

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
<i>Общеобразовательная подготовка</i> <i>Базовые дисциплины:</i>			
БД.1 Русский язык	№420 каб. Русского языка и культуры речи	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), МФУ лазерный (1) Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: – Классный уголок; - Литературная карта; - Общие требования к слогу сочинение; - Лауреаты нобелевской премии в области литературы. - Уголок охраны труда	
БД.2 Литература	№420 каб. Русского языка и культуры речи	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), МФУ лазерный (1) Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: – Классный уголок; - Литературная карта; - Общие требования к слогу сочинение; - Лауреаты нобелевской премии в области литературы. - Уголок охраны труда	
БД.3 Иностранный язык	№423 каб. Иностранного языка	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: персональный компьютер(1), телевизор(1). Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: – охрана труда; - о ТТЖТ;	

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"> - Методический уголок; - Страноведение 	
БД.4 История	№ 111 каб. Истории	<p>Комплекты мебели для учебного процесса: рабочее место преподавателя, столы и стулья ученические, стеллажи.</p> <p>Витрины: «Выдающиеся выпускники ТТЖТ», «Достижения ТТЖТ-филиала РГУПС»</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер (1), проектор, интерактивная доска, МФУ, принтер</p> <p>Стенды: «Охрана труда», «Методический уголок», «Фото. Цитаты» (3шт), «Российская федерация», «Виды городов с символикой РЖД» (7шт)</p>	
БД.5 Обществознание	№ 134 Социально-экономических дисциплин. Основ философии. Психологии общения	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер (1), проектор, принтер, МФУ , экран настенный</p> <p>Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охрана труда; - методический уголок; - герб РФ, - основы социологии и политологии, - методический уголок; - уголок группы. 	
БД.6 Химия	№310 Химия	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер (1), МФУ лазерное</p> <p>Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: «Портрет Д.И.Менделеева»; «Уголок охраны труда», «Методический уголок», «Пожарная безопасность», «Стенд кабинет химии» (2); Стенд «Распознавание органических веществ»; «Классификация веществ»; «Количественные величины»; «Техника безопасности. Уголок группы»; «Электрохимический ряд напряжений металлов»; «Правила безопасности труда в кабинете химии»; «Качественные реакции на катионы и анионы»; «Формы электронных орбиталей».</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
		Коллекция: «Металлы»; «Пластмассы»; «Алюминий»; «Волокна»; «Каменный уголь»; «Нефть и продукты ее переработки»; «Чугун и сталь»; «Шкала твердости»; Модель демонстрационная кристаллической решетки йода; Модель демонстрационная кристаллической решетки алмаза; Оборудование и материалы: Набор приборов для выполнения лабораторных работ, измерительные приборы	
БД.7 Биология	№108 Экологии природопользования. Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер(1) Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: «Уголок группы», «Охрана труда», «Портреты ученых» (14), «Методический уголок», «Побег», «Строение земли», «Сохраним планету в чистоте», «Экология - это современный пророк», «Строение и функция углеводов», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Эволюционное древо», «Биосфера», «Эволюция человека», «Клетка», «Митоз, Мейоз». Оборудование и материалы: микроскоп (комплект 15 шт), модель структура ДНК (разборная).	
БД.8 Физическая культура	Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Бассейн Тренажерный зал Фитнес зал	Мультимедийное оборудование: компьютер - 2 шт., ксерокс, принтер, телевизор. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий включает в себя: футбольное поле с грунтовым покрытием, беговую дорожку, волейбольную площадку, площадку для стритбола, теннисный корт и элементы полосы препятствий. Спортивный, тренажерный и фитнес залы: Баскетбольные стойки – 2 шт. Волейбольные стойки – 4 шт. Ворота мини-футбольные – 2 шт. Ворота футбольные – 4 шт. Ракетки теннисные – 10 шт.	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>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 Ноутбук iRULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1 Велоэллипсоид Raizer TF-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 баскетбольно - 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 (стандартная) 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</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
		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 ВС-5710 – 1 Канат для лазания – 1 Колонка акустическая активная с микрофоном - 1 Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1 Скамья многофункциональная ASB 810 – 1 Спортивный тренажёр – 3 Стол для армрестлинга – 1 Фитнес стоппер 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	

