

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
Профиль МТС**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	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
11.03.02	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Профиль МТС	Б1.Б.01 История	220, 402, Ц2, Ц4, 100, 202	Мультимедиа проектор. Компьютер (ноутбук), доска, ПО MS Office, Интернет-браузер	
		Б1.Б.02 Философия	220, 402, Ц2, Ц4, 100, 202	Мультимедиа проектор. Компьютер (ноутбук), доска, ПО MS Office, Интернет-браузер	
		Б1.Б.03 Иностранный язык	220, 402, 100, 101А, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска MS Office Интернет-браузер Лингафонный кабинет ОС Microsoft Windows 7 Му-test	
		Б1.Б.04 Высшая математика	220, 402, Ц2, Ц4, 401, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска MS Office Интернет-браузер	
		Б1.Б.05 Теория вероятностей и математическая статистика	220, 402, Ц2, Ц4, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска MS Office Интернет-браузер Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет MS Office LibreOffice	
		Б1.Б.06 Дискретная математика	220, 402, 218, 310, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска MS Office Интернет-браузер Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет	да

Б1.Б07 Информатика	220, 402, 218, 310, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Pascal ABC MS Visio 2010 MS Access 2010 MS Word 2010	да
Б1.Б.08 Физика	220, 402, Ц2, Ц4, 401, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401 MSOffice Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198. Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.	
Б1.Б.09 Экология	220, 402, Ц2, Ц4, 401,106, 302, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office	
Б1.Б.10 Компьютерная графика	220, 402, 218, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office	да

		Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет САПР Autodesk Inventor MS Word СПО QuCS MS Visio Gimp (СПО – аналог PhotoShop)	
Б1.Б.11 Теория электрических цепей	220, 308, 313, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Специализированный учебно-лабораторный класс с учебными лабораторными установками «Теория электрических цепей» СПб государственного университета телекоммуникаций Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматизации Генераторы, вольтметры, амперметры, фазометры, двухлучевые (двухканальные) осциллографы, компьютеры, проектор MS Office	да
Б1.Б.12 Электроника	220, 308, 310, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторные стенды для физического моделирования лаб. №2,4 Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет MS Office	да
Б.1.Б.13 Общая теория связи	220, 308, 306, 402, 310, 313, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторный стенд «Теория электрической связи»	да

		Двухлучевые (двухканальные) осциллографы и персональные компьютеры MS Office	
Б1.Б.14 Схемотехника телекоммуникационных устройств	220, 402, 308, 306, 312, 218, 310, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторные стенды для физического моделирования Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет MSWord Программа электронного моделирования цифровых микросхем "ВАРИАНТ" Система схемотехнического моделирования QUCS Автоматизированные тестирующие программы "Логические элементы" (АОС21), "Триггеры" (АОС22)	да
Б1.Б.15 Вычислительная техника и информационные технологии	220, 402, 218, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Эмуляторы микропроцессорных систем (КР580ВМ80, 8080, 8085) Программа моделирования электронных цифровых устройств "Вариант" Автоматизированные тестирующие программы АОС21, АОС22 Интегрированная среда разработки AVR Studio Система схемотехнического моделирования QUCS	да
Б1.Б.16 Цифровая обработка сигналов	220, 402, 310, 308, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет	да

		SMath Studio MS Office DSP Advanced Grapher	
Б1.Б.17 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	220, 306, 313, 312, 304, 202		да
Б1.Б.18 Электромагнитные поля и волны	220, 402, 306, 308, Ц2, 401, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Генератор СВЧ сигнала (ГЧ-83 или ГЧ-109) Измерительная волноводная линия (P1-20 или P-28) Генератор качающейся частоты Индикатор КСВН и ослабления КВП (коаксиально-волноводный переход) Детектор направленный «падающей» волны Детектор направленный «отраженный» волны Объемный резонатор Согласованная нагрузка Вольтметры, осциллографы Персональные компьютеры MSOffice Программный пакет «Электродинамика»	
Б1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	308, 306, 308, 220, 312, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Электроизмерительные приборы: Ц4353, Ц4354, Ц43101, В7-58, ДТ830В, ДТ838 Осциллографы электронные Психрометры аспирационные Барометр aneroid Усилители низкой частоты MS Office	да
Б1.Б.20 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	308, 306, 308, 220, 312, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Универсальные лабораторные установки для проведения исследований составных элементов систем электропитания систем	да

