

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

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
Базовые дисциплины:			
БД.1 Русский язык	Русского языка и культуры речи (420)	Комплекты мебели для учебного процесса (стол ученический -15 шт., стул ученический – 30 шт) Мультимедийное оборудование: компьютер, МФУ (лазерный) Samsung Средства обучения: Стенд «Литературная газета» Стенд «Лауреаты Нобелевской премии» Стенд «Общие требования к слогу сочинения»	
БД.2 Литература	Русского языка и культуры речи (420)	Комплекты мебели для учебного процесса (стол ученический -15 шт., стул ученический – 30 шт) Мультимедийное оборудование: компьютер, МФУ (лазерный) Samsung Средства обучения: Стенд «Литературная газета» Стенд «Лауреаты Нобелевской премии» Стенд «Общие требования к слогу сочинения»	
БД.3 Иностранный язык	Иностранного языка (136, 423)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: монитор LG Flatron L19183-BN, МФУ Brother лазерный DCP-7060DR сплит-система Magnit RACSCH-014E, системный блок, мультимедийный проектор Acer XD 1270D, принтер XEROX Phaser 3117000000001765, универсальный крепеж SMS со штангой, Средства обучения: Герб РФ	

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 «Основы социологии и политологии» Экраны настенные Da-Lite. Формат 3:4 размер 127x169	
БД.4 История	Истории. Выставочный зал музея (111)	Комплекты мебели для учебного процесса, шкафы-витрины с двумя полками, тумбы-витрины, витрины, стол конференций, трибуна малая 500мм*450мм*450мм Мультимедийное оборудование: системный блок (Процессор, жесткий диск, матер. плата, привод, опер. память), монитор ASUS VE248HR24, интерактивная доска ScreenMedia M-80 80” , проектор Optoma DX346 0, системный блок, проектор BenQMP612, телевизор Erisson 25 F3, видеомаягнитофон Samsung , монитор ЖК-17 PrestigioP 179 D, МФУ Canon, принтерHP Color Laser Jet CP 1215 , универсальный крепеж SMS со штангой, экран настенно-потолочный Da-LiteModel, видеоплеер LG-AL 162 , домашний кинотеатр «BVKDK3810x, микрофон ELENBERGMA-370 , проигрыватель MP3 «SONY» CFD-SO3SP . Средства обучения: стенд «Фото. Цитаты» (ПВХ 3мм 0,85x2,3м, пленка, экосольвентные чернила, 8 карманов-ПЭТ 0,5мм) – 3 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
		стенд «Российская федерация» с подсветкой (стекло акриловое молочное 1,74x1м, пленка транслюсцентная, экосольвентные чернила, труба и крепления, лампы, провод), стенд «Виды городов с символикой РЖД» с подсветкой 1,25x1м (стекло акриловое молочное, пленка транслюсцентная, экосольвентные -7 шт., макет вечного огня, стенд «Портрет», стенд «Карта» пластик , стенд «Виды России»(ПВХ 3мм 1,25хм, пленка, экосольвентные чернила), стенд «Методический уголок» (ПВХ 0,4х 1,4 м, пленка, экосольвентные чернила, два кармана А4,3 кармана «книжка» -ПЭТ 0,5мм , Стенд «Охрана труда» (ПВХ 3мм 0,4х1,4м пленка, экосольвентные чернила, 2 кармана «книжка»- ПЭТ 0,5мм, Экраны декоративные оргстекло.	
БД.5 Обществознание	Социально-экономических дисциплин (134)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: монитор LG Flatron L19183-BN, МФУ Brother лазерный DCP-7060DR сплит-система Magnit RACSCH-014E, системный блок, мультимедийный проектор Acer XD 1270D, принтер XEROX Phaser 311700000001765, универсальный крепеж SMS со штангой, Средства обучения: Герб РФ Стенд «Основы социологии и политологии» Экраны настенные Da-Lite. Формат 3:4 размер 127x169	
БД.6 Химия	Химии (310)	Комплекты мебели для учебного процесса: стол лабораторный с ящиками КФ, шкаф д/посуды и приборов КФ,	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>шкаф д/посуды и приборов КФ, стол письменный КФ, шкаф вытяжной демонстрационный КФ, стол демонстрационный КФ, шкаф медицинский ШМ-1, доска аудиторная ДА-32 з, шкаф вытяжной для каб химии шкаф медицинский ШМ-1 Мультимедийное оборудование: МФУ лазерное HP Jet Pro M 1132, монитор 19,5 "ViewSonic VA2055SA" черный, MVA LED 16:9 матовая 250 cd 1920x1080, системный блок(Процессор Coore i3-6100). Средства обучения: стенд « Кабинет химии»</p>	
БД.7 Биология	Биологии. Экологических основ природопользования (108)	Комплекты мебели для учебного процесса: доска классная, шкафы (ольха), стол рабочий проект СИ, стол ученический T251-46 Проект СИ 56.13.02.46 (хром,бук, дерево), стул Комфорт школьный, стул проект Си, парта ученическая двухместная, регулируемая по высоте РФ НЭК, стул Венский усиленный Российская СРП. Мультимедийное оборудование: системный блок, монитор LCD 10 Samsung 940 M. Средства обучения: микроскоп школьный (комплект 15 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>модель структура ДНК (разборная) – портреты ученых стенд информационный стенд информационный стенд “Уголок группы” стенд “Охрана труда” стенд “Методический уголок” стенд “Побег” стенд “Сохраним планету в чистоте “ (22см x 2,5 см) стенд “Строение Земли” стенд “Эколог-это современный пророк”(22см x 2,5м)</p>	
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 . Волейбольные стойки – 4 . Ворота мини-футбольные – 2 . Ворота футбольные – 4 шт. Ракетки теннисные – 10 шт. Столбы теннисные с сеткой– 5 . Пушка теннисная – 1 шт. Мячи волейбольные – 7 . Мячи баскетбольные – 13 . Мячи футбольные – 5 . Электронное табло для счета – 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> Ворота для водного поло свободноплавающие-2 Табло «Атаки» - 2 Ноутбук iRU LCD Stilo 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 Спортивный снаряд – 1 Баллон БМК 300 – 1 Беговая дорожка электрическая - 1 Макет винтовки FX T12 HP Match – 1 Многофункциональная силовая станция – 1 </p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p> Штанга вес 180кг – 1 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 WR Vampir – 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 Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартная) Романа 203.05.00 – 2 Экспандер «Боди Шейпер» с двумя резиновыми экспандерами – 10 </p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Экспандер-обруч ПИЛАТ – 2 Мат д/акроб. - 4 Стенд «Новости спорта» (0,95*1,15м) – 1 Баннер «ТГЖТ - 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</p>	
<p>БД.9 Основы безопасности жизнедеятельности и</p>	<p>Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда (127)</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса: Стол офисный Доска аудиторная ДА-32 з Стол 2 тумбовый Стул компьютерный “Надир” (210106000386) КФ Шкаф “Андрея” Стол письменный с приставкой тумбой КФ Шкаф для документов широкий полуоткрытый 860*450*2050 Мультимедийное оборудование: компьютер, МФУ Canon LaserBaseMF 3228, телевизор “Сокол”, ноутбук ASUS (15.6”/i3/1.7ГГц/4Gb/500Gb/DVD-RW/NV 820 2Gb/WiFi/Win10, монитор LCD 17 Samsung 172 V, системный блок (E-31) C 2.7/256/40, DVD-S-295 EE-S. проектор BenQ MP612 с колонки SVEN2.1 средства обучения: Стрелковый тир. презентер Mouse Logitech Винтовка M3 512-36 (2 шт)</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Лазерная камера “Рубин” (HD/CMOS/1920*1080/30FPS/650//нм//струбцина//управляющая программа Патриот Лазерная камера “Рубин” (CMOS/640*480/30fps/650-780нм/струбцина//управляющая программа Патриот Пневматическая винтовка МР-512 (5 шт.) Лазерный стрелковый тренажер Лт-310ПМ невидимка (5 шт) Винтовка МЗ 512-36 Винтовка МР-512 Противогаз изолирующий ИП-4 МК КФ Стенды по ГО: ТИР Моноблок “Рубин”– 000000005772 лазерный пистолет Макарова (ЛТ-110 ПМ), лазерный автомат Калашникова (пневм. винтовка “Юнкер”, лаз. Насадка ЛТ-310ПМ), лазерное ружье М-50 (ЛТ-110 м-50), интерактивный учебник “Оружие России”, ПО “Курс стрельб ”КС-2000”, сборник игр “Крутой охотник”, стенд “Огневая подготовка”, стенды по ГО, юнкер-2 Б/ фут, «Новейшие средства защиты органов дыхания», «Уголок по гражданской обороне», «Символы России и Вооруженных Сил», «Ордена и медали России», «Выдающиеся полководцы и флотоводцы России», «Гимн России», «Гимн Кубани»,</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
		«Военная форма одежды», «Стрелковое оружие», «Огневая подготовка», «Бронетанковая техника», «Боевые самолеты», «Средства ПВО», «Военная присяга», противогазы ГП-5 противогазы ИП-46.	
Профильные дисциплины:			
ПД.1 Математика	Математических дисциплин (426)	Комплекты мебели для учебного процесса: доска классная, шкаф книжный (2 шт), стол преподавателя, кресло «Престиж», стул Поллет-2 проект Си (черный мат. кз. черный) (2 шт), стол рабочий Т-29 (15 шт) стул проект СИ (30 шт). Мультимедийное оборудование: монитор Pakarbell VISEO 223DXBD, системный блок G1da E19, МФУ Canon i-sensys MF3010, Средства обучения: портреты ученых, стенд "Методический уголок" , стенд информационный стенд "Охрана труда" стенд «Уголок группы».	