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>Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартная) Romana 203.05.00 – 2 Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10 Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2 Мат д/акроб. - 4 Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1 Баннер «ТТЖТ - филиал РГУПС Многократный победитель Кубанской Спартакиады среди ССУЗовКраснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы) – 1 Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2</p>	
БД.9 Основы безопасности жизнедеятельности	Лаб. 127 Безопасности жизнедеятельности	<p>Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер (1), презентер, DVD, МФУ, видеоманитофон, Стрелковый тир Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -Стенды по ГО (3шт) -уголок группы - Вооруженные силы России -МЧС России -Охраны труда -Дни боевой славы - Символы России и Вооруженных Сил - Ордена и медали России - Выдающиеся полководцы и флотоводцы России - Гимн России - Гимн Кубани - Военная форма одежды - Стрелковое оружие - Огневая подготовка</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<ul style="list-style-type: none"> - Бронетанковая техника - Боевые самолеты - Средства ПВО Плакаты для военной подготовки (10) Герб Кубани, Герб РФ, флаг Краснодарского края, флаг РФ, щит пластиковый с пряхгой	
<i>Профильные дисциплины:</i>			
ПД.1 Математика	№422 каб. Математики. Прикладной математики	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), принтер Средства обучения: доска классная, доска классная магнитная, информационные стенды: «Простейшие тригонометрические уравнения», «Формулы тригонометрии», «Дифференцирование», «Логарифмы», «Математика. Поверхность пирамиды», «Правила сложения и вычитания векторов», «Площадь криволинейной трапеции», «Скалярное произведение векторов», «Длина отрезка и координаты его середины», «Поверхность, объем шара и его частей», «Тела вращения», «Объем пирамиды. Объем призмы. Поверхность и объем усеченной пирамиды», «Уравнения фигур. Теорема Пифагора», «Площадь ромба, квадрата», «Поверхность призмы», «Площадь треугольника. Медианы треугольника», «Первое достаточное условие экстремума», «Формулы дифференцирования. Формулы интегрирования. Тожественные равенства», «Система двух уравнений с двумя неизвестными», стенд информационный (5), «Уголок группы», «Охрана труда»	
ПД.2 Информатика и ИКТ	№212 лаб. Вычислительной техники и компьютерного моделирования. Информационных	Комплекты мебели для учебного процесса Сплит-система (1) Мультимедийное оборудование: компьютеры (13 шт.), сканер, плазменная панель, МФУ лазерный. Средства обучения: Доска аудиторная, Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Центр управления местной работы»	

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
	технологий. Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.	Плакат «Принтеры» Плакат «Описание ПК «Табло» Плакат «Тренажер АРМ ДНЦ «ДЦ Юг» Плакат «Операционные системы» Плакат «Периферийные устройства» -стенд «методический уголок» - стенд «охрана труда» -стенд «уголок группы» -стенд информационный (2)	
ПД.3 Физика	№ 130 Физика	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер (1), телевизор , видеоплеер Samsung, Экраны настенные , МФУ Средства обучения: Доска классная рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся Учебные приборы и оборудование для выполнения лабораторных работ Спектроскопы (набор спектральных трубок) (5шт) Весы учебные с гирями до 200 гр (10шт) Гигрометр-психрометр (5шт) Глобус (6шт) Динамометр лабораторный (3шт) Калориметр лабораторный (15 шт) Катушка –моток(15 шт) Комплект д /дем поверхностного натяжения (3шт) Комплект оборудования для определения длины световой волны Комплект оборудования для определения показателя преломления стекла Комплект оборудования для наблюдения спектров испускания Комплект оборудования для сборки простейшего радиоприемника Комплект оборудования для исследования зависимости мощности потребителей на ее зажимах	

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
		Термометр жидкостный (15шт) Штатив физический универсальный (15 шт) Прибор для демонстрации линейного расширения тел (10шт) Спираль-резистор 15шт) Комплект оборудования для определения ускорения свободного падения при помощи математического маятника. Комплект оборудования для исследования зависимости тока от напряжения полупроводникового диода. Комплект оборудования для определения электрической емкости конденсатора Комплект оборудования для определения ЭДС и внутреннего сопротивления источника Магнит U -образный лабораторный (7) Информационные стенды: «СИ», «Газовые законы», «Оптика», «Шкала электромагнитных волн», «ПСЭ Д.И.Менделеева», «Конденсаторы», «Множители и приставки», «Механика», «Молекулярная физика», «Магнетизм», «Электродинамика», «Термодинамика», «Квантовая физика», «Колебания и волны» Стенд информационный: «Уголок охраны труда и техники безопасности»	
<i>Профессиональная подготовка</i> <i>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i>			
ОГСЕ.01 Основы философии	№ 134 Социально-экономических дисциплин. Основ философии. Психология общения	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер (1), проектор, принтер, МФУ , экраны настенные Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: - охрана труда; - методический уголок; - герб РФ, - основы социологии и политологии, - 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
		- уголок группы.	
ОГСЕ.02 История	№ 111 Истории	Комплекты мебели для учебного процесса: рабочее место преподавателя, столы и стулья ученические, стеллажи. Витрины: «Выдающиеся выпускники ТТЖТ», «Достижения ТТЖТ-филиала РГУПС» Мультимедийное оборудование: компьютер (1), проектор, интерактивная доска, МФУ, принтер Стенды: «Охрана труда», «Методический уголок», «Фото. Цитаты» (3шт), «Российская федерация», «Виды городов с символикой РЖД» (7шт)	
ОГСЕ.03 Иностранный язык	№423 Иностранного языка	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: персональный компьютер(1), телевизор(1). Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: – охрана труда; -о ТТЖТ; -Методический уголок; -Страноведение	
ОГСЕ.04 Русский язык и культура речи	№420 каб. Русского языка и культуры речи	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), МФУ лазерный (1) Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: – Классный уголок; - Литературная карта; - Общие требования к слогу сочинение; - Лауреаты нобелевской премии в области литературы. - Уголок охраны труда	

