

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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для занятий практического 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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 436, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-	

					S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Философские и психологические проблемы творчества	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд.509 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 354, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и	

					<p>антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Методы моделирования и оптимизации	<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>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	<p>Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>Парты, стол преподавателя, доска</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	<p>Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 354, 8</p>	<p>Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с</p>	

				уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL- S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Инфокоммуникационная и цифровая обработка	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа,	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель	

	связи	сигналов	радиоэлектронных средств и систем	практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд.504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 504, 5 уч.зд. 420111,	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3.

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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 ИГ-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 P2- 52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной	

				зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория кодирования информации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория кодирования информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 502б, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Персональный компьютер – 11 шт. 2. Демонстрационная плата для микросхемы АЦП 5101НВ015 – 11 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория кодирования информации	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные	Инфокоммуникационная	Цифровая обработка	Аудитория для занятий	1. Доска аудиторная	

технологии и системы
связи

и цифровая обработка
сигналов

сигналов

практического типа,
консультаций, текущей и
прмежуточной
аттестации ауд. 512, 5
уч.зд. 420111,
Республика Татарстан,
г.Казань, ул. Карла
Маркса, д.31/7

(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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Цифровая обработка сигналов	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Специальные разделы инфокоммуникаций и обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и прмежуточной аттестации ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Специальные разделы инфокоммуникаций и обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и прмежуточной аттестации 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.	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Специальные разделы инфокоммуникаций и обработки сигналов	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Измерения в инфокоммуникациях	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Измерения в инфокоммуникациях	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточного типа, консультаций и текущей аттестации 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

					<p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Измерения в инфокоммуникациях	<p>Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 437, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	<p>Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-</p>

					S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Измерения в инфокоммуникациях	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Беспроводные системы ММО	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации 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. OpenScage 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Беспроводные системы MIMO	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Мобильные инфокоммуникации	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации 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
OpenScage (EU) - 6шт.
LAN-кабель (CAT5) 4м
для optiPoint
400/410/420/600 - 15шт.
тел. апп. OpenScage 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Мобильные инфокоммуникации	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Мультимедийные стандарты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 7, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор ГЗ-112, Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.;	

					Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Мультимедийные стандарты	Аудитория для занятий практического типа ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vescom Optimum2120-6 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Мультимедийные стандарты	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14.	

					Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Сети UMTS	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации 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 Ippon400 6.7	

Акустическая система
6.8 Система управления
сигналов SL-12 6.9
Система обработки
сигналов VP-211К 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. 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
(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 Внутрення

					патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для HiPath 3800 Внутренняя патч-панель NPPAB (24XRJ45, 2-проводная для HiPath 3800 - 3шт.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Сети UMTS	Аудитория для занятий практического типа 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.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Сети UMTS	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.437, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный

					дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Сети UMTS	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Цифровое кодирование аудио-сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Цифровое кодирование аудио-сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Мультимедиа - проектор Hitachi 3. Экран на	

аттестации ауд. 512, 5
уч.зд. 420111,
Республика Татарстан,
г.Казань, ул. Карла
Маркса, д.31/7

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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Цифровое кодирование аудио-сигналов	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Адаптивная обработка сигналов	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Адаптивная обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор	

					КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Адаптивная обработка сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 437, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно- потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT- VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL- S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Адаптивная обработка сигналов	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Специальные разделы математики	Аудитория для занятий практического типа, консультации, текущей и промежуточной аттестации ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>1. Генератор сигналов Г4-78</p> <p>2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3.</p> <p>Измерительная линия Р1-36</p> <p>4. Генератор Г3-33</p> <p>5. Генератор сигналов Г4-79</p> <p>6. Генератор Г4-8</p> <p>7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А</p> <p>8. Ваттметр М3-41</p> <p>9. Измеритель отношения напряжений В8-6</p> <p>10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт.</p> <p>11. Измерительная линия Р1-17</p> <p>12. Осциллограф С1-97</p> <p>13. Генератор Г4-78</p> <p>14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8</p> <p>15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе:</p> <p>1) Компьютер ICL RAY-13 шт.</p> <p>2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт.</p> <p>3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт.</p> <p>4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная</p> <p>5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D</p> <p>16. Генератор Г3-56</p> <p>17.</p>

					Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Специальные разделы математики	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория кодирования информации (Расширенный курс)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 502б, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Персональный компьютер – 11 шт. 2. Демонстрационная плата для микросхемы АЦП 5101НВ015 – 11 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория кодирования информации (Расширенный курс)	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.354, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I	

					процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Теория кодирования информации (Расширенный курс)	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Цифровая обработка сигналов (Расширенный курс)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации 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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Цифровая обработка сигналов (Расширенный курс)	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Беспроводные системы МІМО (Расширенный курс)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации 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 Vescom 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 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. 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. 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

					<p>сзади для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для HiPath</p> <p>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.</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Беспроводные системы MIMO (Расширенный курс)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	<p>1. Генератор сигналов Г4-78</p> <p>2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт.</p> <p>3. Измерительная линия Р1-36</p> <p>4. Генератор Г3-33</p>	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>5. Генератор сигналов Г4-79</p> <p>6. Генератор Г4-8</p> <p>7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А</p> <p>8. Ваттметр М3-41</p> <p>9. Измеритель отношения напряжений В8-6</p> <p>10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт.</p> <p>11. Измерительная линия Р1-17</p> <p>12. Осциллограф С1-97</p> <p>13. Генератор Г4-78</p> <p>14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8</p> <p>15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе:</p> <p>1) Компьютер ICL RAY-13 шт.</p> <p>2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт.</p> <p>3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт.</p> <p>4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная</p> <p>5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D</p> <p>16. Генератор Г3-56</p> <p>17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Беспроводные системы МІМО (Расширенный курс)	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Антенные системы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр МЗ-10А 3. Ваттметр термисторный МЗ-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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Антенные системы	Аудитория для промежуточной аттестации 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 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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Радиофотоника (расширенный курс)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 8,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор	

				кафедра РФМТ, 5 уч.зд 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7.	для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1 шт., Промышленно- телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ- 32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Радиофотоника (расширенный курс)	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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 Vescom 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 Irppon400 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
OpenScage (EU) - 6шт.
LAN-кабель (CAT5) 4м
для optiPoint
400/410/420/600 - 15шт.
тел. апп. OpenScage 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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
Iboard 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. 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
(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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика-педагогическая	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 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. 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. 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

					<p>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.</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика-педагогическая	<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>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика – преддипломная	<p>Лаборатория «Лаборатория инфокоммуникационных технологий» ауд. 501, 5</p>	<p>1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D-Link 4.</p>	

уч.зд. 420111,
Республика Татарстан,
г.Казань, ул. Карла
Маркса, д.31/7

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 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. 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. 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 (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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика – преддипломная	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Производственная практика – преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Современный немецкий язык	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 506, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования	

					системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационная и цифровая обработка сигналов	Современный немецкий язык	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.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 422, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ трибуна, экран, проектор Hitachi	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 436, 2 уч. зд. 421001,	Принтер HP Laser Jet P1005; Системный блок P4; Монитор	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Философские и психологические проблемы творчества	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerVision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5.

					Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Имитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Имитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Имитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Имитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Методы моделирования и оптимизации	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14.	

					Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации, промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Иностранный язык профессиональной направленности	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Социальные основы коммуникаций	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerVision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Социальные основы коммуникаций	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Социальные основы коммуникаций	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Социальные основы коммуникаций	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровая передача данных	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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровая передача данных	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровая передача данных	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровая передача данных	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Современная теория решения изобретательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, практического 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	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Современная теория решения изобретательских задач	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Менеджмент качества и сертификация по стандартам ISO	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации 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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Менеджмент качества и сертификация по стандартам ISO	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Менеджмент качества и сертификация по стандартам ISO	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Введение в теорию передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр МЗ-10А 3. Ваттметр термисторный МЗ-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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Введение в теорию передачи информации	Аудитория для занятий практического типа 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	

					<p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Введение в теорию передачи информации	<p>Аудитория промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной</p>

					макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Введение в теорию передачи информации	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр МЗ-10А 3. Ваттметр термисторный МЗ-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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Прикладная информатика и	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для курсового	Парты, стол преподавателя, доска	

	связи	цифровые системы передачи данных		проектирования ауд. 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Междисциплинарный курсовой проект	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.;

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации 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	

					<p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт.</p>

					4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 513, 5	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Антенна измерительная П6-33 3. Измеритель КСВН

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	панорамный Р2-53/2 в сост.: 3.1 Генератор ГКЧ 3.2 Индикатор Я2Р-67 4. Генератор СВЧ 5. Генератор сигналов в/ч Г4-121 6. Измеритель КСВ панорамный Р2-41 в сост.: 6.1 Генератор ГКЧ-38 6.2 Индикатор Я2Р-67 7. Измеритель КСВН панорам. РК2-47- 2 шт. 8. Измеритель отношения напряжений В8-6 9. Индикатор КСВН Я2Р-67 10. Персональный компьютер – 1шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплект кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1- 55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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-211К 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. тел. апп.
OpenScape 80 - 1 шт.
Баз. Бокс Move38 HiPath
3800 V9 IP Крышка
спереди для
периферийных слотов
на базовом боксе/боксе
расширения системы