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
ПД.2 Информатика и ИКТ	Информатики. Информационных систем. Информационной безопасности (209)	Комплекты мебели для учебного процесса: доска классная, стол угловой, доска классная, шкаф книжный, шкаф комбинированный 2-дв, стол для заседаний 3000*1400*750 платина, стол компьютерный одноместный, экран настенный. Мультимедийное оборудование: компьютер IMANGO Flex Mini Intel J50 (13 шт) монитор 19 Beng GL 955A (13 шт), мультимедийный проектор Acer XD1270D , принтер HP Laser Jet 1020, универсальный крепеж SMS со штангой. клавиатура GENIUS KB-120 black, колонки Genius SPM 150, мышь Oklick 125M (13 шт), сканер Muctek2448 TA сплит система Vertex Irbis 12. Средства обучения: плакаты информационные, стенд «Методический уголок» стенд «Охраны труда» стенд «Основные компоненты системного блока» стенд «Уголок группы» .	
ПД.3 Физика	Физики (130)	Комплекты мебели для учебного процесса: доска классная, доска аудиторная ДА-32 з,	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p> стол письменный (210106000384) КФ, стол 1200x700 метал каркас, стул дерев., стул (кож. заменит), стул м/к серочерный, шкаф двухстворчатый, экраны настенные Da-Lite.формат 3:4 размер 127x169, кресло PRESTIGE GTP, ткань сер., стол преподавателя стул проект Си (24 шт) шкаф комбинированный РФ НЭЕК, огнетушитель ОП-3(з) №43, огнетушитель ОП-4(з) №42, кафедра, сейф, стеллаж проект СИ . Мультимедийное оборудование: МФУ Canon i-SENSYS MF3010, компьютер персональный, видеоплеер "Samsung", телевизор Samsung, Средства обучения: весы учебные с гирями до 200 гр, гигрометр-психрометр, спектроскопы (набор спектральных трубок) (5 шт), глобус, динамометр лабораторный, калориметр лабораторный, катушка-моток, </p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>комплект д/дем поверхностного натяжения, 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 для исследования зависимости мощности потребляем на ее зажимах, комплект оборудования для определения ускорения свободного падения при помощи математич. диода, комплект оборудования для определ. электрич. емкости конденсатора, комплект оборудования для определения ЭДС и внутреннего сопротивления источника, магнит U-образный лабораторный 2, прибор для дем линейного расширения тел , спираль-резистор, термометр жидкостный, штатив физический универсальный, стенды информационные, стенд "Уголок охраны труда и техники безопасности" (630x960мм), стенд информационный (100x800мм).</p>	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:			
ОГСЭ.01 Основы философии	Социально-экономических дисциплин (134)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: монитор LG Flatron L19183-BN, МФУ Brother лазерный DCP-7060DR сплит-система Magnit RACSCH-014E, системный блок, мультимедийный проектор Acer XD 1270D, принтер XEROX Phaser 311700000001765, универсальный крепеж SMS со штангой, Средства обучения:	