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
ОГСЕ.05 Основы права	<p align="center">№326 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Страхового права. Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом. Правовых основ профессиональной деятельности</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер, принтер. Телевизор. DVD плеер, оверхопроектор Стенды: «Охрана труда», «Методический уголок», «Символика РФ», «Правовая система РФ», «Уголок группы».</p>	
ОГСЕ.06 Физическая культура	<p align="center">Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Бассейн Тренажерный зал Фитнес зал</p>	<p>Мультимедийное оборудование: компьютер- 2 шт., ксерокс, принтер, телевизор. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий включает в себя: футбольное поле с грунтовым покрытием, беговую дорожку, волейбольную площадку, площадку для стритбола, теннисный корт и элементы полосы препятствий. Спортивный, тренажерный и фитнес залы: Баскетбольные стойки – 2 шт. Волейбольные стойки – 4 шт. Ворота мини-футбольные – 2 шт. Ворота футбольные – 4 шт. Ракетки теннисные – 10 шт.</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>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 Ноутбук iRULCDStilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей 220В/50Гц – 1 Велоэллипсоид Raizer TF-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 баскетбольно - 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 (стандартная) 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</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
		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 ВС-5710 – 1 Канат для лазания – 1 Колонка акустическая активная с микрофоном - 1 Прицел Gamo 4*32 WRVampir – 1 Скамья многофункциональная ASB 810 – 1 Спортивный тренажёр – 3 Стол для армрестлинга – 1 Фитнес стоппер 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	

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>Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартная) Romana 203.05.00 – 2 Экспандер «БодиШейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10 Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2 Мат д/акроб. - 4 Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1 Баннер «ТТЖТ - филиал РГУПС Многократный победитель Кубанской Спартакиады среди ССУЗовКраснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы) – 1 Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2</p>	
<i>Математический и общий естественнонаучный цикл</i>			
ЕН.01 Прикладная математика	№422 каб. Математики. Прикладной математики	<p>Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), принтер Средства обучения: доска классная, доска классная магнитная, информационные стенды: «Простейшие тригонометрические уравнения», «Формулы тригонометрии», «Дифференцирование», «Логарифмы», «Математика. Поверхность пирамиды», «Правила сложения и вычитания векторов», «Площадь криволинейной трапеции», «Скалярное произведение векторов», «Длина отрезка и координаты его середины», «Поверхность, объем шара и его частей», «Тела вращения», «Объем пирамиды. Объем призмы. Поверхность и объем усеченной пирамиды», «Уравнения фигур. Теорема Пифагора», «Площадь ромба, квадрата», «Поверхность призмы», «Площадь треугольника. Медианы треугольника», «Первое достаточное условие экстремума», «Формулы дифференцирования. Формулы интегрирования. Тождественные равенства», «Система двух уравнений с двумя неизвестными», стенд информационный (5), «Уголок группы», «Охрана 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
ЕН.02 Компьютерное моделирование	№212 Лаб. Вычислительной техники и компьютерного моделирования. Информационных технологий. Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.	Комплекты мебели для учебного процесса Сплит-система (1) Мультимедийное оборудование: компьютеры (13 шт.), сканер, плазменная панель, МФУ лазерный. Средства обучения: Доска классная, Плакат «Антивирусные продукты» Плакат «Центр управления местной работы» Плакат «Принтеры» Плакат «Описание ПК «Табло» Плакат «Тренажер АРМ ДНЦ «ДЦ Юг» Плакат «Операционные системы» Плакат «Периферийные устройства» -стенд «методический уголок» - стенд «охрана труда» -стенд «уголок группы» -стенд информационный (2)	
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	№108 Экологии природопользования. Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер(1) Средства обучения: Доска классная, информационные стенды: «Уголок группы», «Охрана труда», «Портреты ученых» (14), «Методический уголок, «Побег», «Строение земли», «Сохраним планету в чистоте», «Экология - это современный пророк», «Строение и функция углеводов», «Редкие и исчезающие виды животных», «Редкие и исчезающие виды растений», «Эволюционное древо», «Биосфера», «Эволюция человека», «Клетка», «Митоз, Мейоз». Оборудование и материалы: микроскоп (комплект 15 шт), модель структура ДНК (разборная).	
<i>Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины</i>			