		<p>телекоммуникаций Осциллографы электронные Плакаты в специализированной аудитории для проведения лабораторных занятий MS Office</p>	
Б1.Б.21 Безопасность жизнедеятельности	220, Ц2, 402, 401, 305, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Специализированная лаборатория по БЖД MS Office</p>	
Б1.Б.22 Физическая культура	220, Ц2, Ц4, 306, 308, 100, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Му-test</p>	
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 402, 305, 101, 100, 106, Ц4, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.02 Производственный менеджмент	220, 402, 305, 101, 100, 106, Ц4, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.03 Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	220, 402, 305, 101, 100, 106, Ц4, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office</p>	

		Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office	
Б1.В.04 Русский язык и культура речи	220, 402, 101, 100, 106, Ц4, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office My-test	
Б1.В.05 Аналитическая геометрия и линейная алгебра	220, 402, 101, 100, 106, Ц4, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office My-test	
Б1.В.06 Анализ случайных процессов	220, 402, 101, 100, 106, Ц4, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office My-test	
Б1.В.07 Информатика (спецглавы)	220, 402, 218, 305, 302, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет	да
Б1.В.08 Статистическая физика и физика твердого тела	220, 402, 401, Ц4, 308, 106, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows	

		<p>MS Office Лабораторные стенды для физического эксперимента - лаб. №401 Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет MSOffice «Курс физики». Интерактивная контрольно-обучающая программа, г. Ростов-на-Дону, 2007 г. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007612198 Интерактивные тесты по курсу физики (механика, молекулярная физика и термодинамика). Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014614550 - Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.04.2014.</p>		
Б1.В.09	Физические основы электроники	220, 402, 310, 312, 305, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторный стенд «Электронные приборы» Персональные компьютеры ОС Microsoft Windows MS Office</p>	да
Б1.В.10	Направляющие среды электросвязи	220,308, 306, 312, 304, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office специализированный учебно-лабораторный класс, оснащенный компьютерной техникой, учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель РНОТОМ 211А, лазерный излучатель РНОТОМ 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта»</p>	да

		<p>лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта» MS Office ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам» ПО «Кабельный прибор ИРК-ПРО» ПО «Оптический рефлектометр»</p>	
Б1.В.11 Протоколы и интерфейсы в инфокоммуникационных системах	220, 308,304, 305, 313, 202	<p>Лекционная аудитория №№ 220, 308, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория № 304 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет. Беспроводная точка доступа Wi-Fi RangeBooster N650 Access Point. Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК (лабораторная аудитория № 304). Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии МЦП-155К (лабораторная аудитория № 304) . Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи (лабораторная аудитория № 304). Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором МЦП-155 К). Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)</p>	да
Б1.В.12 Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	220, 308, 306, 214, 216, 304, 305, 202	<p>Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Класс ПЭВМ, работающий под операционной системой не ниже WINDOWS XP Телеграфные аппараты F-2000, F-2500.</p>	да

