

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	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
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, 1 акт.зал / 2 уч.зд. 420001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	История и философия науки	Аудитория для занятий практического типа, 312 ауд. , 2 уч.зд., 420001 ,Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	История и философия науки	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 312, 2 уч.зд. 420001 ,Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	История и философия науки	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 527, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP- 4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Аудитория для промежуточной аттестации. ауд 527, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP- 4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	

11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 327, 7 зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Методика написания научно-квалификационной работы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника ,	Радиотехника, в	Психолого-	Аудитория для занятий	ММ трибуна, экран,	

	радиотехника и системы связи	том числе системы и устройства телевидения	педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 235, 7 зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Теория погрешностей в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 527, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Теория погрешностей в радиотехнике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 327, 7 зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Дизайн технического мышления	Аудитория для практических занятий, консультаций и текущей аттестации, ауд 327, 7 зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Дизайн технического мышления	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 224, 1 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 224, 1 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Методы моделирования радиотехнических устройств и систем передачи, приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Методы моделирования радиотехнических устройств и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

			передачи, приема и обработки сигналов	210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Автоматизированные системы измерения, контроля и диагностики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 414, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парта, стол, стул	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Автоматизированные системы измерения, контроля и диагностики	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Теория узкополосных шумов в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Теория узкополосных шумов в радиоэлектронных устройствах и системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Квазигармонические колебания и их приложение в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Квазигармонические колебания и их приложение в радиотехнике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и	Радиотехника, в том числе системы	Двухчастотные методы и средства	Аудитория для занятий лекционного типа,	прибор для измерения амплитудно-частотных	

	системы связи	и устройства телевидения	рефлектометрических измерений	консультаций и текущей аттестации, ауд 8, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	характеристик x1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Двухчастотные методы и средства рефлектометрических измерений	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Педагогическая практика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Педагогическая практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и	Радиотехника, в том числе системы	Научно-исследовательская	Аудитория для занятий лекционного типа,	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный	

	системы связи	и устройства телевидения	практика	консультаций и текущей аттестации, ауд 527, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Научно-исследовательская практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Научно-исследовательская деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Научно-исследовательская деятельность	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан,	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Подготовка и сдача государственного экзамена	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд 523, 5 зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника , радиотехника и системы связи	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Подготовка и сдача государственного экзамена	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 509, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и	Антенны, СВЧ-устройства и их	История и философия науки	Аудитория для промежуточной	1. Системный блок Р4 - 1 шт., 2. Монитор - 1 шт., 3. Принтер HP	

	системы связи	технологии		аттестации, ауд. 436, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Laser Jet P1005 - 1шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	История и философия науки	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д. 55	1. Лекционная трибуна IR–120 - 1 комплект, 2. Мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 - 1шт., 3. Экран - 1шт., 4. Компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz - 1 шт., 5. Интерактивный монитор Hitachi T-17SXL -1 шт., 6. Документ-камера AVerMedia AVerVision CP 130 - 1 шт., 7.	

					Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Методика написания научно-квалификационной работы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 417, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	1. ММ трибуна - 1 шт., 2. Мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом - 1 шт., 3. Экран - 1 шт., 4. Компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 235, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	1. ММ трибуна - 1 шт., 2. Мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом - 1 шт., 3. Экран - 1 шт., 4. Компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Психолого-педагогическая подготовка	Помещение для самостоятельной работы, Центр	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к	

			преподавателя высшей школы	коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Теория синтеза антенн	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и	Антенны, СВЧ-устройства и их	Теория синтеза антенн	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с	

	системы связи	технологии		работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	1. Лекционная трибуна IR–120 - 1 комплект, 2. Мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 - 1 шт., 3. Экран - 1 шт., 4. Компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz - 1 шт., 5. Интерактивный монитор Hitachi T-17SXL - 1 шт., 6. Документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 - 1 шт., 7. Акустическая система MICROLAB PRO1-Light - 1 комплект	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Дизайн технического мышления	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 224, 1 уч. зд., 420111,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Численные методы моделирования антенн и устройств СВЧ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой

					коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Численные методы моделирования антенн и устройств СВЧ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-

					маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор ГЗ-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Центр коллективного пользования, ауд. 210, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 10 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Адаптивные антенные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Сверхширокополосные антенные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор ГЗ-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный МЗ-10А 8. Ваттметр МЗ-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Сверхширокополосные антенные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Педагогическая практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Педагогическая практика	Аудитория для консультаций, текущей и	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения	

	системы связи	технологии		промежуточной аттестации Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Педагогическая практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.06.01	Электроника,	Антенны, СВЧ-	Научно-	Аудитория для	1. Генератор сигналов Г4-78 2.