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
ОП.01 Электротехническое черчение	№137 Каб. Метрологии, стандартизации и сертификации. Электротехнического черчения. Метрологии и стандартизации	Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование. Компьютер(1), МФУ Средства обучения: стенды: -стенд «Метрология» (2шт) -стенд «Стандартизация» (2шт) -стенд «Сертификация» -стенд «Это интересно» -стенд «Техника безопасности» -стенд «Методический уголок». Плакатница, портреты великих метрологов (3шт)	
ОП.02 Электротехника	№ 132 Лаб. Электротехники. Электротехники и электрических измерений. Электротехники и электроники. Электроники и микропроцессорной техники. Электрических измерений.	Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор. Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 (2шт) -Стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-605 -Стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-17 -Стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04 -Стенд по электротехнике «Основные законы электротехники» -Стенд «измерительный комплекс НГЦ-16» -Стенд методический уголок - Стенд «Лабораторные работы» (2шт) -Стенд «Охрана труда» -Стенд «Уголок группы»	
ОП.03 Общий курс железных дорог	№221 Общего курса железных дорог.	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), мультимедиапроектор , экран рулонный настенно-потолочный , принтер.	

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 align="center">Транспортной системы России. Технических средств (по видам транспорта)</p>	<p>Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стенд «Оформление комплекта перевозочных документов»; -Стенд «Виды несохранности грузов»; -Стенд «Виды отправок»; -Стенд «Классификация грузов»; - Стенд «Нормативные правовые акты и руков. издаваемые в соответствии с уставом»; -Стенд «Виды и степени негабаритности»; -Стенд «Манипуляционные знаки - порядок расположения транспортной маркировки»; -Стенд «Средства и способы пакетирования»; -Стенд «Тарифы и штрафы»; -Стенд «Организация перевозок»; -Стенд «Перевозка грузов в открытом подвижном составе»; -Стенд «Система кодирования станций и подвижного состава»; -Стенд «Структура управления грузовой и коммерческой работой»; -Стенд информационный (5) -Уголок охраны труда 	
ОП.04 Электронная техника	<p align="center">№ 132 Лаб. Электротехники. Электротехники и электрических измерений. Электротехники и электроники. Электроники и микропроцессорной техники.</p>	<p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор.</p> <p>Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 (2шт) -Стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-605 -Стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-17 -Стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04 -Стенд по электротехнике «Основные законы электротехники» -Стенд «измерительный комплекс НГЦ-16» -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
	Электрических измерений.	- Стенд «Лабораторные работы» (2шт) -Стенд «Охрана труда» -Стенд «Уголок группы»	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	№326 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Страхового права. Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом. Правовых основ профессиональной деятельности	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер, принтер. Телевизор. DVD плеер. Стенды: «Охрана труда», «Методический уголок», «Символика РФ», «Правовая система РФ», «Уголок группы».	
ОП.06 Экономика организации	№201 Экономики, организации и планирования в трудовом хозяйстве. Оперативного управления деятельностью	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1). Стенд «Охрана труда», «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
	<p align="center">структурных подразделений. Экономики. Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности.</p>		
ОП.07 Охрана труда	<p>№ 133 Охраны труда</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), мультимедийный проектор, документ-камера, экран настенный, Средства обучения: Доска аудиторная рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся информационные стенды: -стенд контроль за соблюдением требований охраны труда -стенд обучение охране труда -стенд средства индивидуальной защиты -стенд структура управления охраной труда -стенд планировка вагона -стенд оказание медицинской помощи -стенд расследование несчастных случаев -стенд Аттестация рабочих мест по условиям труда приборы контроля: пульсметр-люксметр «ТКА-Пульс»; прибор измерения параметров микроклимата «Метеометр МЭС-2», прибор «ИЭП-05» измерения магнитного поля, напряженности электростатического поля, электрического поля, магнитного поля.</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 Электрические измерения	<p align="center">№ 132 Лаб. Электротехники. Электротехники и электрических измерений. Электротехники и электроники. Электроники и микропроцессорной техники. Электрических измерений.</p>	<p>Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор. Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 (2шт) -Стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-605 -Стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-17 -Стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04 -Стенд по электротехнике «Основные законы электротехники» -Стенд «измерительный комплекс НГЦ-16» -Стенд методический уголок - Стенд «Лабораторные работы» (2шт) -Стенд «Охрана труда» -Стенд «Уголок группы»</p>	
