метания резиновый 150 гр – 10 Обруч гимнастический стальной – 5 Пристенные волейбольные стойки (сварные) – 2 Рулетка измерительная 10м – 1 Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартный) Romana 203.05.00 – 2 Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10 Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2 Мат д/акроб. - 4 Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1 Баннер «ТТЖТ-филиал РГУПС Многократный победитель Кубанской Спартакиады среди ССУЗов Краснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы) – 1 Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2	
БД.9 Основы безопасности жизнедеятельности	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. № 127	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты	

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 	
Профильные дисциплины			
ПД.01 Математика	Математики, каб № 428	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по алгебре, геометрии.</p> <p>Стенд Элементарная математика</p> <p>Стенд Основные формулы дифференциального исчисления</p> <p>Стенд Основные формулы интегрального исчисления</p> <p>Стенд Основные тригонометрические формулы</p> <p>Стенд Графики элементарных функций 3шт</p> <p>Стенд Геометрические тела</p> <p>Портреты ученых</p> <p>Инструменты для работы у доски</p>	
ПД.02 Информатика и ИКТ	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры.</p> <p>Плакат «Позиционные системы счисления»</p> <p>Плакат «Основные законы алгебры логики»</p> <p>Плакат «Жесткий диск»</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	Каб № 212	Плакат «Материнская плата» Плакат «Привод CD-ROM/R/RW» Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)» Плакат «Дисковод» Плакат «Лазерный принтер» Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Конфигурация локальной сети» Плакат «Знакомство с клавиатурой» Плакат «Правила работы с клавиатурой»	
ПД.03 Физика	Физики, каб № 130	Комплекты мебели для учебного процесса. 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.	
Профессиональная подготовка			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
ОГСЭ.01 Основы философии	Социально-экономические дисциплины. Каб № 134	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты по философии, мультимедийные презентации: «Понятие и предмет философии», «Основной вопрос философии», «Сознание», «Процесс познания», «Основные законы диалектики», «Материя и ее свойства», «Пространство и время». Учебное пособие: «Основы философии» Марушан С.В. – Ростов-на-Дону, 2013	
ОГСЭ.02 История	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 ,	Фитнес зал Бассейн Тренажерный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, включающий в себя: футбольное поле с грунтовым	

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
	Плавательный бассейн, тренажёрный зал	<p>покрытием, беговую дорожку, волейбольную площадку, площадку для стритбола, теннисный корт и элементы полосы препятствий.</p> <p>Баскетбольные стойки – 2 шт. Волейбольные стойки – 4 шт. Ворота мини-футбольные – 2 шт. Ворота футбольные – 4 шт. 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 НоутбукіRULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей220В/50Гц – 1 ВелозллипсоидRaizerTF-3.5H – 1 Тренажёр для мышц пресса и бёдер ST-9412 – 1 Ворота мини-футбольные гандбольные CAPO- 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) Romana203.04.00 – 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</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>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 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</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
		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 «ГТЖТ-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 Прикладная математика	Математики, каб № 428	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»	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Плакат «Привод CD-ROM/R/RW»</p> <p>Плакат «Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)»</p> <p>Плакат «Дисковод»</p> <p>Плакат «Лазерный принтер»</p> <p>Плакат «Антивирусные продукты»</p> <p>Плакат «Конфигурация локальной сети»</p> <p>Плакат «Знакомство с клавиатурой»</p> <p>Плакат «Правила работы с клавиатурой»</p>	
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Биология. Экологические основы природопользования. каб №108	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: , компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы и плакаты по, биологии; экологии</p> <p>«Строение земли»,</p> <p>стенд «Сохраним планету в чистоте»,</p> <p>«Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», « «Биосфера», Стенд «Эколог – это современный пророк»,</p> <p>«Охрана окружающей среды»,</p> <p>«Защита атмосферы»,</p> <p>«Защита гидросферы»,</p> <p>«Взаимодействие объектов жд транспорта с окружающей средой»,</p> <p>«Экологические факторы», альбом иллюстрированный по экологии, комплект плакатов, таблиц.</p>	
Профессиональный цикл			
Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01 Инженерная графика	Инженерная графика. Инженерные сети и оборудование территорий	<p>Комплект мебели для учебного процесса (парты,стулья,шкафы).</p> <p>Мультимедийное оборудование.</p> <p>Компьютер. Проектор «Оверхед» для просмотра слайдов.</p> <p>Комплект демонстрационных материалов «Черчение»</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
	зданий и стройплощадок. Эксплуатация зданий. Каб.№ 103 Устройство и техническое обслуживание автомобилей. Правила и безопасность дорожного движения. Инженерная графика. Каб.№ 119	Комплект демонстрационных материалов «Строительные материалы» Средства обучения: -стенды: 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	
ОП. 02 Электротехника и электроника	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	

