

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

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 СССК	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 ИнтернетPascal 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</p> <p>Осциллографы электронные</p> <p>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</p> <p>Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office</p> <p>Специализированная лаборатория по БЖД MS Office</p>	
Б1.Б.22 Физическая культура	220, Ц2, Ц4, 308, 308, 100, 101, 202	<p>Мультимедиа проектор</p> <p>Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office</p> <p>My-test</p>	
Б1.В.01 Экономика отрасли инфокоммуникаций	220, 402, 305, 101, 100, 106, Ц4, 202	<p>Мультимедиа проектор</p> <p>Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office</p> <p>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</p> <p>Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office</p> <p>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</p> <p>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 Системы документальной электросвязи	220, 306, 402, 214, 217, 218, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Класс ПЭВМ, работающий под операционной системой не ниже WINDOWS XP Телеграфные аппараты F-2000, F-2500. Аппараты факсимильной связи. Модем «Альфа-Телекс». Плакаты: «Система документальной электросвязи», «Типовая система передачи дискретных сообщений», «СДЭС Вектор-2000». MS Office 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» Специальное программное обеспечение: «Эффективное кодирование на примере кода Хаффмана» Специальное программное обеспечение: «Исследование работы устройства</p>	да

		синхронизации с дискретным управлением» Специальное программное обеспечение: «Исследование свойств циклических кодов» Специальное программное обеспечение: «Исследование линейных искажений»	
Б1.В.12 Теория телетрафика	220, 402, 221, 217, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет MS Office Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк»	да
Б1.В.13 Системы коммутации	220, 402, 221, 217, 214, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Cisco Packet Tracer Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office и HiPath 3800 Специализированный учебно-лабораторный класс СОТСБИ-У Компьютерная сеть ауд. 217, 221 ОС Microsoft Windows Manager E (ПО для конфигурирования АТС HiPath 3800) Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office) My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications) My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications) Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems)	да
Б1.В.14 Цифровые системы передачи	402, 220, 308, 310, 304, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук),	да

		доска 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	
Б1.В.15 Сети связи	220, 402, 221, 217, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Класс ПЭВМ, работающий под операционной системой не ниже WINDOWS XP ОС Microsoft Windows Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк» Принципы построения инфокоммуникационных сетей – ПО для управления стендом	да
Б1.В.16 Сети и системы радиосвязи	220, 402, 308, 216, 304, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютеры MS Office ММАНА – Свободное ПО ОСГ – Свободное ПО	да
Б1.В.17 Проектирование и эксплуатация сетей связи	402, 220, 217, 216, 221, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерный класс, оснащенный компьютерами со следующей конфигурацией процессор с частотой не менее 2ГГц;	да

		оперативная память не менее 512 Мб; жесткий диск не менее 40 Гб; монитор не менее 17". Cisco Packet Tracer	
Б1.В.ДВ.01.01 Психология и педагогика	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.01.02 Психология профессиональной деятельности	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.02.01 Искусство деловых отношений	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.02.02 Мировые религии	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.03.01 Основы технико-экономического анализа деятельности предприятий	220, 402, 100, Ц2, 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.03.02 Управление проектами	220, 402, 100, Ц2, 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.04.01 Антенно-фидерные устройства	220, 308, 306, 304, 305, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Приемопередающее оборудование (лабораторная аудитория № 216) Лабораторная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет Точка доступа WiFi. ОС Microsoft Windows http://www.micran.ru/tools/profile/	да
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	да

		http://www.micran.ru/tools/profile/	
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 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)	да
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 Мультисервисные сети связи	220, 308, 402, 217,	Мультимедиа проектор	да

	221, 202	Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Класс ПЭВМ, работающий под операционной системой не ниже WINDOWS XP ОС Microsoft Windows Комплекс программ компьютерного моделирования на языке GPSS Программа расчёта формулы Эрланга «Эрлангкалк» Принципы построения инфокоммуникационных сетей – ПО для управления стендом	
Б1.В.ДВ.09.02 Сети связи следующего поколения	220, 308, 402, 217, 221, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Компьютерный класс с установленным пакетом GPSS-World Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети» ОС Windows ОС Linux Маршрутизирующий пакет Qagga ОС Cisco IOS GPSS-World	да
Б1.В.ДВ.10.01 Системы коммутации на стационарных и подвижных сетях связи	220, 402, 221, 214, 217, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Коммутационные системы «Протон-ССС»ОС Microsoft Windows Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»)	да
Б1.В.ДВ.10.02 Системы коммутации для ГТС и СТС	220, 402, 221, 214, 217, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Коммутационные системы «Протон-ССС»ОС Microsoft Windows	да

		Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС»)	
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 Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office	да
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 Современные офисные инфокоммуникационные системы	220, 402, 216, 305, 304, 221, 202	Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук),	да

		<p>доска ОС Microsoft Windows MS Office Коммутационные системы производства Unify Communications Open Scape Office и HiPath 3800 Коммутационные системы «Протон-ССС» Программно-аппаратный комплекс «Инфокоммуникационные сети» ОС Microsoft Windows Manager E (ПО для конфигурирования АТС HiPath 3800) Open Scape Office Assistant (ПО для конфигурирования Open Scape Office) My Portal (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications) My Attendant (ПО для работы в интегрированной сети Unify Communications) Cisco Packet Tracer (ПО для моделирования сетей Cisco Systems) Модуль оператора (ПО для работы с АТС «Протон-ССС») xDSLcalc (ПО для расчета линий xDSL)</p>		
ФТД.В.02	Спутниковые и радиорелейные системы передачи	304, 221, 216, 202	<p>Мультимедиа проектор Компьютер (ноутбук), доска ОС Microsoft Windows MS Office Измерительный прибор OpenBox Измерительный прибор EFL Спутниковый ресивер LCT Спутниковый ресивер PBI Телевизоры Компьютеры Измерительный прибор Sat Finder ОС Microsoft Windows ProfEdit 4.0 – свободное ПО Satellite Antenna Alignment – свободное ПО SMW-Link – свободное ПО DRRL – демонстрационная MS Office</p>	да

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.