ОП.09 Цифровая схемотехника	<p align="center">№230 Компьютерных сетей и телекоммуникаций. Систем телекоммуникаций. Цифровой схемотехники. Проектирования цифровых устройств.</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран настенный. Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: Стенд «Монтаж кабельной системы» Стенд «Сегмент локальной сети» Плакат «Арифметические операции» Плакат «Единая структура прерывания микропроцессора» Плакат «Порядок работы МП «Ввод-запоминание-вывод» Плакат «Структура типового микропроцессора» Плакат «Структурная схема МПКР 580 ВМ 80А» Плакат «Логические операции» Плакат «Модульная организация микроконтроллера» Плакат «ОЗУ с произвольной выборкой» Стенд «Уголок охраны труда» Уголок группы</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
		Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника СУ-МК НТЦ-31» (15)	
ОП.10 Транспортная безопасность	№115 Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения. Безопасности движения.	<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер (1), МФУ, видеопроектор, CD «Размещение и крепление грузов», Мультимедийный проектор, телевизор.</p> <p>Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: 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 промежуток станции Плакат (пластик) Формы телефонограмм при движ поездов на однопутных участках Стенд " Показания светофоров "</p> <p>Стенд " Порядок ограждения мест препятствий для движен поездов</p> <p>Стенд "Показание светофоров" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд "Ручные сигналы" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд "Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов, снегоочистителей" с магнит указателем»</p> <p>Стенд "Сигнальные знаки" (0,96x1,3м)</p> <p>Стенд" Порядок ограждения мест препятствий для движения поездов"</p>	
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Лаб. 127 Безопасности жизнедеятельности	<p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютер (1), презентер, DVD, МФУ, видеоманитофон, Стрелковый тир</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стенды по ГО (3шт) -уголок группы - Вооруженные силы России -МЧС России -Охраны труда -Дни боевой славы - Символы России и Вооруженных Сил - Ордена и медали России - Выдающиеся полководцы и флотоводцы России - Гимн России - Гимн Кубани - Военная форма одежды - Стрелковое оружие - Огневая подготовка - Бронетанковая техника - Боевые самолеты - Средства ПВО <p>Плакаты для военной подготовки (10)</p>	
<i>Профессиональные модули</i>			
<p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики</p>	<p>Лаб.225 Станционных систем автоматики. Микропроцессорных систем автоматики. Каб. Проектирования систем железнодорожной</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор, персональный компьютер (7),экран настенный Специализированное программное обеспечение: Средства обучения: - Доска аудиторная; - Лабораторное оборудование: стенд «Дипломного проектирования», макет «Блочной электрической централизации с отдельным управлением (БРЦ)», стенд «Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой», стенд «Схема управления стрелкой с электродвигателем переменного тока», стенд</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
	автоматики и телемеханики	«Трёхуровневая структурная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Функциональная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Структурная схема электрической централизации», стенд «Пример выполнения двухниточного плана станции при электротяге переменного тока», стенд «Функциональная схема размещения блоков по плану станции»; стенд «Уголок по охране труда», стенд «Инструктаж по технике безопасности при пользовании макетом БРЦ», стенд «Методические указания практических и лабораторных работ», Измерительные приборы: индикатор сопротивления изолирующего стыка ИИС-1142, индикатор тока рельсовых цепей ИТРЦ-М, ампервольтметр	
МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Лаб.225 Станционных систем автоматики. Микропроцессорных систем автоматики. Каб. Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор, персональный компьютер (7),экран настенный Специализированное программное обеспечение: Средства обучения: - Доска аудиторная; - Лабораторное оборудование: стенд «Дипломного проектирования», макет «Блочной электрической централизации с отдельным управлением (БРЦ)», стенд «Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой», стенд «Схема управления стрелкой с электродвигателем переменного тока», стенд «Трёхуровневая структурная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Функциональная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Структурная схема электрической централизации», стенд «Пример выполнения двухниточного плана станции при электротяге переменного тока», стенд «Функциональная схема размещения блоков по плану станции»; стенд «Уголок по охране труда», стенд «Инструктаж по технике безопасности при пользовании макетом БРЦ», стенд «Методические указания практических и лабораторных работ», Измерительные приборы: индикатор сопротивления изолирующего стыка ИИС-1142, индикатор тока рельсовых цепей ИТРЦ-М, ампервольтметр	