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
		Сопротивление материалов Детали машин и механизмов -модели, (блок шестерёнок, кулачковая муфта, вариатор, дифференциальная передача, муфта, редуктор соосный, редуктор цилиндрический, редуктор червячный)	
ОП.03 Техническая механика	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 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, (блок шестерёнок, кулачковая муфта, вариатор, дифференциальная передача, муфта, редуктор соосный, редуктор цилиндрический, редуктор червячный)	
ОП. 04 Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация. Каб. №137	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, 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
		Метрология часть 1 Метрология часть 2 Стандартизация часть 1 Стандартизация часть 2 Сертификация	
ОП.05 Строительные материалы и изделия	Материаловедение. Эксплуатационные материалы. Каб № 205	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютеры. Средства обучения: таблицы и плакаты Стенды: Диаграмма состояния системы железо-углерод Доля химических элементов в земной коре Кристаллическое строение металлов и сплавов Сварка чугуном Способы получения стали Свойства технически важных металлов Виды кристаллических систем -оборудование: микроскоп, твёрдомер портативный комбинированный	
ОП.06 Общий курс железных дорог	Общий курс железных дорог. Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве Каб № 102	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, I.КОП «Железнодорожный путь» II.Путевые инструменты: Шаблон путеизмерительный ЦУП-1 (ПШ-1520) Шаблон путеизмерительный ЦУП-3 (ПШ-1520П) Штангенциркуль путевой ПШВ Путьец Шаблон универсальный КОР III.Измеритель температуры цифровой переносной ИТ5-П/П-ЖД	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
		<p>IV. Модели и макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поворотный мост Железнодорожный путь с элементами ландшафта и искусственными сооружениями Металлический мост Путевые сигналы и знаки Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11 Комплекты промежуточных креплений: КБ, ЖБР Виды рельсовых креплений: на весу, на одной шпале, на двух шпалах Сечения рельсов Стенды по МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути <ul style="list-style-type: none"> - поперечные профили земляного полотна; - поперечные профили балластного слоя; - рихтовка и выправка пути; - стрелочный перевод типа марки 1/11 на железобетонных брусках; - элементы верхнего строения пути; - неисправности стрелочного перевода; - новые детали стрелочного перевода; - соединительные тяги с остяком; - промежуточные рельсовые крепления; - основные характеристики новых рельсов и их маркировка; 	<p>кресле-коляске выделены 1 -2 первых стола в ряду у дверного проема</p>
ОП. 07 Геодезия	<p>Основы геодезии. Геодезия. Изыскание и проектирование железных дорог. Основы инженерной геологии</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды DVD - плеер SaturnST -1701 GEO- Basic программное обеспечение</p>	<p>первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с</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>при производстве работ на строительной площадке. каб№ 100</p>	<p>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); 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</p>	<p>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
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информатика, информационные технологии. Компьютерное моделирование каб № 212	<p>Поверки нивелиров с цилиндрическим уровнем</p> <p>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»</p>	
ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Страховое право. каб №326	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды Стенд «Правовая система РФ» Стенд «Символика РФ» Стенд «Охрана труда»</p>	
ОП. 10 Охрана труда	Охрана труда. каб №133	<p>Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор. Тематические стенды: -схема управления охраной труда в Российской Федерации -средства индивидуальной и коллективной защиты -средства индивидуальной защиты -обучение по охране труда специальная оценка условий труда</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>-расследование несчастных случаев Экспонаты: - нормативные документы -аптечка первой помощи -средства индивидуальной защиты: специальная одежды, специальная обувь, средства защиты рук, средства защиты лица, средства защиты головы, средства защиты ног -электробезопасность: диэлектрический коврик, диэлектрические перчатки, пояс монтажника, каска, знаки безопасности -пожарная безопасность: огнетушители, пожарный шкаф, пожарный рукав, датчики системы оповещения о пожаре, знаки безопасности приборы контроля: прибор измерения освещённости «Люксметр Ю116»; пульсметр-люксметр «ТКА-Пульс»; прибор измерения параметров микроклимата «Метеометр МЭС-2», прибор «ИЭП-05» измерения магнитного поля, напряженности электростатического поля, электрического поля, магнитного поля; психрометр; барометр-анероид; гигрометр волосяной</p>	
ОП. 11 Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве	Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве Каб № 201	Компьютер, баннер (Производительность труда ,Методы нормирования труда, Виды транспорта, конкурентоспособность) Уголок охраны труда, Методический уголок Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).	
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. № 127	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: , компьютер. Средства обучения: таблицы и плакаты Стрелковый тир Стенды: - Организация ГО	