<p>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</p>	<p>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
		<p>Герб РФ Стенд «Основы социологии и политологии» Экраны настенные Da-Lite. Формат 3:4 размер 127x169</p>	
<p>ОГСЭ.02 История</p>	<p>История. Выставочный зал музея (111)</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса, шкафы-витрины с двумя полками, тумбы-витрины, витрины, стол конференций, трибуна малая 500мм*450мм*450мм Мультимедийное оборудование: системный блок (Процессор, жесткий диск, матер. плата, привод, опер. память), монитор ASUS VE248HR24, интерактивная доска ScreenMedia M-80 80” , проектор Optoma DX346 0, системный блок, проектор BenQMP612, телевизор Erisson 25 F3, видеомагнитофон Samsung , монитор ЖК-17 PrestigioP 179 D, МФУ Canon, принтерHP Color Laser Jet CP 1215 , универсальный крепеж SMS со штангой, экран настенно-потолочный Da-LiteModel, видеоплеер LG-AL 162 , домашний кинотеатр «BVKDK3810x, микрофон ELENBERGMA-370 , проигрыватель MP3 «SONY» CFD-SO3SP . Средства обучения: стенд «Фото. Цитаты» (ПВХ 3мм 0,85x2,3м, пленка, экосольвентные чернила, 8 карманов-ПЭТ 0,5мм) – 3 шт.,</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>стенд «Российская федерация» с подсветкой (стекло акриловое молочное 1,74x1м, пленка флуоресцентная, экосольвентные чернила, труба и крепления, лампы, провод), стенд «Виды городов с символикой РЖД» с подсветкой 1,25x1м (стекло акриловое молочное, пленка флуоресцентная, экосольвентные -7 шт., макет вечного огня, стенд «Портрет», стенд «Карта» пластик , стенд «Виды России»(ПВХ 3мм 1,25хм, пленка, экосольвентные чернила), стенд «Методический уголок» (ПВХ 0,4х 1,4 м, пленка, экосольвентные чернила, два кармана А4,3 кармана «книжка» -ПЭТ 0,5мм , Стенд «Охрана труда» (ПВХ 3мм 0,4х1,4м пленка, экосольвентные чернила, 2 кармана «книжка»- ПЭТ 0,5мм, Экраны декоративные оргстекло.</p>	
ОГСЭ. 03 Иностранный язык	Иностранного языка (423)	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: системный блок, монитор 19 Beng GL 955 A , телевизор LED Thomson T32ED05U 32. Средства обучения: стенд « О ТГЖТ» стенд “Методический уголок” стенд “Страноведение”</p>	
ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Русского языка и культуры речи (420)	<p>Комплекты мебели для учебного процесса (стол ученический -15 шт., стул ученический – 30 шт) Мультимедийное оборудование: компьютер, МФУ (лазерный) Samsung Средства обучения: Стенд «Литературная газета»</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 «Лауреаты Нобелевской премии» Стенд «Общие требования к слогу сочинения»	
ОГСЭ.05 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. 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 Ноутбук iRU LCD Stilo 1514 – 1 Винтовка Вальтер 300 – 1 Компрессор для мячей 220В/50Гц – 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> 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 Спортивный снаряд – 1 Баллон БМК 300 – 1 Беговая дорожка электрическая - 1 Макет винтовки FX T12 HP Match – 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 </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>Колонка акустическая активная с микрофоном - 1 Прицел Gamo 4*32 WR Vampir – 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 Рулетка измерительная 50м - 1 Секундомер – 6 Складная линейка 3,0 (стандартная) Romana 203.05.00 – 2 Экспандер «Боди Шейпер» 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 ССУЗов Краснод. Края (440гр, 720 dpi 3.8*4.3м, люверсы)</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
		– 1 Тумба для кубков 220*60*40см (Стекло + ДСП) - 2	
Математический и общий естественнонаучный цикл:			
ЕН.01 Прикладная математика	Математики. Прикладной математики (422)	Комплекты мебели для учебного процесса: стол преподавателя, доска классная магнитная, доска классная, шкаф бук бавария, шкаф для одежды широкий 860*560*2050, шкаф книжный (2шт) шкаф для одежды кресло PRESTIGE GTP, ткань сер. стеллаж проект СИ стол рабочий т-29 (15) стул проект Си (30 шт) стул м/к серочерный (2) Мультимедийное оборудование: рабочая станция уч-ся, принтер Sumsung SCX-4300 (МФО). Средства обучения: стенд «Уголок группы», стенд «Информационный», стенды информационный (малые) стенд “Охрана труда”.	
ЕН.02 Информатика	Информатики. Информационных систем. Информационной безопасности (209)	Комплекты мебели для учебного процесса: доска классная, стол угловой, доска классная, шкаф книжный,	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>шкаф комбинированный 2-дв, стол для заседаний 3000*1400*750 платина, стол компьютерный одноместный, экран настенный. Мультимедийное оборудование: компьютер IMANGO Flex Mini Intel J50 (13 шт) монитор 19 Beng GL 955A (13 шт), мультимедийный проектор Acer XD1270D , принтер HP Laser Jet 1020, универсальный крепеж SMS со штангой. клавиатура GENIUS KB-120 black, колонки Genius SPM 150, мышь Oklick 125M (13 шт), сканер Muctek2448 TA сплит система Vertex Irbis 12. Средства обучения: плакаты информационные, стенд «Методический уголок» стенд «Охраны труда» стенд «Основные компоненты системного блока» стенд «Уголок группы» .</p>	
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	Биологии. Экологических основ природопользования (108)	Комплекты мебели для учебного процесса: доска классная, шкафы (ольха), стол рабочий проект СИ, стол ученический T251-46 Проект СИ 56.13.02.46 (хром,бук, дерево), стул Комфорт школьный, стул проект Си, парта ученическая двухместная, регулируемая по высоте РФ НЭК,	

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>стул Венский усиленный Российская СРП. Мультимедийное оборудование: системный блок, монитор LCD 10 Samsung 940 M. Средства обучения: микроскоп школьный (комплект 15 шт), модель структура ДНК (разборная) – портреты ученых стенд информационный стенд информационный стенд “Уголок группы” стенд “Охрана труда” стенд “Методический уголок” стенд “Побег” стенд “Сохраним планету в чистоте “ (22см x 2,5 см) стенд “Строение Земли” стенд “Эколог-это современный пророк”(22см x 2,5м)</p>	
Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины:			
ОП.01 Электротехническое черчение	Информатики, информационных технологий. Компьютерного моделирования. Электротехнического черчения (212)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: телевизор, компьютеры. 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»	

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.02 Метрология и стандартизация	Метрологии, стандартизации и сертификации (137)	Комплекты мебели для учебного процесса: шкаф общего назначения, шкаф плательный, доска аудиторная Да-14, кресло "JUPITER" подлок. ППУ (обивочная ткань черная), стол офисный, стул аудиторский, шкаф для книг со стекл. Д, Стул СМ-7 белый каркас кожа иск цв светло-серый (30) Парты двухместная 2.122-6гр- (15) Мультимедийное оборудование: системный блок КомпАСС Office 2, Монитор 23" Acer V235HLbd LED, МФУ HP LaserJet Pro M125 (CZ177A) Средства обучения: стенд "Метрология" (1,9*1,2м), стенд "Метрология" часть 2 (размер 1,9x1,2м), стенд "Стандартизация" часть 1 (размер 1,9x1,2м), стенд "Стандартизация" часть 2 (размер 1,9x1,2м), стенд "Сертификация" (размер 1,9x1,2м), портрет великого метролога А.Я. Купфер формат А3, портрет великого метролога В.С. Глухов формат А3, портрет великого метролога Д.И. Менделеева формат А3, стенд "методический уголок", стенд техника безопасности "Уголок группы" , стенд "Это интересно" 1,05*0,45 м.	
ОП.03 Теория электрических цепей	Лаб. Электротехника, электронная техника,	Комплект мебели для учебного процесса (парты, стулья, шкафы). Стул пр. Си (30), Стол рабочий проект Си (12),	

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
	электротехнические измерения (132)	Стеллаж проект Си. Мультимедийное оборудование: мультимедийный проектор Acer XD 1270D, рабочая станция учащихся. Средства обучения: стенд «Основы автоматики и вычислительной техники», стенд лабораторный «Технические основы электротехники» НТЦ-07 (2 шт), стенд лабораторный «Электроника» НТЦ-605, стенд лабораторный «Основы эл. привода и преобразовательной техники» НТЦ-16, стенд лабораторный «Электрические машины» НТЦ-04, стенд по электротехнике «Основные законы электротехники», стенд «Лабораторные работы», стенд «Охрана труда».	
ОП.04 Теория электросвязи	Лаб. Многоканальных систем передачи. Передачи сигналов электросвязи. Теория электросвязи. Радиотехнические цепи и сигналы (224)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Измеритель уровня 12XN060 Макет «Аккумулятор» Стенд «Стабилизатор напряжения» Стенд «Аддитивные методы изготовления ПП» Стенд «Конструкции ПП» Стенд «Модель OSI» Стенд «Субтрактивные методы изготовления ПП » Стенд «Схема расположений заземлений и ввода в ОУП и НУП кабелей» Стенд «Схема расположения заземлений через КИП-2» Стенд «Устройство заземления на оконечных и промежуточных станциях» Стенд «Сравнение различных иерархий PDH и SDH» Стенд «Понятие тракта и секции» Стенд «Формирование STM-N»	