		<p>Аппараты факсимильной связи Модем «Альфа-Телекс» Программное обеспечение: REX-400, MSDN-AA, академическая программа Microsoft. Плакаты: «Система документальной электросвязи», «Типовая система передачи дискретных сообщений», «СДЭС Вектор-2000». Программное обеспечение для ПЭВМ "Драйвер АЛЬФА-ТЕЛЕКС комплекса средств передачи данных по телеграфным каналам связи для персональных компьютеров для работы в среде DOS", инструкции по работе с ПЭВМ и модемом Альфа-Телекс - telex.doc, network.doc, (расположена в каталоге Telex3, ПЭВМ) Специальное программное обеспечение: «Исследование методов регистрации двоичных сигналов» И.А. Марков МТУСИ. - Москва, 2002 Специальное программное обеспечение: «Эффективное кодирование на примере кода Хаффмана" МТУСИ. - Москва, 2002 Специальное программное обеспечение: «Исследование работы устройства синхронизации с дискретным управлением». МТУСИ: Москва, 2002 Специальное программное обеспечение: «Исследование свойств циклических кодов».</p>	
Б1.В.13 Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	220, 308, 304, 218, 305, 216, 202	<p>Лекционная аудитория №№ 220, 308, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Cisco Packet Tracer Лабораторная аудитория № 304 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет. Оборудование плезеохронной иерархии ИКМ-15, ИКМ-480 (лабораторная аудитория № 304). Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК</p>	да

		(лабораторная аудитория № 304). Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексов синхронной цифровой иерархии МЦП-155К (лабораторная аудитория № 304). Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи (лабораторная аудитория № 304). Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором МЦП-155 К) Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)	
Б1.В.14 Многоканальные телекоммуникационные системы	220, 308, 306, 304, 305, 202	Лекционная аудитория №№ 220, 308, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория № 304 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Оборудование плезиохронной иерархии ИКМ-15, ИКМ-480 (лабораторная аудитория № 304). Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК (лабораторная аудитория № 304). Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексов синхронной цифровой иерархии МЦП-155К (лабораторная аудитория № 304). Беспроводная оптическая линия связи на базе оборудования МОСТ 100/500 (лабораторная аудитория № 304). Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи (лабораторная аудитория № 304). Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором МЦП-155 К) Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)	да
Б1.В.15 Спутниковые и наземные системы	220, 308, 306, 106,	Лекционная аудитория, оснащенная	да

радиосвязи	216, 202	проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Измерительный прибор OpenBox Измерительный прибор EFL Спутниковый ресивер LCT Спутниковый ресиверРВІ Телевизоры Компьютеры Измерительный прибор Sat Finder ProfEdit 4.0 – свободное ПО Satellite Antenna Alignment – свободноеПО SMW-Link – свободное ПО DRRL – демонстрационная MS Excel – с лицензией MS Word – с лицензией Power Point – с лицензией	
Б1.В.16 Сети связи и системы коммутации	220, 221, 217, 214, 202	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном. аудитория 221,217, 220 ОС Microsoft Windows MS Office Cisco Packet Tracer Коммутационные системы «Протон-ССС»аудитория 221 Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»))	да
Б1.В.17 Проектирование и эксплуатация систем передачи	220, 221, 214, 217, 202	Лекционные аудитории, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории CiscoPacketTracer	да
Б1.В.18 Технология цифрового телерадиовещания	220, 216, 218, 202	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном ОС Microsoft Windows MS Office Формирователи (модуляторы) цифрового телевизионного сигнала DVB-T/T2 Спутниковые ресиверы и измерительное оборудование стандарта DVB-	да

		<p>S/S2 и DVB-T/T2. Лабораторный стенд по исследованию синтезаторов частоты Лабораторный стенд по исследованию телевизионных систем Телевизоры Компьютеры EleafcardEmuxer Pro-Триалверсия MPEG-2TS Guru Analyzer – Триалверсия Any video converter – Свободное VLC – Свободное M1 Twiker – Свободное, поставляемое с оборудованием ControlCast – Свободное, поставляемое с оборудованием 4t2 analyzer – Свободное ENENSYS DiviSuite 1.3 - поставляемое с оборудованием DTC-300 StreamXpress - поставляемое с оборудованием DTC-320 StreamXpert - поставляемое с оборудованием AlitronikaDvsStation3 - поставляемое с оборудованием TSReader Lite - Свободное</p>	
Б1.В.ДВ.01.01 Психология и педагогика	220, 402, Ц2, Ц4, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.ДВ.01.02 Психология профессиональной деятельности	220, 402, Ц2, Ц4, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет</p>	