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"> - 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 - Военная присяга <p>Наглядные пособия для проведения практических занятий:</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"> - 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			
Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК 01.01 Технология геодезических работ	<p>Основы геодезии. Геодезия. Изыскание и проектирование железных дорог. Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке. каб№ 100</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды DVD - плеер SaturnST -1701 GEO- Basic программное обеспечение 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);</p>	<p>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</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>Нивелир оптический высокой точности Н- 3КЛ(комплектация: штативы, нивелирные рейки); Теодолит оптический высокой точности 3Т5КП (комплектация: штативы, отвесы, вехи, рейки) Теодолит электронный YEGANEО-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>	ряд у дверного проема
МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	Основы геодезии. Геодезия. Изыскание и проектирование железных дорог. Основы инженерной геологии при производстве работ	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды DVD - плеер SaturnST -1701 GEO- Basic программное обеспечение PLANIX-5 планиметр электронный Лазерный дальномер DistoA-3</p>	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
	на строительной площадке. 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>	<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
УП.01.01 Учебная практика	.Каб №100 Основы геодезии. Геодезия. Изыскание и проектирование железных дорог. Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке. Учебный полигон.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды GEO- Basic программное обеспечение 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); 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</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
		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	
Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	Железнодорожный путь. Искусственные сооружения. Организация строительства и реконструкция железных дорог. Реконструкция зданий. Каб. № 102	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды I.КОП «Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» II.Путевые инструменты: Шаблон путеизмерительный ЦУП-1 (ПШ-1520 Шаблон путеизмерительный ЦУП-3 (ПШ-1520П) Штангенциркуль путевой ПШВ Путьец Шаблон универсальный КОР III.Измеритель температуры цифровой переносной ИТ5-П/П-ЖД IV.Модели и макеты: Поворотный мост Железнодорожный путь с элементами ландшафта и искусственными сооружениями Металлический мост Путевые сигналы и знаки Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11 Комплекты промежуточных скреплений: КБ, ЖБР	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>Виды рельсовых креплений: на весу, на одной шпале, на двух шпалах Сечения рельсов Стенды по МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути</p> <ul style="list-style-type: none"> - поперечные профили земляного полотна; - поперечные профили балластного слоя; - рихтовка и выправка пути; - стрелочный перевод типа марки 1/11 на железобетонных брусках; - элементы верхнего строения пути; - неисправности стрелочного перевода; - новые детали стрелочного перевода; - соединительные тяги с острием; - промежуточные рельсовые крепления; - основные характеристики новых рельсов и их маркировка; 	
МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды DVD Плеер Н-503 Доска аудиторная ДА-32 з Телевизор АКАI Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Штангенциркуль путевой ПВШ Ключ динамометр МТ 500 Стенд информационный Стенд “Путевые машины” Стенд «Технический уголок»</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Стенд «Технологическая цепочка выполнения технологического процесса» Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).	
МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Неразрушающий контроль рельс. Машины, механизмы, ремонтно-строительных работ. каб №703	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, макеты, стенды: - путевого гидравлический инструмент - путевого электрофицированный инструмент - дефекты рельсов механизированный путевого инструмент: - домкрат -3 шт -рихтовщик-2шт -гидравлический рихтовщик РГУ-1- шт - рельсорезный станок -2шт - рельсосверлильный станок – 1шт - шурупогайкверт ШВ-2 – 1шт - агрегат бензиновый АБ-4 – 1 шт - рельсовый разгонщик – 1шт - стяжное устройство – 1шт - рельсошлифовальная машина МРШ-3 – 1шт - электрошпалоподбойка Эшп -2 - 1шт - модерон путеизмерительные средства: - путеизмерительная тележка – 1шт - ультрозвуковой дефектоскоп АВИКОН 01 - ультрозвуковой дефектоскоп РДМ-2	