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 «Мониторинг линии связи »</p> <p>Стенд «Измерения в оптических кабелях связи»</p> <p>Стенд «Временная структура цикла»</p> <p>Стенд «Формирование типовых групп каналов»</p> <p>Стенд «Формирование спектра первичной группы одной ступенью преобразования»</p> <p>Стенд «Формирование спектра вторичной группы»</p> <p>Стенд «Формирование спектра третичной группы»</p> <p>Стенд «Последовательность работы кодера за один цикл кодирования»</p> <p>УПАТС Panasonic KX-T 6161OB</p> <p>Кросс УПАТС Panasonic KX-T 6161OB</p> <p>Стенд «Изучение ИКМ-Кодека»</p> <p>Стенд «Изучение временного разделения каналов»</p> <p>Лабораторный стенд «Рабочее место электромонтера» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол монтажный с блоком питания- 1 шт; - генератор сигналов ГЗ-34- 1 шт; - магазин сопротивлений- 1 шт; - мегаомметр- 1 шт; - мост одинарный П-333- 1 шт; - козлы для монтажа муфт кабеля- 1 шт; - выпрямитель PS 1502DD- 1 шт; - телефон стационарный- 1 шт; - увеличительные приборы- 1 шт; - приспособление для измерения телефонной сигнализации- 1 шт; - кросс монтажный- 1 шт; - приборы освещения- 1 шт; - макет станции паяльной- 1 шт; - набор инструмента монтерского- 1 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
ОП.05 Электрорадиоизмерения	Лаб. Оперативно-технологической связи. Радиосвязь с подвижными объектами. Электропитание устройств и ремонт радиоэлектронного оборудования (214)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Мультиплексор потока ЕЗ «Поликом-300» Лабораторный автотрансформатор TDGC-2 К Анализатор спектра тип СК-56 Генератор высокочастотных сигналов тип Г4-116 Измеритель оптической мощности PHOTOM model 211A Измеритель амплитудно-частотных характеристик тип Х1-47 Оптический КРОС (тренажер) Осциллограф тип С1-99 Прибор кабельный Олимп-МЦ Учебная лабораторная установка «Исследование пассивных электронно-оптических устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиопередающих устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиоприемных устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование импульсных устройств» Генератор импульсных сигналов Г5-63 Измеритель LC E7-9 Измеритель модуляции и девиации СКЗ-43 Измеритель сопротивления заземления тип Ф4103-М1 Комплект инструментов НИМ-25 для разделки оптического кабеля Универсальный крепёж SMS со штангой Генератор низкочастотных сигналов Г3-112/1 Частотомер электронный ЧЗ-84 Мегаомметр ЭСО202/2 Г Универсальный НЧ генератор Г3-102 Универсальный НЧ генератор Г3-104 Блок питания выносного пульта стационарной радиостанции «РС-46М»	

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> Ваттметр «Д 50-85» Вольтметр В7-17 универсальный ВЧ генератор Г4-102 ВЧ генератор Г4-18 Выносной пульт радиостанции «РС-46М» Измеритель параметров транзисторов «Л2-23» Измерительный мост «Р333» Индикатор излучения электромагнитного поля Коммутатор станционной связи «УКСС-8» Комплект полевых телефонных аппаратов «ТАИ-43» Лабораторный блок питания «PS305D» Лабораторный макет «DX-500-ЖТ» Лабораторный макет «Силовой трансформатор» Лабораторный стенд «Волоконно-оптическая линия передачи» Лабораторный стенд «LC-генератор 2600 Гц» Лабораторный стенд «Выпрямитель типа ВАК» Лабораторный стенд «Измерительный мост постоянного тока» Лабораторный стенд «Импульсный блок питания» Лабораторный стенд «Исследование работы индуктора» Лабораторный стенд «Исследование работы индикатора типа «ИН-1» Лабораторный стенд «Исследование работы кварцевого генератора» Лабораторный стенд «Исследование работы фильтров ПТИВ» Лабораторный стенд «Исследование радиопередающего устройства» Лабораторный стенд «Исследование радиоприёмного устройства» Лабораторный стенд «Исследование системы прямой телефонной связи» Лабораторный стенд «Контроль строительных длин ВОК» Лабораторный стенд «Магнитный пускатель» Лабораторный стенд «Мультивибратор на электромеханических реле» Лабораторный стенд «Оптический разветвитель» </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>Лабораторный стенд «Семисторный регулятор мощности» Лабораторный стенд «Сетевое выпрямительное устройство «Разряд» Лабораторный стенд «Сетевой блок питания для шуруповёрта» Лабораторный стенд «Электромотор-генератор» Лабораторный стенд для исследования взаимодействия проводника с током, с магнитным полем постоянного магнита Лабораторный стенд для исследования вольтметра постоянного типа, магнитоэлектрического типа Лабораторный стенд для исследования согласовывающего трансформатора Лабораторный стенд ЭЛТ «17ЛО-2Х» Магазин сопротивлений «Р-32» Макет «АТС-ТА» Макет «Кабельный бокс» Макет «Телеграфный аппарат Морзе» Макет локомотивной радиостанции «42РТМ-А2ЧМ» Макет радиостанции носимой «РН-12» Макет стационарной радиостанции «РС-46М» Макет стационарной-возимой УКВ-радиостанции «Лен» Наружный громкоговоритель-колокольчик 10ГР-6 Оптическая муфта «FOSC-400» Оптическая муфта «Siemens» Оптическая муфта «МТОК-96» Осциллограф С1-76 Пульт управления локомотивной радиостанцией «РВС-1» Пульт управления локомотивной радиостанцией «Транспорт РВ-1.1М» Радиоприемник радиоузла «Ишим» Специальный генератор ГС-300 Специальный генератор с измерителем уровня ПЗ21 Стенд «Арматура»</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 «Кабели связи» Стенд «Оптическая муфта МТОК-96» Стенд «Оптическая муфта PXS» Стенд «Протяжка и подвеска ВОК» Телефонный аппарат «Перегон» Тестер «АВО-63 Учебный» Тестер «Школьный» УКВ-радиоприемное устройство Цифровой пульт оперативной связи «Siemens» Электронный вольтметр В7-22 Тестер Ц 4353	
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правового обеспечения профессиональной деятельности. Страховое право (326)	Комплекты мебели для учебного процесса Телевизор Компьютерная техника Принтер DVD приемник Стенд «Правовая система РФ» Стенд «Символика РФ» Стенд «Охрана труда»	
ОП.07 Электронная техника	Лаб. Электротехника, электронная техника, электротехнические измерения (132)	Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование, компьютер. Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 Стенд лабораторный «Теоретические основы электротехники» НТЦ-07 Средства обучения: стенд по электротехнике «Основные законы электротехники» Стенд лабораторный «Измерительный комплекс» НТЦ-16	
ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы	Лаб. Оперативно-технологической связи. Радиосвязь с подвижными	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Мультиплексор потока ЕЗ «Поликом-300»	

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>объектами. Электропитание устройств и ремонт радиоэлектронного оборудования (214)</p>	<p>Лабораторный автотрансформатор TDGC-2 К Анализатор спектра тип СК-56 Генератор высокочастотных сигналов тип Г4-116 Измеритель оптической мощности PHOTOM model 211A Измеритель амплитудно-частотных характеристик тип Х1-47 Оптический КРОС (тренажер) Осциллограф тип С1-99 Прибор кабельный Олимп-МЦ Учебная лабораторная установка «Исследование пассивных электронно-оптических устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиопередающих устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиоприемных устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование импульсных устройств» Генератор импульсных сигналов Г5-63 Измеритель LC E7-9 Измеритель модуляции и девиации СКЗ-43 Измеритель сопротивления заземления тип Ф4103-М1 Комплект инструментов НИМ-25 для разделки оптического кабеля Универсальный крепёж SMS со штангой Генератор низкочастотных сигналов Г3-112/1 Частотомер электронный ЧЗ-84 Мегаомметр ЭСО202/2 Г Универсальный НЧ генератор Г3-102 Универсальный НЧ генератор Г3-104 Блок питания выносного пульта стационарной радиостанции «РС-46М» Ваттметр «Д 50-85» Вольтметр В7-17 универсальный ВЧ генератор Г4-102</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
		ВЧ генератор Г4-18 Выносной пульт радиостанции «РС-46М» Измеритель параметров транзисторов «Л2-23» Измерительный мост «Р333» Индикатор излучения электромагнитного поля Коммутатор станционной связи «УКСС-8» Комплект полевых телефонных аппаратов «ТАИ-43» Лабораторный блок питания «PS305D» Лабораторный макет «DX-500-ЖТ» Лабораторный макет «Силовой трансформатор» Лабораторный стенд «Волоконно-оптическая линия передачи» Лабораторный стенд «LC-генератор 2600 Гц» Лабораторный стенд «Выпрямитель типа ВАК» Лабораторный стенд «Измерительный мост постоянного тока» Лабораторный стенд «Импульсный блок питания» Лабораторный стенд «Исследование работы индуктора» Лабораторный стенд «Исследование работы индикатора типа «ИН-1» Лабораторный стенд «Исследование работы кварцевого генератора» Лабораторный стенд «Исследование работы фильтров ПТИВ» Лабораторный стенд «Исследование радиопередающего устройства» Лабораторный стенд «Исследование радиоприёмного устройства» Лабораторный стенд «Исследование системы прямой телефонной связи» Лабораторный стенд «Контроль строительных длин ВОК» Лабораторный стенд «Магнитный пускатель» Лабораторный стенд «Мультивибратор на электромеханических реле» Лабораторный стенд «Оптический разветвитель» Лабораторный стенд «Семисторный регулятор мощности» Лабораторный стенд «Сетевое выпрямительное устройство «Разряд» Лабораторный стенд «Сетевой блок питания для шуруповёрта»	