	радиотехника и системы связи	устройства и их технологии	исследовательская практика	консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Научно-исследовательская практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В	

				Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	10. Линия измерительная P1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Научно-исследовательская практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Научные исследования	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия P1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия P1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная

					доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Научные исследования	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Научные исследования	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)	Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор	

				связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный МЗ-10А 8. Ваттметр МЗ-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Подготовка и представление доклада об основных результатах	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4.	

			подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	«Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации, ауд. 509, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	История и философия науки	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 436, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	1. Системный блок P4 - 1 шт., 2. Монитор - 1 шт., 3. Принтер HP Laser Jet P1005 - 1шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	История и философия науки	Помещение для самостоятельной работы, Научно- техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и	Системы, сети и устройства	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с	

	системы связи	телекоммуникаций		работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Системы, средства и устройства телекоммуникаций	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Системы, средства и устройства телекоммуникаций	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Системы, средства и устройства телекоммуникаций	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327, 7	1. Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, 2. Мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 - 1шт., 3. Экран - 1шт., 4. Компьютер	

				уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Мэйт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz - 1 шт., 5. Интерактивный монитор Hitachi T-17SXL -1 шт., 6. Документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 - 1 шт., 7. Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Методика написания научно- квалификационной работы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Психолого- педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 417, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	1. ММ трибуна - 1 шт., 2. Мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом - 1 шт., 3. Экран - 1 шт., 4. Компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5- 3470 – 1 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Психолого- педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 235, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.	1. ММ трибуна - 1 шт., 2. Мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом - 1 шт., 3. Экран - 1 шт.,	

				Казань, ул. Большая Красная, д. 55	4. Компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Теория потенциальной помехоустойчивости	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Теория потенциальной помехоустойчивости	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327, 7	1. Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, 2. Мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 - 1шт., 3. Экран - 1шт., 4. Компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600	

				уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	2.40GHz - 1 шт., 5. Интерактивный монитор Hitachi T-17SXL - 1 шт., 6. Документ- камера AVerMedia Avervision CP 130 - 1 шт., 7. Акустическая система MICROLAB PRO1- Light - 1 комплект	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Дизайн технического мышления	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 224, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника,	Системы, сети и	Методы	Лаборатория	Автоматизированное рабочее	

	радиотехника и системы связи	устройства телекоммуникаций	моделирования систем телекоммуникаций	«Лаборатория Геоинформационных систем и технологий» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	место АРМ в составе-9 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Методы моделирования систем телекоммуникаций	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации» ауд. 512, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Мультимедиа - проектор Hitachi 3. Экран на треноге 4. Лабораторный стенд «Исследование элементов световодного тракта» 5. Лабораторный стенд для изучения цифровой АТС – 1 шт. 6. Лабораторный стенд для исследования линий связи "Линии связи" 7. Учебная установка «Изучение принципов временного разделения каналов» – 2 шт. 8. Учебная установка «Теория электрической связи» с осциллографом С1-220 – 2 шт. 9. Осциллограф С1-220 – 1 шт. 10. Учебная установка «Изучение ИКМ – кодека» 11. Учебная установка «Изучение приемника и передачи ДТМФ и сигналов» 12. Учебная установка «Изучение электронных телефонных аппаратов» 13. Учебная установка по курсу «Линейный тракт цифровой системы передачи» – шт. 14. IP – Коммутатор в сост.: базовый модуль IP - коммутатора IPO MOD IP 406 V2 - 2 шт.	

					цифровой телефон 5420 - 2шт. 15. Имитатор Симметричных кабелей 16. Коммутатор Cisco (Catalust) 17. Коммутатор для сигнализации тема ПО5 110350 18. Персональный компьютер -14 шт	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Методы моделирования систем телекоммуникаций	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Теория частотно-территориального планирования	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля», «Компьютерное моделирование инфокоммуникационных систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Теория частотно-территориального планирования	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Педагогическая практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Педагогическая практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17.	

					Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Педагогическая практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научно-исследовательская практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Системы и сети связи с подвижными объектами» ауд. 508, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Анализатор спектра в реальном масштабе времени R&S FSVR-40 2. Точка доступа 3. Лабораторный комплекс по оценке CDMA ONE IS 95A 4. Осциллограф BORDO-221 5. Сервер для лаборатории геоинформационных систем (ГИС) 6. Персональный компьютер – 3 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научно-исследовательская практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Лаборатория инфокоммуникационных технологий» ауд. 501, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D-Link 4. Отладочное средство DV 164006 5. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 7 шт. 6. Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории в составе: 6.1 Интерактивная доска Igboard IR-080 6.2 Проектор короткофокусный с креплением к стене Hitachi CP-221 6.3 Документ-камера Aver	

Media CP135 6.4
Интерактивный монитор
QIT500 6.5 Персональный
компьютер Algoritm 125 6.6
ИБП Iron400 6.7
Акустическая система 6.8
Система управления сигналов
SL-12 6.9 Система обработки
сигналов VP-211K 6.10
Лекционный шкаф (с логотипом
КАИ) 7.
Телекоммуникационное
оборудование в сост:
Системный блок OpenScape
Office V3 MX System Box
Кабель питания с прямым
разъемом, EURO Модуль
соединительных линий GME
ISDN Exchange/CO Модуль
цифровых соединительных
линий (4xS0) Модуль
аналоговых абонентских линий
GMAA (4xMSI and 2x a/b)
Базовая станция WiFi AP2630 с
внутренней антенной - 2шт. ПО
OpenScape Office V3 Software jn
DVD (SLES11 update valid for 1
year after installation) ПО
OpenScape Web Collaboration
Software CD Блок питания
OpenScape (EU) - 6шт. LAN-
кабель (CAT5) 4м для optiPoint
400/410/420/600 - 15шт. тел.
апп. OpenScape 60 - 4шт. тел.
апп. OpenScape 15 T - 1 шт. тел.
апп. OpenScape 30 T - 1шт. тел.
апп. OpenScape 40 T -3 шт. тел.
апп. OpenScape 15 HFA– 1 шт. т
ел. апп. OpenScape 20 - 2 шт.

					<p>тел. апп. OpenScape 80 – 1 шт. Баз. Бокс Move38 HiPath 3800 V9 IP Крышка спереди для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Крышка сзади для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для HiPath 2000/3350/3550/3800 Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала, для HiPath 3000 с V9 Аналоговый транковый модуль (TMAN18), для HiPath 3800 Цифровой модуль с интерфейсом S0 (8 S0) STMD3 для HiPath 3800 Модуль аналоговых абонентских линий (SLMAE200) для HiPath 3800 (вызванное напр. 73V / с CLIP) Кабель 10м для подключения модуля СЛ PBXXX-/DIUN2 или связи CAS-/S2M со стороны ГАТС Модуль цифровых соединительных линий (8 UP0/E) SLMO8 для HiPath 3800 Внутренняя патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для HiPath 3800 Внутренняя патч-панель NPPAB (24XRJ45, 2-проводная для HiPath 3800 - 3шт.</p>
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научно-исследовательская практика	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля»,	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.

				«Компьютерное моделирование инфокоммуникационных систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научно-исследовательская практика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации» ауд. 512, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Мультимедиа - проектор Hitachi 3. Экран на треноге 4. Лабораторный стенд «Исследование элементов световодного тракта» 5. Лабораторный стенд для изучения цифровой АТС – 1 шт. 6. Лабораторный стенд для исследования линий связи "Линии связи" 7. Учебная установка «Изучение принципов временного разделения каналов» – 2 шт. 8. Учебная установка «Теория электрической связи» с осциллографом С1-220 – 2 шт. 9. Осциллограф С1-220 – 1 шт. 10. Учебная установка «Изучение ИКМ – кодека» 11. Учебная установка «Изучение приемника и передачи ДТМФ и сигналов» 12. Учебная установка «Изучение электронных телефонных аппаратов» 13. Учебная установка по курсу «Линейный тракт цифровой системы передачи» – шт. 14. IP – Коммутатор в сост.: базовый модуль IP - коммутатора IPO MOD IP 406 V2 - 2 шт.

					цифровой телефон 5420 - 2шт. 15. Имитатор Симметричных кабелей 16. Коммутатор Cisco (Catalust) 17. Коммутатор для сигнализации тема ПО5 110350 18. Персональный компьютер -14 шт	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научно-исследовательская практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научные исследования	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Системы и сети связи с подвижными объектами» ауд. 508, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1.Анализатор спектра в реальном масштабе времени R&S FSVR-40 2. Точка доступа 3. Лабораторный комплекс по оценке CDMA ONE IS 95A 4. Осциллограф BORDO-221 5. Сервер для лаборатории геоинформационных систем (ГИС) 6. Персональный компьютер – 3 шт.	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научные исследования	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Лаборатория инфокоммуникационных технологий» ауд. 501, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.	1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D-Link 4. Отладочное средство DV 164006 5. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 7 шт. 6. Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории в	