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.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Лаб. 229 Перегонных систем автоматики. Диагностических систем автоматики	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, компьютер (2шт), МФУ, принтер. Лабораторное оборудование. Средства обучения: Действующие макеты АЛСН, АПС, двухсторонней АБ переменного тока. Стенды: - «Однопутная автоблокировка переменного тока», - «Двухпутная числовая кодовая автоблокировка переменного тока», - «Двухпутная односторонняя автоблокировка постоянного тока», - «Двухпутная односторонняя автоблокировка переменного тока», - «Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного действия», - «Схема светофорной сигнализации», - «Структурная схема комплекса КТСМ-01Д», - «Структурная схема микропроцессорной автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением оборудования АБТЦ-М», - «Автоматизация сортировочной станции», - «План сортировочной станции», - «Технология обработки составов на СС», - «Методический уголок», - «Уголок группы, уголок по охране труда».	
МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Лаб.225 Станционных систем автоматики. Микропроцессорных систем автоматики. Каб. Проектирования систем железнодорожной	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор, персональный компьютер (7),экран настенный Специализированное программное обеспечение: Средства обучения: - Доска аудиторная; - Лабораторное оборудование: стенд «Дипломного проектирования», макет «Блочной электрической централизации с отдельным управлением (БРЦ)»,	

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
	автоматики и телемеханики	стенд «Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой», стенд «Схема управления стрелкой с электродвигателем переменного тока», стенд «Трёхуровневая структурная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Функциональная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Структурная схема электрической централизации», стенд «Пример выполнения двухниточного плана станции при электротяге переменного тока», стенд «Функциональная схема размещения блоков по плану станции»; стенд «Уголок по охране труда», стенд «Инструктаж по технике безопасности при пользовании макетом БРЦ», стенд «Методические указания практических и лабораторных работ», Измерительные приборы: индикатор сопротивления изолирующего стыка ИИС-1142, индикатор тока рельсовых цепей ИТРЦ-М, ампервольтметр	
УП.01.01 Учебная практика Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	Учебные мастерские	Стенд «Электрические цепи» Стенд «Аппаратура управления» Стенд «Электрические машины постоянного и переменного тока» Стенд «Аппаратура управления сигнализацией» Стенд «Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4» Стенд «Рельсовые цепи» Стенд «Параметры реле СЦБ» Стенд «Стрелочный перевод» Стенд «Релейный шкаф переезда» Стенд «Релейный шкаф пригласительного и входного светофора» Стенд «Последовательность прокладки проводов» Стенд «Содержание магистральных кабелей под избыточным давлением» Генератор стандартных сигналов Устройство выпрямительное 36-ВУК-130 Упаковка индивидуального и предварительного преобразования ИПП-12 Стойка САРН-П Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Шкафы питания низким напряжением стендового оборудования Приточно-вытяжная вентиляция Электропаяльники Цифровые мультиметры инструменты для электромонтажных работ Мультимедийный проектор	
УП.01.02 Учебная практика Построение и эксплуатация	Лаб.225 Станционных систем автоматики. Микропроцессорных	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор, персональный компьютер (7), экран настенный Специализированное программное обеспечение:	

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
станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	систем автоматики. Каб. Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Средства обучения: - Доска аудиторная; - Лабораторное оборудование: стенд «Дипломного проектирования», макет «Блочной электрической централизации с отдельным управлением (БРЦ)», стенд «Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой», стенд «Схема управления стрелкой с электродвигателем переменного тока», стенд «Трёхуровневая структурная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Функциональная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Структурная схема электрической централизации», стенд «Пример выполнения двухниточного плана станции при электротяге переменного тока», стенд «Функциональная схема размещения блоков по плану станции»; стенд «Уголок по охране труда», стенд «Инструктаж по технике безопасности при пользовании макетом БРЦ», стенд «Методические указания практических и лабораторных работ», Измерительные приборы: индикатор сопротивления изолирующего стыка ИИС-1142, индикатор тока рельсовых цепей ИТРЦ-М, ампервольтметр	
ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	Лаб.226 Приборов и устройств автоматики. Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер(1), проектор, экран настенный, принтер, сканер. Измерительные приборы Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -стенд учебный (из полистирола) со столом «Рельсовая цепь» (3) , -стенд учебный (из полистирола) со столом «Испытание трансформатора СЦБ, Анализ работы электрического фильтра» (1), -стенд «Методический уголок», -стенд «Защита путевых реле от ложной работы», -стенд «Маневровые маршруты», -стенд « РЦ переменного тока», -стенд «Вариантные поездные маршруты», -стенд «Основные поездные маршруты», -стенд «Охрана труда»,	