		<p>ОС Microsoft Windows MS Office</p>		
Б1.В.ДВ.02.01	Искусство деловых отношений	220, 402, Ц2, Ц4, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.ДВ.02.02	Мировые религии	220, 402, Ц2, Ц4, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы технико-экономического анализа деятельности предприятий	220, 402, 100, Ц2, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.ДВ.03.02	Управление проектами	220, 402, 100, Ц2, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office</p>	
Б1.В.ДВ.04.01	Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 304, 305, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216)</p>	да

		Лабораторная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Точка доступа WiFi. ОС Microsoft Windows http://www.micran.ru/tools/profile/	
Б1.В.ДВ.04.02 Приемопередающие устройства	220, 308, 306, 304, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) ОС Microsoft Windows http://www.micran.ru/tools/profile/	да
Б1.В.ДВ.05.01 Теория функций комплексного переменного	220, 402, Ц2, Ц4, 101, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office	
Б1.В.ДВ.05.02 Элементы функционального анализа	220, 402, Ц2, Ц4, 101, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office Libre Office	
Б1.В.ДВ.06.01 Элементы векторного анализа и математической теории поля	220, 402, 306, 308, Ц2, Ц4, 101, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows	

		MS Office Libre Office	
Б1.В.ДВ.06.02 Уравнения математической физики	220, 402, 302, 306, Ц2, Ц4, 101, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Microsoft Windows MS Office Libre Office	
Б1.В.ДВ.07.01 Введение в специальность	220, 402, 306, 304, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Структурный макет телефонного аппарата (лабораторная аудитория № 217) Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи (лабораторная аудитория № 304) ОС Microsoft Windows http://www.micran.ru/tools/profile/	да
Б1.В.ДВ.07.02 Эволюция технологий электросвязи	220, 402, 306, 304, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Структурный макет телефонного аппарата (лабораторная аудитория № 217) Комбинированная локальная мультисервисная транспортная сеть связи (лабораторная аудитория № 304) ОС Microsoft Windows http://www.micran.ru/tools/profile/	да
Б1.В.ДВ.08.01 Устройства дискретной автоматики в системах управления	220, 402 ,216, 304, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows	да

		MS Office Компьютерный класс, оснащенный компьютерами со следующей конфигурацией: процессор с частотой не менее 2ГГц; оперативная память не менее 512 Мб; жесткий диск не менее 40 Гб; монитор не менее 17". ОС Microsoft Windows Quiteuniversalcircuitsimulator(ПО моделирования электронных схем) AVSIM51(Симулятор контроллера МК-51)	
Б1.В.ДВ.08.02 Основы информационной безопасности сетей и систем	220, 402, 216, 304, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет ОС Linux Python for Linux Scilab for Linux Word processor Microsoft Word or LibreOffice Writer	да
Б1.В.ДВ.09.01 Системы радиосвязи с подвижными объектами	220, 106, 308 304,, 216, 221, 217, 202	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном ОС Microsoft Windows MS Office Беспроводные USB- Wi-Fi адаптеры Точки доступа стандарта Wi-Fi. Измерительное оборудование R&S ETL Компьютеры с соответствующим 6.3 ПО XIRRUS WI-FI INSPECTOR (https://www.xirrus.com/free-tools/) Свободное inSSIDer 2.0 (http://inssider.software.informer.com/2.0/) Свободное MMANA GAL (свободное) Radio Mobile (свободное)	да
Б1.В.ДВ.09.02 ВОСП с применением волнового уплотнения	220, 214, 216, 305, 202	Лекционные аудитории, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном ОС Microsoft Windows	да