Казань, ул. Карла
Маркса, д. 31/7

составе: 6.1 Интерактивная
доска Igboard IR-080 6.2
Проектор короткофокусный с
креплением к стене Hitachi CP-
221 6.3 Документ-камера Aver
Media CP135 6.4
Интерактивный монитор
QIT500 6.5 Персональный
компьютер Algoritm 125 6.6
ИБП Ippon400 6.7
Акустическая система 6.8
Система управления сигналов
SL-12 6.9 Система обработки
сигналов VP-211K 6.10
Лекционный шкаф (с логотипом
КАИ) 7.
Телекоммуникационное
оборудование в сост:
Системный блок OpenScape
Office V3 MX System Box
Кабель питания с прямым
разъемом, EURO Модуль
соединительных линий GME
ISDN Exchange/CO Модуль
цифровых соединительных
линий (4xS0) Модуль
аналоговых абонентских линий
GMAA (4xMSI and 2x a/b)
Базовая станция WiFi AP2630 с
внутренней антенной - 2шт. ПО
OpenScape Office V3 Software jn
DVD (SLES11 update valid for 1
year after installation) ПО
OpenScape Web Collaboration
Software CD Блок питания
OpenScape (EU) - 6шт. LAN-
кабель (CAT5) 4м для optiPoint
400/410/420/600 - 15шт. тел.
апп. OpenScape 60 - 4шт. тел.

апп. OpenScage 15 T - 1 шт. тел.
апп. OpenScage 30 T - 1шт. тел.
апп. OpenScage 40 T -3 шт. тел.
апп. OpenScage 15 HFA– 1 шт. т
ел. апп. OpenScage 20 - 2 шт.
тел. апп. OpenScage 80 – 1 шт.
Баз. Бокс Move38 HiPath 3800
V9 IP Крышка спереди для
периферийных слотов на
базовом боксе/боксе
расширения системы HiPath -
5шт. Крышка сзади для
периферийных слотов на
базовом боксе/боксе
расширения системы HiPath -
5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м
для HiPath 2000/3350/3550/3800
Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала,
для HiPath 3000 с V9
Аналоговый транковый модуль
(TMANI8), для HiPath 3800
Цифровой модуль с
интерфейсом S0 (8 S0) STMD3
для HiPath 3800 Модуль
аналоговых абонентских линий
(SLMAE200) для HiPath 3800
(вызванное напр. 73V / с CLIP)
Кабель 10м для подключения
модуля СЛ PBXXX-/DIUN2 или
связи CAS-/S2M со стороны
ГАТС Модуль цифровых
соединительных линий (8
UP0/E) SLMO8 для HiPath 3800
Внутренняя патч-панель NPPS0
(8X RJ45, 4-проводная для
HiPath 3800 Внутренняя патч-
панель NPPAB (24XRJ45, 2-
проводная для HiPath 3800 -
3шт.

11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научные исследования	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля», «Компьютерное моделирование инфокоммуникационных систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.	
П.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Научные исследования	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации» ауд. 512, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Мультимедиа - проектор Hitachi 3. Экран на треноге 4. Лабораторный стенд «Исследование элементов световодного тракта» 5. Лабораторный стенд для изучения цифровой АТС – 1 шт. 6. Лабораторный стенд для исследования линий связи "Линии связи" 7. Учебная установка «Изучение принципов временного разделения каналов» – 2 шт. 8. Учебная установка «Теория электрической связи» с осциллографом С1-220 – 2 шт. 9. Осциллограф С1-220 – 1 шт. 10. Учебная установка «Изучение ИКМ – кодека» 11. Учебная установка «Изучение приемника и передачи ДТМФ и сигналов» 12. Учебная установка «Изучение электронных телефонных аппаратов» 13. Учебная установка по курсу «Линейный	

					<p>тракт цифровой системы передачи» – шт. 14. IP – Коммутатор в сост.: базовый модуль IP - коммутатора IPO MOD IP 406 V2 - 2 шт. цифровой телефон 5420 - 2шт. 15. Имитатор Симметричных кабелей 16. Коммутатор Cisco (Catalust) 17. Коммутатор для сигнализации тема ПО5 110350 18. Персональный компьютер -14 шт</p>
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)	<p>Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8</p>

					<p>15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D</p> <p>16. Генератор ГЗ-56</p> <p>17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1) ГКЧ 52 2) Я2Р-67</p>
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	<p>Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор ГЗ-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный МЗ-10А 8. Ваттметр МЗ-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8</p> <p>15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой</p>

					коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор ГЗ-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