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 «Станционные РЦ для участков с электроотягой», -стенд «Тональные РЦ», -стенд «Элементы рельсовой линии РЦ», -стенды «Линии автоматики и телемеханики» (2).	
МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Лаб.226 Приборов и устройств автоматики. Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер(1), проектор, экран настенный, принтер, сканер. Измерительные приборы Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -стенд учебный (из полистирола) со столом «Рельсовая цепь» (3) , -стенд учебный (из полистирола) со столом «Испытание трансформатора СЦБ, Анализ работы электрического фильтра» (1), -стенд «Методический уголок», -стенд «Защита путевых реле от ложной работы», -стенд «Маневровые маршруты», -стенд « РЦ переменного тока», -стенд «Вариантные поездные маршруты», -стенд «Основные поездные маршруты», -стенд «Охрана труда», -стенд «Станционные РЦ для участков с электроотягой», -стенд «Тональные РЦ», -стенд «Элементы рельсовой линии РЦ», -стенды «Линии автоматики и телемеханики» (2).	
УП.02.01 Учебная практика Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и	Учебные мастерские полигон	Стенд «Электрические цепи» Стенд «Аппаратура управления» Стенд «Электрические машины постоянного и переменного тока» Стенд «Аппаратура управления сигнализацией» Стенд «Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4» Стенд «Рельсовые цепи» Стенд «Параметры реле СЦБ» Стенд «Стрелочный перевод» Стенд «Релейный шкаф переезда» Стенд «Релейный шкаф пригласительного и входного светофора» Стенд «Последовательность прокладки проводов» Стенд «Содержание	

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
блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)		магистральных кабелей под избыточным давлением» Генератор стандартных сигналов Устройство выпрямительное 36-ВУК-130 Упаковка индивидуального и предварительного преобразования ИПП-12 Стойка САРН-П Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Шкафы питания низким напряжением стендового оборудования Приточно-вытяжная вентиляция Электропаяльники Цифровые мультиметры инструменты для электромонтажных работ Мультимедийный проектор	
УП.02.02 Учебная практика Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	Учебные мастерские полигон	Стенд «Электрические цепи» Стенд «Аппаратура управления» Стенд «Электрические машины постоянного и переменного тока» Стенд «Аппаратура управления сигнализацией» Стенд «Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4» Стенд «Рельсовые цепи» Стенд «Параметры реле СЦБ» Стенд «Стрелочный перевод» Стенд «Релейный шкаф переезда» Стенд «Релейный шкаф пригласительного и входного светофора» Стенд «Последовательность прокладки проводов» Стенд «Содержание магистральных кабелей под избыточным давлением» Генератор стандартных сигналов Устройство выпрямительное 36-ВУК-130 Упаковка индивидуального и предварительного преобразования ИПП-12 Стойка САРН-П Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Шкафы питания низким напряжением стендового оборудования Приточно-вытяжная вентиляция Электропаяльники Цифровые мультиметры инструменты для электромонтажных работ Мультимедийный проектор	
ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации,	Лаб.226 Приборов и устройств автоматики. Технического обслуживания, анализа и ремонта	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер(1), проектор, экран настенный, принтер, сканер. Измерительные приборы Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -стенд учебный (из полистирола) со столом «Рельсовая цепь» (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
централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	приборов и устройств железнодорожной автоматики	<ul style="list-style-type: none"> -стенд учебный (из полистирола) со столом «Испытание трансформатора СЦБ, Анализ работы электрического фильтра» (1), -стенд «Методический уголок», -стенд «Защита путевых реле от ложной работы», -стенд «Маневровые маршруты», -стенд « РЦ переменного тока», -стенд «Вариантные поездные маршруты», -стенд «Основные поездные маршруты», -стенд «Охрана труда», -стенд «Станционные РЦ для участков с электротягой», -стенд «Тональные РЦ», -стенд «Элементы рельсовой линии РЦ», -стенды «Линии автоматики и телемеханики» (2). 	
МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Лаб.226 Приборов и устройств автоматики. Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики	<p>Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер(1), проектор, экран настенный, принтер, сканер. Измерительные приборы Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стенд учебный (из полистирола) со столом «Рельсовая цепь» (3) , -стенд учебный (из полистирола) со столом «Испытание трансформатора СЦБ, Анализ работы электрического фильтра» (1), -стенд «Методический уголок», -стенд «Защита путевых реле от ложной работы», -стенд «Маневровые маршруты», -стенд « РЦ переменного тока», -стенд «Вариантные поездные маршруты», -стенд «Основные поездные маршруты», -стенд «Охрана труда», -стенд «Станционные РЦ для участков с электротягой», -стенд «Тональные РЦ», 	