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>Лабораторный стенд «Электромотор-генератор» Лабораторный стенд для исследования взаимодействия проводника с током, с магнитным полем постоянного магнита Лабораторный стенд для исследования вольтметра постоянного типа, магнитоэлектрического типа Лабораторный стенд для исследования согласовывающего трансформатора Лабораторный стенд ЭЛТ «17ЛО-2Х» Магазин сопротивлений «Р-32» Макет «АТС-ТА» Макет «Кабельный бокс» Макет «Телеграфный аппарат Морзе» Макет локомотивной радиостанции «42РТМ-А2ЧМ» Макет радиостанции носимой «РН-12» Макет стационарной радиостанции «РС-46М» Макет стационарной-возимой УКВ-радиостанции «Лен» Наружный громкоговоритель-колокольчик 10ГР-6 Оптическая муфта «FOSC-400» Оптическая муфта «Siemens» Оптическая муфта «МТОК-96» Осциллограф С1-76 Пульт управления локомотивной радиостанцией «РВС-1» Пульт управления локомотивной радиостанцией «Транспорт РВ-1.1М» Радиоприемник радиоузла «Ишим» Специальный генератор ГС-300 Специальный генератор с измерителем уровня ПЗ21 Стенд «Арматура» Стенд «Кабели связи» Стенд «Оптическая муфта МТОК-96» Стенд «Оптическая муфта PXS»</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 «Протяжка и подвеска ВОК» Телефонный аппарат «Перегон» Тестер «АВО-63 Учебный» Тестер «Школьный» УКВ-радиоприемное устройство Цифровой пульт оперативной связи «Siemens» Электронный вольтметр В7-22 Тестер Ц 4353	
ОП.09 Вычислительная техника	Лаб. Программирование. Вычислительная техника. Технические средства информатизации (213)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, компьютеры. Стенд «Схема передачи данных в межсетевой среде» Плакат «Технология хранения, поиска и сортировки информации» Плакат «Окно Windows» Плакат «Работа в Интернете» Плакат «Табличный редактор Excel» Плакат «Программа презентации Power Point» Плакат «Текстовый редактор Word» Плакат «Графический редактор Paint» Плакат «Компьютер и безопасность»	
ОП.10 Общий курс железных дорог	ОКЖД. Транспортная система России. Технические средства (по видам транспорта) (233)	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор. Программное обеспечение: АОС «Правила технической эксплуатации и безопасность движения на железнодорожном транспорте часть 1 Сооружения и устройства, общие положения Габарит № 4859389434, АОС «Правила технической эксплуатации и безопасность движения на железнодорожном транспорте часть 8. Подвижной состав. № 4328602406, АОС «Правила технической эксплуатации и безопасность движения на железнодорожном транспорте часть 23. Перевозка ВМ № 1218616307, программа «Ожившие	

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>сигналы» № 3457042457, учебные фильмы ОАО «РЖД». «Крушение на перегоне Икорецк – Битюг», «Семь ошибок машиниста Жидкова», «Крушение, которого могло не быть».</p> <p>Средства обучения: стенд «Карта железных дорог России», стенд «Технические средства железных дорог», стенд «Вагонный парк», стенд «Основные элементы контактной сети», стенд «Подвижной состав», электрическая схема станции</p>	
<p>ОП.11 Охрана труда</p>	<p>Охрана труда (133)</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса:</p> <p>кресло «Комфорт» -4шь, доска аудиторная Да-32 комб, шкаф офисный, шкаф-купе, стол компьютерный, стол демонстрационный, книжные полки самоизготовлен., стол преподавателя стол аудиторный метал каркас стол рабочий проект СИ – 15шт., шкаф общего назначения - 6шт., шкаф книжный стул СМ-7син – 5 шт. стул проект СИ-30шт кресло PRESTIGEGTP, ткань сер., крышка, заглушка стола, стол компьютерный 5 шт.. Мультимедийное оборудование: системный блок – 4шт., монитор ACER V193DOBMD(10216022/1170512/0010055/26, Китай) – 4шт.,</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>МФУ CanonLaserBaseMF 3228, МФУ (принтер,сканер,копир) KyoceraEcosys 2635dn , персональный компьютер Процессор IntelPentium, проектор AcerP1265 DLP.ZOOM, документ-камера FVerMediaAverisijn 130, многофункц устройство CanonLaserBaseMF 3228, принтер лазерный Canon, факсPANASONIC KX-FC 258RU-T (темно-серый) экран настенный 1,52x1,52 Средства обучения: стенд «Звенья и детали стропов» 1000X750 мм, комплект для измерения эл.магн излучен , люксметр - пульсметр ТКА – Пульс, метеометр МЭС-2, тренажёр «Витим» 2-22 у Реанимационно-диагностический, стенд 1x2 м (пластик печать), стенд 1x2 м (пластик печать), стенд 1x2 м (пластик печать), стенд контроль за соблюдением требований охраны труда, стенд обучение охране труда, стенд Средства идивив. Защиты, стенд Структура управления охраной труда, стенд «Планировка вагона», стенд оказание медицинской помощи, стенд расследование несчастных случаев, стенд «Строп канатный» 1000x 1250мм, стенд «Строп канатный двухветвевой 2СК «1000x 1250мм, стенд «Строп канатный четырехветвевой» 4СК 1000x 1250, стенд Аттестация рабочих мест по условию 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
		лампа настольная WinkSL-222, огнетушители ОУ-3№48, огнетушители ОП-4 (з) №49, стенд Виды и формы проездных документов, стенд «Нормы браковки» 1м*0.70м, стенд «Стальные канаты» 1м*0.70м, стенд Документация проводника пассажирского вагона, огнетушители самосраб ОСП-1 №46 огнетушители самосраб Буран №47 противопожарное полотно/кошма/.	
ОП.12 Транспортная безопасность	ОКЖД. Транспортная система России. Технические средства (по видам транспорта) (221)	Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (1), мультимедиапроектор , экран рулонный настенно-потолочный , принтер. Средства обучения: Доска аудиторная, информационные стенды: -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»;	