		<p>MS Office специализированный учебно-лабораторный класс, оснащенный компьютерной техникой, учебными стендами, измерительными приборами: кабельный прибор ИРК-ПРО v 7.4, измеритель PHOTOM 211A, лазерный излучатель PHOTOM 362, осциллографы АСК-1051, генераторы сигналов, милливольтметры ВЗ-41, рефлектометр YOKOGAWA аппаратно-программный комплекс: «Модель оптического линейного тракта» лабораторная установка (ЛУ) «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» учебно-лабораторная установка (УЛУ) «Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта» Пакет MicrosoftOffice2010 Пакет Open Office MSDN-AA Microsoft ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам» ПО «Изучение процессов распространения оптических импульсов по волоконным световодам» ПО «Оптический рефлектометр»</p>	
Б1.В.ДВ.10.01 Функциональные узлы цифровых систем передачи	220, 216, 304, 305, 202	<p>Лекционные аудитории, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном ОС Microsoft Windows MS Office Аппаратура ИКМ -480 Сеть мультиплексоров МЦП-155С Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи». Комплект измерительных приборов. Компьютерные аудитории</p>	да

		Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС		
Б1.В.ДВ.10.02	Цифровые системы передачи	220, 216, 313, 304, 202	Лекционные аудитории, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Аппаратура ИКМ -480. Сеть мультиплексоров МЦП-155С. Специализированный учебно-лабораторный комплекс для проведения исследований линейного тракта «Линейный тракт цифровой системы передачи». Комплект измерительных приборов. Компьютерные аудитории. Интегрированная система мониторинга и управления сетью ИСМУС	да
Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	218, 305, 101,302, 214	Лаборатории, оснащенные компьютерами Интерактивная доска, персональные компьютеры, мультимедийные проекторы, Интернет-хаб OS Windows 7 OS Linux Oracle VM VirtualBox	да
Б2.В.02(П)	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	218, 305, 101, 302,106, 106, 306, 214	Инфокоммуникационные системы и сети, средства связи, находящиеся на предприятии OS Windows MS Office ПО для обслуживания и администрирования инфокоммуникационного оборудования Инфокоммуникационное оборудование СКФ МТУСИ OS Windows MS Office ПО для обслуживания и администрирования инфокоммуникационного оборудования	да
Б2.В.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	218, 305, 306, 106, 101, 214	Инфокоммуникационные системы и сети, средства связи, находящиеся на предприятии OS Windows MS Office ПО для обслуживания и администрирования инфокоммуникационного оборудования	да
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	220, 218, 307	Мультимедиа проектор	да

			Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office	
К.М.01.ДВ.01.01	ОФП	220, Ц2, Ц4, 308, 308, 100, 101, 202	Спортивный инвентарь ОС Microsoft Windows My-test	
К.М.01.ДВ.01.02	Спортивные секции	220, Ц2, Ц4, 306, 308, 100, 101, 106, Ц2, 202	Спортивный инвентарь ОС Microsoft Windows My-test	
К.М.01.ДВ.01.03	Оздоровительная и лечебная физическая культура	220, Ц2, Ц4, 306, 308, 100, 101, 202	Спортивный инвентарь ОС Microsoft Windows My-test	
ФТД.В.01	Методы технического контроля и управления в ЦСП	220, 304, 216, 214, 218, 202	Лекционная аудитория №№ 220, 308, оснащенные проектором, ПК (ноутбуком), экраном. ОС Microsoft Windows MS Office Лабораторная аудитория № 304 с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет. Оборудование плезеохронной иерархии ИКМ- 15, ИКМ-480 (лабораторная аудитория № 304). Гибкий цифровой мультиплексор МК-2048 ГК (лабораторная аудитория № 304). Волоконно-оптическая линия связи на базе мультиплексоров синхронной цифровой иерархии ADR 155c (лабораторная аудитория № 304). Модуль оператора (ПО для работы с SDH мультиплексором ADR155c) Модуль оператора (ПО для работы с гибким мультиплексором МК-2048 ГК)	да
ФТД.В.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи	220, 304, 216, 214, 218, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Измерительный прибор OpenBox Измерительный прибор EFL Спутниковый ресивер LCT Спутниковый ресивер PBI Телевизоры	да

			Компьютеры Измерительный прибор SatFinder ОС Microsoft Windows ProfEdit 4.0 – свободное ПО SatelliteAntennaAlignment – свободное ПО SMW-Link – свободное ПО DRRL – демонстрационная MS Office	
--	--	--	---	--

Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы - аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.