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 «Элементы рельсовой линии РЦ», -стенды «Линии автоматики и телемеханики» (2).	
УП.03.01 Учебная практика Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)	Учебные мастерские	Стенд «Электрические цепи» Стенд «Аппаратура управления» Стенд «Электрические машины постоянного и переменного тока» Стенд «Аппаратура управления сигнализацией» Стенд «Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4» Стенд «Рельсовые цепи» Стенд «Параметры реле СЦБ» Стенд «Стрелочный перевод» Стенд «Релейный шкаф переезда» Стенд «Релейный шкаф пригласительного и входного светофора» Стенд «Последовательность прокладки проводов» Стенд «Содержание магистральных кабелей под избыточным давлением» Генератор стандартных сигналов Устройство выпрямительное 36-ВУК-130 Упаковка индивидуального и предварительного преобразования ИПП-12 Стойка САРН-П Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Шкафы питания низким напряжением стендового оборудования Приточно-вытяжная вентиляция Электропаяльники Цифровые мультиметры инструменты для электромонтажных работ Мультимедийный проектор	
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Лаб.225 Станционных систем автоматики. Микропроцессорных систем автоматики. Каб. Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор, персональный компьютер (7),экран настенный Специализированное программное обеспечение: Средства обучения: - Доска аудиторная; - Лабораторное оборудование: стенд «Дипломного проектирования», макет «Блочной электрической централизации с отдельным управлением (БРЦ)», стенд «Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой», стенд «Схема управления стрелкой с электродвигателем переменного тока», стенд «Трёхуровневая структурная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Функциональная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Структурная схема электрической централизации», стенд «Пример выполнения двухниточного	

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
		плана станции при электротяге переменного тока», стенд «Функциональная схема размещения блоков по плану станции»; стенд «Уголок по охране труда», стенд «Инструктаж по технике безопасности при пользовании макетом БРЦ», стенд «Методические указания практических и лабораторных работ», Измерительные приборы: индикатор сопротивления изолирующего стыка ИИС-1142, индикатор тока рельсовых цепей ИТРЦ-М, ампервольтметр	
МДК.04.01 Обучение по профессии «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки»	Лаб.225 Станционных систем автоматики. Микропроцессорных систем автоматики. Каб. Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Мультимедиа-проектор, персональный компьютер (7),экран настенный Специализированное программное обеспечение: Средства обучения: - Доска аудиторная; - Лабораторное оборудование: стенд «Дипломного проектирования», макет «Блочной электрической централизации с отдельным управлением (БРЦ)», стенд «Двухпроводная схема управления одиночной стрелкой», стенд «Схема управления стрелкой с электродвигателем переменного тока», стенд «Трёхуровневая структурная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Функциональная схема системы ЭЦ-МПК», стенд «Структурная схема электрической централизации», стенд «Пример выполнения двухниточного плана станции при электротяге переменного тока», стенд «Функциональная схема размещения блоков по плану станции»; стенд «Уголок по охране труда», стенд «Инструктаж по технике безопасности при пользовании макетом БРЦ», стенд «Методические указания практических и лабораторных работ», Измерительные приборы: индикатор сопротивления изолирующего стыка ИИС-1142, индикатор тока рельсовых цепей ИТРЦ-М, ампервольтметр	
УП.04.01 Учебная практика	Учебные мастерские полигон	Стенд «Электрические цепи» Стенд «Аппаратура управления» Стенд «Электрические машины постоянного и переменного тока» Стенд «Аппаратура управления сигнализацией» Стенд «Локомотивная радиостанция 42РТМ-А2-4» Стенд «Рельсовые цепи» Стенд «Параметры реле СЦБ» Стенд «Стрелочный перевод» Стенд «Релейный шкаф переезда»	

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 «Релейный шкаф пригласительного и входного светофора» Стенд «Последовательность прокладки проводов» Стенд «Содержание магистральных кабелей под избыточным давлением» Генератор стандартных сигналов Устройство выпрямительное 36-ВУК-130 Упаковка индивидуального и предварительного преобразования ИПП-12 Стойка САРН-П Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Шкафы питания низким напряжением стендового оборудования Приточно-вытяжная вентиляция Электропаяльники Цифровые мультиметры инструменты для электромонтажных работ Мультимедийный проектор	