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 информационный (5) -Уголок охраны труда	
ОП.13 Безопасность жизнедеятельность	Лаб. Безопасность жизнедеятельности и охраны труда. (127)	Комплекты мебели для учебного процесса: Стол офисный Доска аудиторная ДА-32 з Стол 2 тумбовый Стул компьютерный “Надир” (210106000386) КФ Шкаф “Андрея” Стол письменный с приставкой тумбой КФ Шкаф для документов широкий полуоткрытый 860*450*2050 Мультимедийное оборудование: компьютер, МФУ Canon LaserBaseMF 3228, телевизор “Сокол”, ноутбук ASUS (15.6”/i3/1.7ГГц/4Gb/500Gb/DVD-RW/NV 820 2Gb/WiFi/Win10, монитор LCD 17 Samsung 172 V, системный блок (E-31) C 2.7/256/40, DVD-S-295 EE-S. проектор BenQ MP612 с колонки SVEN2.1 средства обучения: Стрелковый тир. презентер Mouse Logitech Винтовка М3 512-36 (2 шт) Лазерная камера “Рубин” (HD/CMOS/1920*1080/30FPS/650//нм//струбцина//управляющая программа Патриот Лазерная камера “Рубин” (CMOS/640*480/30fps/650-780нм/струбцина//управляющая программа Патриот	

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> Пневматическая винтовка МР-512 (5 шт.) Лазерный стрелковый тренажер ЛТ-310ПМ невидимка (5 шт) Винтовка МЗ 512-36 Винтовка МР-512 Противогаз изолирующий ИП-4 МК КФ Стенды по ГО: ТИР Моноблок “Рубин”– 000000005772 лазерный пистолет Макарова (ЛТ-110 ПМ), лазерный автомат Калашникова (пневм. винтовка “Юнкер”, лаз. Насадка ЛТ-310ПМ), лазерное ружье М-50 (ЛТ-110 м-50), интерактивный учебник “Оружие России”, ПО “Курс стрельб ”КС-2000”, сборник игр “Крутой охотник”, стенд “Огневая подготовка”, стенды по ГО, юнкер-2 Б/ фут, «Новейшие средства защиты органов дыхания», «Уголок по гражданской обороне», «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», </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
		«Средства ПВО», «Военная присяга», противогазы ГП-5 противогазы ИП-46.	
Профессиональные модули:			
ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	Лаб. Многоканальных систем передачи. Передачи сигналов электросвязи. Теория электросвязи. Радиотехнические цепи и сигналы (224)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Измеритель уровня 12XN060 Макет «Аккумулятор» Стенд «Стабилизатор напряжения» Стенд «Аддитивные методы изготовления ПП» Стенд «Конструкции ПП» Стенд «Модель OSI» Стенд «Субтрактивные методы изготовления ПП » Стенд «Схема расположений заземлений и ввода в ОУП и НУП кабелей» Стенд «Схема расположения заземлений через КИП-2» Стенд «Устройство заземления на оконечных и промежуточных станциях» Стенд «Сравнение различных иерархий PDH и SDH» Стенд «Понятие тракта и секции» Стенд «Формирование STM-N» Стенд «Мониторинг линии связи » Стенд «Измерения в оптических кабелях связи» Стенд «Временная структура цикла» Стенд «Формирование типовых групп каналов» Стенд «Формирование спектра первичной группы одной ступенью преобразования» Стенд «Формирование спектра вторичной группы» Стенд «Формирование спектра третичной группы» Стенд «Последовательность работы кодера за один цикл кодирования»	

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
		УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Кросс УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Стенд «Изучение ИКМ-Кодека» Стенд «Изучение временного разделения каналов» Лабораторный стенд «Рабочее место электромонтера» в составе: - стол монтажный с блоком питания- 1 шт; - генератор сигналов ГЗ-34- 1 шт; - магазин сопротивлений- 1 шт; - мегаомметр- 1 шт; - мост одинарный П-333- 1 шт; - козлы для монтажа муфт кабеля- 1 шт; - выпрямитель PS 1502DD- 1 шт; - телефон стационарный- 1 шт; - увеличительные приборы- 1 шт; - приспособление для измерения телефонной сигнализации- 1 шт; - кросс монтажный- 1 шт; - приборы освещения- 1 шт; - макет станции паяльной- 1 шт; - набор инструмента монтерского- 1 шт.	
ПМ. 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования			

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>МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи</p>	<p>Лаб. Многоканальных систем передачи. Передачи сигналов электросвязи. Теория электросвязи. Радиотехнические цепи и сигналы (224)</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Измеритель уровня 12XN060 Макет «Аккумулятор» Стенд «Стабилизатор напряжения» Стенд «Аддитивные методы изготовления ПП» Стенд «Конструкции ПП» Стенд «Модель OSI» Стенд «Субтрактивные методы изготовления ПП » Стенд «Схема расположений заземлений и ввода в ОУП и НУП кабелей» Стенд «Схема расположения заземлений через КИП-2» Стенд «Устройство заземления на оконечных и промежуточных станциях» Стенд «Сравнение различных иерархий PDH и SDH» Стенд «Понятие тракта и секции» Стенд «Формирование STM-N» Стенд «Мониторинг линии связи » Стенд «Измерения в оптических кабелях связи» Стенд «Временная структура цикла» Стенд «Формирование типовых групп каналов» Стенд «Формирование спектра первичной группы одной ступенью преобразования» Стенд «Формирование спектра вторичной группы» Стенд «Формирование спектра третичной группы» Стенд «Последовательность работы кодера за один цикл кодирования» УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Кросс УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Стенд «Изучение ИКМ-Кодека» Стенд «Изучение временного разделения каналов» Лабораторный стенд «Рабочее место электромонтера» в составе:</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"> - стол монтажный с блоком питания- 1 шт; - генератор сигналов ГЗ-34- 1 шт; - магазин сопротивлений- 1 шт; - мегаомметр- 1 шт; - мост одинарный П-333- 1 шт; - козлы для монтажа муфт кабеля- 1 шт; - выпрямитель PS 1502DD- 1 шт; - телефон стационарный- 1 шт; - увеличительные приборы- 1 шт; - приспособление для измерения телефонной сигнализации- 1 шт; - кросс монтажный- 1 шт; - приборы освещения- 1 шт; - макет станции паяльной- 1 шт; - набор инструмента монтерского- 1 шт. 	
<p>МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи</p>	<p>Лаб. Оперативно-технологическая связь. Радиосвязь с подвижными объектами. Электропитание устройств и ремонт радиоэлектронного оборудования (214)</p>	<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Мультимплексор потока ЕЗ «Поликом-300» Лабораторный автотрансформатор TDGC-2 К Анализатор спектра тип СК-56 Генератор высокочастотных сигналов тип Г4-116 Измеритель оптической мощности PHOTOM model 211A Измеритель амплитудно-частотных характеристик тип Х1-47 Оптический КРОС (тренажер) Осциллограф тип С1-99 Прибор кабельный Олимп-МЦ Учебная лабораторная установка «Исследование пассивных электронно-оптических устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиопередающих устройств»</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>Учебная лабораторная установка «Исследование радиоприемных устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование импульсных устройств» Генератор импульсных сигналов Г5-63 Измеритель LC E7-9 Измеритель модуляции и девиации СКЗ-43 Измеритель сопротивления заземления тип Ф4103-М1 Комплект инструментов НИМ-25 для разделки оптического кабеля Универсальный крепёж SMS со штангой Генератор низкочастотных сигналов Г3-112/1 Частотомер электронный ЧЗ-84 Мегаомметр ЭСО202/2 Г Универсальный НЧ генератор Г3-102 Универсальный НЧ генератор Г3-104 Блок питания выносного пульта стационарной радиостанции «РС-46М» Ваттметр «Д 50-85» Вольтметр В7-17 универсальный ВЧ генератор Г4-102 ВЧ генератор Г4-18 Выносной пульт радиостанции «РС-46М» Измеритель параметров транзисторов «Л2-23» Измерительный мост «Р333» Индикатор излучения электромагнитного поля Коммутатор станционной связи «УКСС-8» Комплект полевых телефонных аппаратов «ТАИ-43» Лабораторный блок питания «PS305D» Лабораторный макет «DX-500-ЖТ» Лабораторный макет «Силовой трансформатор» Лабораторный стенд «Волоконно-оптическая линия передачи» Лабораторный стенд «LC-генератор 2600 Гц»</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>Лабораторный стенд «Выпрямитель типа ВАК» Лабораторный стенд «Измерительный мост постоянного тока» Лабораторный стенд «Импульсный блок питания» Лабораторный стенд «Исследование работы индуктора» Лабораторный стенд «Исследование работы индикатора типа «ИН-1» Лабораторный стенд «Исследование работы кварцевого генератора» Лабораторный стенд «Исследование работы фильтров ПТИВ» Лабораторный стенд «Исследование радиопередающего устройства» Лабораторный стенд «Исследование радиоприёмного устройства» Лабораторный стенд «Исследование системы прямой телефонной связи» Лабораторный стенд «Контроль строительных длин ВОК» Лабораторный стенд «Магнитный пускатель» Лабораторный стенд «Мультивибратор на электромеханических реле» Лабораторный стенд «Оптический разветвитель» Лабораторный стенд «Семисторный регулятор мощности» Лабораторный стенд «Сетевое выпрямительное устройство «Разряд» Лабораторный стенд «Сетевой блок питания для шуруповёрта» Лабораторный стенд «Электромотор-генератор» Лабораторный стенд для исследования взаимодействия проводника с током, с магнитным полем постоянного магнита Лабораторный стенд для исследования вольтметра постоянного типа, магнитоэлектрического типа Лабораторный стенд для исследования согласовывающего трансформатора Лабораторный стенд ЭЛТ «17ЛО-2Х» Магазин сопротивлений «Р-32» Макет «АТС-ТА» Макет «Кабельный бокс» Макет «Телеграфный аппарат Морзе» Макет локомотивной радиостанции «42РТМ-А2ЧМ»</p>	