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
		Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путеизмерительный мод 08809.01	
МДК. 02.04 Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения поездов	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения каб.№115	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Монитор LG 19 ASUS VW 193 OR Мультимедийный проектор A ser XD 1270D Компьютерное рабочее место. Средства обучения: Макет Вагон крытый (дерево, металл) Макет Вагон цементовоз (металл) Макет Сигнальные указатели и знаки (пластик) Макет Стойка для вагонов (металл) Плакат (пластик) Безопасность движ на жд транспорте Плакат (пластик) Бланки разрешений Плакат (пластик) Знаки опасности Плакат (пластик) Охрана труда Плакат (пластик) Развернутая схема промежут станции Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках Стенд " Показания светофоров " Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м) Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м) Стенд "Сигналы.примен. для обозначпоездов,локомитивов,снегоочистит" с магнит указетел Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м) Стенд" Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"	

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. 02.05 Транспортная безопасность	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения каб.№115	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Монитор LG 19 ASUS VW 193 OR Мультимедийный проектор A сег XD 1270D Компьютерное рабочее место.</p> <p>Средства обучения: Макет Вагон крытый (дерево, металл) Макет Вагон цементовоз (металл) Макет Сигнальные указатели и знаки (пластик) Макет Стойка для вагонов (металл) Плакат (пластик) Безопасность движ на жд транспорте Плакат (пластик) Бланки разрешений Плакат (пластик) Знаки опасности Плакат (пластик) Охрана труда Плакат (пластик) Развернутая схема промежут станции Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках Стенд " Показания светофоров " Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м) Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м) Стенд "Сигналы.примен. для обозначпоездов,локомитивов,снегоочистит" с магнит указетел Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м) Стенд" Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
МДК 02.06 Устройство и содержание бесстыкового пути	Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды DVD Плеер Н-503 Доска аудиторная ДА-32 з Телевизор АКАI Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Штангенциркуль путевой ПВШ Ключ динамометр МТ 500 Стенд информационный Стенд “Путевые машины” Стенд методический уголок Стенд «Технический уголок» Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы). Обучающий видеофильм «Устройство бесстыкового пути» - стенд техническая документация в путевом хозяйстве - формы для заполнения учетные ,очётные</p>	
МДК 02.07 Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений	Железнодорожный путь. Искусственные сооружения. Организация строительства и реконструкция железных дорог. Реконструкция зданий. Каб. № 102	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды I.КОП «Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» II.Путевые инструменты: Шаблон путеизмерительный ЦУП-1 (ПШ-1520 Шаблон путеизмерительный ЦУП-3 (ПШ-1520П)</p>	В каб. 102 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
		<p>Штангенциркуль путевой ПШВ Путьец Шаблон универсальный КОР III.Измеритель температуры цифровой переносной ИТ5-П/П-ЖД IV.Модели и макеты: Поворотный мост Железнодорожный путь с элементами ландшафта и искусственными сооружениями Металлический мост Путевые сигналы и знаки Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11 Комплекты промежуточных креплений: КБ, ЖБР Виды рельсовых креплений: на весу, на одной шпале, на двух шпалах Сечения рельсов Стенды по МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути - поперечные профили земляного полотна; - поперечные профили балластного слоя; - рихтовка и выправка пути; - стрелочный перевод типа марки 1/11 на железобетонных брусках; - элементы верхнего строения пути; - неисправности стрелочного перевода; - новые детали стрелочного перевода; - соединительные тяги с острием; - промежуточные рельсовые крепления; - основные характеристики новых рельсов и их маркировка; Стенды по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений - виды искусственных сооружений;</p>	<p>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
		<ul style="list-style-type: none"> - подпорные стены; - элементы моста; - конструкции мостов; - опоры капитальных мостов; - тоннели; - трубы <p>V. Альбомы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верхнее строение пути 2. Искусственные сооружения 3. Противодеформационные конструкции земляного полотна железных дорог 4. Стрелочные переводы и глухие пересечения 5. Техническое обслуживание пути 	
Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути	Железнодорожный путь. Искусственные сооружения. Организация строительства и реконструкция железных дорог. Реконструкция зданий. Каб. № 102	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды I. КОП «Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» II. Путевые инструменты: Шаблон путеизмерительный ЦУП-1 (ПШ-1520) Шаблон путеизмерительный ЦУП-3 (ПШ-1520П) Штангенциркуль путевой ПШВ Путьец Шаблон универсальный КОР III. Измеритель температуры цифровой переносной ИТ5-П/П-ЖД</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>IV. Модели и макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поворотный мост Железнодорожный путь с элементами ландшафта и искусственными сооружениями Металлический мост Путевые сигналы и знаки Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11 Комплекты промежуточных креплений: КБ, ЖБР Виды рельсовых креплений: на весу, на одной шпале, на двух шпалах Сечения рельсов Стенды по МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути <ul style="list-style-type: none"> - поперечные профили земляного полотна; - поперечные профили балластного слоя; - рихтовка и выправка пути; - стрелочный перевод типа марки 1/11 на железобетонных брусках; - элементы верхнего строения пути; - неисправности стрелочного перевода; - новые детали стрелочного перевода; - соединительные тяги с остяком; - промежуточные рельсовые крепления; - основные характеристики новых рельсов и их маркировка; Стенды по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений <ul style="list-style-type: none"> - виды искусственных сооружений; - подпорные стены; - элементы моста; - конструкции мостов; 	

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"> - опоры капитальных мостов; - тоннели; - трубы V. Альбомы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Верхнее строение пути 2. Искусственные сооружения 3. Противодеформационные конструкции земляного полотна железных дорог 4. Стрелочные переводы и глухие пересечения 5. Техническое обслуживание пути 	
МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений	Железнодорожный путь. Искусственные сооружения. Организация строительства и реконструкция железных дорог. Реконструкция зданий. Каб. № 102	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды I. КОП «Железнодорожный путь» «Искусственные сооружения» II. Путевые инструменты: Шаблон путеизмерительный ЦУП-1 (ПШ-1520) Шаблон путеизмерительный ЦУП-3 (ПШ-1520П) Штангенциркуль путевой ПШВ Путьец Шаблон универсальный КОР III. Измеритель температуры цифровой переносной ИТ5-П/П-ЖД IV. Модели и макеты: Поворотный мост Железнодорожный путь с элементами ландшафта и искусственными сооружениями Металлический мост Путевые сигналы и знаки Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/11	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

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>Комплекты промежуточных креплений: КБ, ЖБР Виды рельсовых креплений: на весу, на одной шпале, на двух шпалах Сечения рельсов Стенды по МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути</p> <ul style="list-style-type: none"> - поперечные профили земляного полотна; - поперечные профили балластного слоя; - рихтовка и выправка пути; - стрелочный перевод типа марки 1/11 на железобетонных брусках; - элементы верхнего строения пути; - неисправности стрелочного перевода; - новые детали стрелочного перевода; - соединительные тяги с острием; - промежуточные рельсовые крепления; - основные характеристики новых рельсов и их маркировка; <p>Стенды по МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды искусственных сооружений; - подпорные стены; - элементы моста; - конструкции мостов; - опоры капитальных мостов; - тоннели; - трубы <p>V. Альбомы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Верхнее строение пути 2. Искусственные сооружения 3. Противодеформационные конструкции земляного полотна железных дорог 	