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		<p>Макет радиостанции носимой «РН-12» Макет стационарной радиостанции «РС-46М» Макет стационарной- возимой УКВ-радиостанции «Лен» Наружный громкоговоритель-колокольчик 10ГР-6 Оптическая муфта «FOSC-400» Оптическая муфта «Siemens» Оптическая муфта «МТОК-96» Осциллограф С1-76 Пульт управления локомотивной радиостанцией «РВС-1» Пульт управления локомотивной радиостанцией «Транспорт РВ-1.1М» Радиоприемник радиоузла «Ишим» Специальный генератор ГС-300 Специальный генератор с измерителем уровня ПЗ21 Стенд «Арматура» Стенд «Кабели связи» Стенд «Оптическая муфта МТОК-96» Стенд «Оптическая муфта PXS» Стенд «Протяжка и подвеска ВОК» Телефонный аппарат «Перегон» Тестер «АВО-63 Учебный» Тестер «Школьный» УКВ-радиоприемное устройство Цифровой пульт оперативной связи «Siemens» Электронный вольтметр В7-22 Тестер Ц 4353</p>	
МДК.02.03 Основы технического обслуживания и	Лаб. Оперативно- технологическая связь. Радиосвязь с подвижными объектами. Электропитание	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Мультиплексор потока ЕЗ «Поликом-300» Лабораторный автотрансформатор TDGC-2 К	

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
ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	устройств и ремонт радиоэлектронного оборудования (214)	Анализатор спектра тип СК-56 Генератор высокочастотных сигналов тип Г4-116 Измеритель оптической мощности РНОТОМ model 211А Измеритель амплитудно-частотных характеристик тип Х1-47 Оптический КРОС (тренажер) Осциллограф тип С1-99 Прибор кабельный Олимп-МЦ Учебная лабораторная установка «Исследование пассивных электронно-оптических устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиопередающих устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование радиоприемных устройств» Учебная лабораторная установка «Исследование импульсных устройств» Генератор импульсных сигналов Г5-63 Измеритель LC E7-9 Измеритель модуляции и девиации СКЗ-43 Измеритель сопротивления заземления тип Ф4103-М1 Комплект инструментов НИМ-25 для разделки оптического кабеля Универсальный крепёж SMS со штангой Генератор низкочастотных сигналов Г3-112/1 Частотомер электронный ЧЗ-84 Мегаомметр ЭСО202/2 Г Универсальный НЧ генератор Г3-102 Универсальный НЧ генератор Г3-104 Блок питания выносного пульта стационарной радиостанции «РС-46М» Ваттметр «Д 50-85» Вольтметр В7-17 универсальный ВЧ генератор Г4-102 ВЧ генератор Г4-18	

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> Выносной пульт радиостанции «РС-46М» Измеритель параметров транзисторов «Л2-23» Измерительный мост «Р333» Индикатор излучения электромагнитного поля Коммутатор станционной связи «УКСС-8» Комплект полевых телефонных аппаратов «ТАИ-43» Лабораторный блок питания «PS305D» Лабораторный макет «DX-500-ЖТ» Лабораторный макет «Силовой трансформатор» Лабораторный стенд «Волоконно-оптическая линия передачи» Лабораторный стенд «LC-генератор 2600 Гц» Лабораторный стенд «Выпрямитель типа ВАК» Лабораторный стенд «Измерительный мост постоянного тока» Лабораторный стенд «Импульсный блок питания» Лабораторный стенд «Исследование работы индуктора» Лабораторный стенд «Исследование работы индикатора типа «ИН-1»» Лабораторный стенд «Исследование работы кварцевого генератора» Лабораторный стенд «Исследование работы фильтров ПТИВ» Лабораторный стенд «Исследование радиопередающего устройства» Лабораторный стенд «Исследование радиоприёмного устройства» Лабораторный стенд «Исследование системы прямой телефонной связи» Лабораторный стенд «Контроль строительных длин ВОК» Лабораторный стенд «Магнитный пускатель» Лабораторный стенд «Мультивибратор на электромеханических реле» Лабораторный стенд «Оптический разветвитель» Лабораторный стенд «Семисторный регулятор мощности» Лабораторный стенд «Сетевое выпрямительное устройство «Разряд»» Лабораторный стенд «Сетевой блок питания для шуруповёрта» Лабораторный стенд «Электромотор-генератор» </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>Лабораторный стенд для исследования взаимодействия проводника с током, с магнитным полем постоянного магнита Лабораторный стенд для исследования вольтметра постоянного типа, магнитоэлектрического типа Лабораторный стенд для исследования согласовывающего трансформатора Лабораторный стенд ЭЛТ «17ЛО-2Х» Магазин сопротивлений «Р-32» Макет «АТС-ТА» Макет «Кабельный бокс» Макет «Телеграфный аппарат Морзе» Макет локомотивной радиостанции «42РТМ-А2ЧМ» Макет радиостанции носимой «РН-12» Макет стационарной радиостанции «РС-46М» Макет стационарной-возимой УКВ-радиостанции «Лен» Наружный громкоговоритель-колокольчик 10ГР-6 Оптическая муфта «FOSC-400» Оптическая муфта «Siemens» Оптическая муфта «МТОК-96» Осциллограф С1-76 Пульт управления локомотивной радиостанцией «РВС-1» Пульт управления локомотивной радиостанцией «Транспорт РВ-1.1М» Радиоприемник радиоузла «Ишим» Специальный генератор ГС-300 Специальный генератор с измерителем уровня П321 Стенд «Арматура» Стенд «Кабели связи» Стенд «Оптическая муфта МТОК-96» Стенд «Оптическая муфта PXS» Стенд «Протяжка и подвеска ВОК»</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
		Телефонный аппарат «Перегон» Тестер «АВО-63 Учебный» Тестер «Школьный» УКВ-радиоприемное устройство Цифровой пульт оперативной связи «Siemens» Электронный вольтметр В7-22 Тестер Ц 4353	
ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	Лаб. Многоканальных систем передачи. Передачи сигналов электросвязи. Теория электросвязи. Радиотехнические цепи и сигналы (224)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Измеритель уровня 12XN060 Макет «Аккумулятор» Стенд «Стабилизатор напряжения» Стенд «Аддитивные методы изготовления ПП» Стенд «Конструкции ПП» Стенд «Модель OSI» Стенд «Субтрактивные методы изготовления ПП » Стенд «Схема расположений заземлений и ввода в ОУП и НУП кабелей» Стенд «Схема расположения заземлений через КИП-2» Стенд «Устройство заземления на оконечных и промежуточных станциях» Стенд «Сравнение различных иерархий PDH и SDH» Стенд «Понятие тракта и секции» Стенд «Формирование STM-N» Стенд «Мониторинг линии связи » Стенд «Измерения в оптических кабелях связи» Стенд «Временная структура цикла» Стенд «Формирование типовых групп каналов» Стенд «Формирование спектра первичной группы одной ступенью преобразования» Стенд «Формирование спектра вторичной группы»	

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 «Формирование спектра третичной группы» Стенд «Последовательность работы кодера за один цикл кодирования» УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Кросс УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Стенд «Изучение ИКМ-Кодека» Стенд «Изучение временного разделения каналов» Лабораторный стенд «Рабочее место электромонтера» в составе: - стол монтажный с блоком питания- 1 шт; - генератор сигналов ГЗ-34- 1 шт; - магазин сопротивлений- 1 шт; - мегаомметр- 1 шт; - мост одинарный П-333- 1 шт; - козлы для монтажа муфт кабеля- 1 шт; - выпрямитель PS 1502DD- 1 шт; - телефон стационарный- 1 шт; - увеличительные приборы- 1 шт; - приспособление для измерения телефонной сигнализации- 1 шт; - кросс монтажный- 1 шт; - приборы освещения- 1 шт; - макет станции паяльной- 1 шт; - набор инструмента монтерского- 1 шт.	
ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	Менеджмент и экономика организации. Статистика. Теория бухгалтерского учета (313)	Комплекты мебели для учебного процесса Компьютерная техника Принтер Стенд «Классификация предприятия» Стенд «Методический уголок» Стенд «Формулы расчета различных видов степенных средних величин» Стенд «Индексы» Стенд «Построение тренда»	

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 «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»	
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Лаб. Многоканальных систем передачи. Передачи сигналов электросвязи. Теория электросвязи. Радиотехнические цепи и сигналы (224)	Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Измеритель уровня 12XN060 Макет «Аккумулятор» Стенд «Стабилизатор напряжения» Стенд «Аддитивные методы изготовления ПП» Стенд «Конструкции ПП» Стенд «Модель OSI» Стенд «Субтрактивные методы изготовления ПП » Стенд «Схема расположений заземлений и ввода в ОУП и НУП кабелей» Стенд «Схема расположения заземлений через КИП-2» Стенд «Устройство заземления на оконечных и промежуточных станциях» Стенд «Сравнение различных иерархий PDH и SDH» Стенд «Понятие тракта и секции» Стенд «Формирование STM-N» Стенд «Мониторинг линии связи » Стенд «Измерения в оптических кабелях связи» Стенд «Временная структура цикла» Стенд «Формирование типовых групп каналов» Стенд «Формирование спектра первичной группы одной ступенью преобразования» Стенд «Формирование спектра вторичной группы» Стенд «Формирование спектра третичной группы» Стенд «Последовательность работы кодера за один цикл кодирования»	

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
		УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Кросс УПАТС Panasonic KX-T 6161OB Стенд «Изучение ИКМ-Кодека» Стенд «Изучение временного разделения каналов» Лабораторный стенд «Рабочее место электромонтера» в составе: - стол монтажный с блоком питания- 1 шт; - генератор сигналов ГЗ-34- 1 шт; - магазин сопротивлений- 1 шт; - мегаомметр- 1 шт; - мост одинарный П-333- 1 шт; - козлы для монтажа муфт кабеля- 1 шт; - выпрямитель PS 1502DD- 1 шт; - телефон стационарный- 1 шт; - увеличительные приборы- 1 шт; - приспособление для измерения телефонной сигнализации- 1 шт; - кросс монтажный- 1 шт; - приборы освещения- 1 шт; - макет станции паяльной- 1 шт; - набор инструмента монтерского- 1 шт.	
УП ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	Электромонтажный. Монтаж СЦБ, электроизмерений, дефектоскопии (506)	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»	

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 «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	
	Цифровая передача информации (504)	Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Стенд «Типы оптических муфт» Стенд «Опτικο-волоконные кабели» Стенд «Принцип работы и устройство жидкокристаллических экранов на примере монитора Acer AL1716» Автоматизированное рабочее место, маршрутизатор, принтер Мультимедийный проектор Низковольтный блок питания Измерители сопротивления изоляции «Мегомметр» Цифровые измерители «Иммитанса» Цифровые мультиметр Прибор комбинированный Ц4352 Осциллограф ОСУ-10В Инструменты для электромонтажных работ	

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 ПМ. 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	Электромонтажный. Монтаж СЦБ, электроизмерений, дефектоскопии (506)	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	
	Цифровая передача информации (504)	Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Стенд «Типы оптических муфт»	

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 «Опτικο-волоконные кабели» Стенд «Принцип работы и устройство жидкокристаллических экранов на примере монитора Acer AL1716» Автоматизированное рабочее место, маршрутизатор, принтер Мультимедийный проектор Низковольтный блок питания Измерители сопротивления изоляции «Мегомметр» Цифровые измерители «Иммитанса» Цифровые мультиметр Прибор комбинированный Ц4352 Осциллограф ОСУ-10В Инструменты для электромонтажных работ	
УП ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	Цифровая передача информации (504)	Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Стенд «Типы оптических муфт» Стенд «Опτικο-волоконные кабели» Стенд «Принцип работы и устройство жидкокристаллических экранов на примере монитора Acer AL1716» Автоматизированное рабочее место, маршрутизатор, принтер Мультимедийный проектор Низковольтный блок питания Измерители сопротивления изоляции «Мегомметр» Цифровые измерители «Иммитанса» Цифровые мультиметр Прибор комбинированный Ц4352 Осциллограф ОСУ-10В Инструменты для электромонтажных работ	
	Лаб. Технических средств информатизации,	Комплекты мебели для учебного процесса Автоматизированное рабочее место	

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
	дистанционных обучающих технологий (701)	Маршрутизатор Мультимедийный проектор	
УП ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	Экономика организации. Статистика. Теория бухгалтерского учета (313)		
УП ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Электромонтажный, монтаж СЦБ, электроизмерений, дефектоскопии (506)	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	

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
		Столы радиомонтажные Шкафы питания низким напряжением стендового оборудования Приточно-вытяжная вентиляция Электропаяльники Цифровые мультиметры Инструменты для электромонтажных работ Мультимедийный проектор Программное обеспечение: Лабораторный комплекс «Начала электроники» (без лицензии) Симулятор электрических цепей «QUCS 0.0.17.0» (без лицензии)	
	Цифровая передача информации (504)	Комплекты мебели для учебного процесса Столы радиомонтажные Стенд «Типы оптических муфт» Стенд «Опτικο-волоконные кабели» Стенд «Принцип работы и устройство жидкокристаллических экранов на примере монитора Acer AL1716» Автоматизированное рабочее место, маршрутизатор, принтер Мультимедийный проектор Низковольтный блок питания Измерители сопротивления изоляции «Мегомметр» Цифровые измерители «Иммитанса» Цифровые мультиметр Прибор комбинированный Ц4352 Осциллограф ОСУ-10В Инструменты для электромонтажных работ Программное обеспечение:	