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>4. Стрелочные переводы и глухие пересечения</p> <p>5. Техническое обслуживание пути</p>	
МДК 03.03 Неразрушающий контроль рельсов	<p>Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101</p> <p>Неразрушающий контроль рельс. Машины, механизмы, ремонтно-строительных работ. каб №7.03</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</p> <p>DVD Плеер Н-503</p> <p>Доска аудиторная ДА-32 з</p> <p>Телевизор АКАI</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Штангенциркуль путевой ПВШ</p> <p>Ключ динамометр МТ 500</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Стенд “Путевые машины”</p> <p>Стенд методический уголок</p> <p>Стенд «Технический уголок»</p> <p>Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).</p> <p>Обучающий видеофильм «Устройство бесстыкового пути».</p>	
УП.03.01	<p>Неразрушающий контроль рельс. Машины, механизмы, ремонтно-строительных работ. каб №703</p> <p>Учебный полигон</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, макеты, стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - путевой гидравлический инструмент - путевой электрофицированный инструмент - дефекты рельсов <p>механизированный путевой инструмент:</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"> - домкрат -3 шт -рихтовщик-2шт -гидравлический рихтовщик РГУ-1- шт - рельсорезный станок -2шт - рельсосверлильный станок – 1шт - шурупогайкверт ШВ-2 – 1шт - агрегат бензиновый АБ-4 – 1 шт - рельсовый разгонщик – 1шт - стяжное устройство – 1шт - рельсошлифовальная машина МРШ-3 – 1шт - электрошпалоподбойкаЭшп -2 - 2шт - модерн путеизмерительные средства: - путеизмерительная тележка – 1шт - ультрозвуковой дефектоскоп АВИКОН 01 - ультрозвуковой дефектоскоп РДМ-2 -стандартные образцы Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 	
Участие в организации деятельности структурного подразделения			
МДК 04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Общий курс железных дорог. Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве Каб № 201 Менеджмент и экономика организации. Статистика. Теория	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды, баннер (Производительность труда ,Методы нормирования труда, Виды транспорта, конкурентоспособность Стенд «Классификация предприятия» Стенд «Методический уголок»	

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
	бухгалтерского учета (313)	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»)	
МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства	Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование:, компьютер. Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды DVD Плеер Н-503 Доска аудиторная ДА-32 з Телевизор АКАI Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Штангенциркуль путевой ПВШ Ключ динамометр МТ 500 Стенд информационный Стенд “Путевые машины” Стенд методический уголок Стенд «Технический уголок» Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы). Обучающий видеофильм «Устройство бесстыкового пути» - стенд техническая документация в путевом хозяйстве	

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
		- формы для заполнения учетные ,очётные	
УП 04.01 Учебная практика	<p>Организация, нормирование и оплата труда в путевом хозяйстве Каб № 201</p> <p>Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101</p> <p>Учебный полигон</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды, баннер (Производительность труда ,Методы нормирования труда, Виды транспорта, конкурентоспособность)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</p> <p>DVD Плеер Н-503</p> <p>Доска аудиторная ДА-32 з</p> <p>Телевизор АКАI</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Штангенциркуль путевой ПВШ</p> <p>Ключ динамометр МТ 500</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Стенд “Путевые машины”</p> <p>Стенд методический уголок</p> <p>Стенд «Технический уголок»</p> <p>Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).</p> <p>Обучающий видеофильм «Устройство бесстыкового пути»</p> <p>- стенд техническая документация в путевом хозяйстве</p> <p>- формы для заполнения учетные ,очётные</p>	
Выполнение работ по одной или нескольким			

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
профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК 05.01 Обучение по профессии "Монтер пути"	<p>Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101</p> <p>Неразрушающий контроль рельс. Машины, механизмы, ремонтно-строительных работ. каб №703</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды</p> <p>DVD Плеер Н-503</p> <p>Доска аудиторная ДА-32 з</p> <p>Телевизор АКАI</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Шаблон путеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Штангенциркуль путевой ПВШ</p> <p>Ключ динамометр МТ 500</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Стенд "Путевые машины"</p> <p>Стенд методический уголок</p> <p>Стенд «Технический уголок»</p> <p>Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы).</p> <p>Обучающий видеофильм «Устройство бесстыкового пути»</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд техническая документация в путевом хозяйстве - формы для заполнения учетные ,очётные <p>стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - путевой гидравлический инструмент - путевой электрофицированный инструмент - дефекты рельсов <p>механизированный путевой инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - домкрат -3 шт -рихтовщик-2шт 	

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"> -гидравлический рихтовщик РГУ-1- шт - рельсорезный станок -2шт - рельсосверлильный станок – 1шт - шурупогайкверт ШВ-2 – 1шт - агрегат бензиновый АБ-4 – 1 шт - рельсовый разгонщик – 1шт - стяжное устройство – 1шт - рельсошлифовальная машина МРШ-3 – 1шт - электрошпалоподбойкаЭшп -2 - 2шт - модерн путьеизмерительные средства: - путьеизмерительная тележка – 1шт - ультрозвуковой дефектоскоп АВИКОН 01 - ультрозвуковой дефектоскоп РДМ-2 - стандартные образцы Шаблон путьеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путьеизмерительный мод 08809.01 	
УП 05.01 Учебная практика	<p>Неразрушающий контроль рельс. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути каб №101</p> <p>Неразрушающий контроль рельс. Машины, механизмы, ремонтно-строительных работ. каб№703</p> <p>Учебный полигон</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование:, компьютер.</p> <p>Средства обучения: таблицы, плакаты, стенды, макеты, механизированный путьевой инструмент, путьеизмерительные средства</p> <p>DVD Плеер Н-503</p> <p>Доска аудиторная ДА-32 з</p> <p>Телевизор АКАI</p> <p>Шаблон путьеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Шаблон путьеизмерительный мод 08809.01</p> <p>Штангенциркуль путьевой ПВШ</p> <p>Ключ динамометр МТ 500</p> <p>Стенд инфoрмациoнный</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 “Путевые машины” Стенд методический уголок Стенд «Технический уголок» Баннер (Схемы прозвучивания), Контрольный тупик, Дефектоскопы РДМ-2, Авикон-01, стандартные образцы Комплект учебно-наглядных пособий (схемы, таблицы, опорные конспекты, учебные пособия, справочные материалы). Обучающий видеофильм «Устройство бесстыкового пути» - стенд техническая документация в путевом хозяйстве - формы для заполнения учетные ,очётные стенды: - путевой гидравлический инструмент - путевой электрофицированный инструмент - дефекты рельсов механизированный путевой инструмент: - домкрат -3 шт -рихтовщик-2шт -гидравлический рихтовщик РГУ-1- шт - рельсорезный станок -2шт - рельсосверлильный станок – 1шт - шурупогайкверт ШВ-2 – 1шт - агрегат бензиновый АБ-4 – 1 шт - рельсовый разгонщик – 1шт - стяжное устройство – 1шт - рельсошлифовальная машина МРШ-3 – 1шт - электрошпалоподбойкаЭшп -2 - 2шт - модерон путеизмерительные средства: - путеизмерительная тележка – 1шт - ультразвуковой дефектоскоп АВИКОН 01</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"> - ультразвуковой дефектоскоп РДМ-2 - стандартные образцы Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 Шаблон путеизмерительный мод 08809.01 - промежуточные крепления рельс - крепления рельс АРС ,КБ,ЖБР, Фосло и тд. - полигон для выполнения технологических операций с применением МПИ - стрелочный перевод марки 1/11, проект 2750 - регулируемый переезд со шлагбаумом 	