					<p>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 RBXXX-/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>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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 Vescom 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 Ippon400 6.7 Акустическая система 6.8 Система управления сигналов SL-12 6.9 Система обработки сигналов VP-211К 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. тел. апп.
OpenScape 80 - 1 шт.
Баз. Бокс Move38 HiPath
3800 V9 IP Крышка
спереди для

					<p>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</p> <p>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 RBXXX-/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>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Прикладная информатика и	Производственная практика по получению	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU -

	связи	цифровые системы передачи данных	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика-педагогическая	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 Vescom 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 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 (4xSO) 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. 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
(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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика-педагогическая	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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 Ippon400 6.7	

Акустическая система
6.8 Система управления
сигналов SL-12 6.9
Система обработки
сигналов VP-211К 6.10
Лекционный шкаф (с
логотипом КАИ) 7.
Телекоммуникационное
оборудование в сост:
Системный блок
OpenScap 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 OpenScap
Office V3 Software jn
DVD (SLES11 update
valid for 1 year after
installation) ПО
OpenScap Web
Collaboration Software
CD Блок питания
OpenScap (EU) - 6шт.
LAN-кабель (CAT5) 4м
для optiPoint
400/410/420/600 - 15шт.
тел. апп. OpenScap 60 -
4шт. тел. апп. OpenScap
15 T - 1 шт. тел. апп.
OpenScap 30 T - 1шт.
тел. апп. OpenScap 40 T

-3 шт. тел. апп.
OpenScape 15 HFA– 1
шт. т ел. апп. OpenScape
20 - 2 шт. 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
(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.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика – преддипломная	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 Vescom 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. 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика – преддипломная	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственная практика – преддипломная	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2.Стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerVision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Теория решения исследовательских задач	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и	Производственный менеджмент	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и	Парты, стол преподавателя, доска	

		цифровые системы передачи данных		промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Прикладная информатика и цифровые системы передачи данных	Производственный менеджмент	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 422, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ трибуна, экран, проектор Hitachi	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 436, 2 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Принтер HP Laser Jet P1005; Системный блок P4; Монитор	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Философские и психологические проблемы творчества	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор

					КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплект кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1- 55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Методы моделирования и оптимизации	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ- 1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор	

					Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для занятий практического типа 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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Сети связи и системы коммутации	Иностранный язык профессиональной	Аудитория для занятий практического типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

	связи		направленности	консультаций, текущей аттестации, промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Иностранный язык профессиональной направленности	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Сети связи и системы коммутации	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий практического типа ауд.	1. Доска классная (меловая) 2.	

	связи			511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Статистические методы в теории связи	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Статистические методы в теории связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью	

				коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	Лаборатория "Компьютерный класс" ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Сети связи и системы коммутации	Коммутация и маршрутизация в	Аудитория для занятий лекционного типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

	связи		инфокоммуникационных системах	консультаций, текущей аттестации ауд. 419 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа 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 Ippon400 6.7 Акустическая система 6.8 Система управления сигналов SL-12 6.9 Система обработки сигналов VP-211К 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. тел. апп.
OpenScape 80 – 1 шт.
Баз. Бокс Move38 HiPath
3800 V9 IP Крышка
спереди для
периферийных слотов

					<p>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</p> <p>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.</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Коммутация и маршрутизация в	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325 , 5	Парты, стол преподавателя, доска	

			инфокоммуникационных системах	уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 513, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Антенна измерительная П6-33 3. Измеритель КСВН панорамный Р2-53/2 в сост.: 3.1 Генератор ГКЧ 3.2 Индикатор Я2Р-67 4. Генератор СВЧ 5. Генератор сигналов в/ч Г4-121 6. Измеритель КСВ панорамный Р2-41 в сост.: 6.1 Генератор ГКЧ-38 6.2 Индикатор Я2Р-67 7. Измеритель КСВН панорам. РК2-47-2 шт. 8. Измеритель отношения напряжений В8-6 9. Индикатор КСВН Я2Р-67 10. Персональный компьютер – 1шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Адаптивные антенные системы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации, промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 523, 5 уч.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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Устройства приема и обработки оптических сигналов	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр МЗ-10А 3. Ваттметр термисторный МЗ-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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для курсового проектирования ауд. 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Междисциплинарный курсовой проект	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные	Сети связи и системы	Теория электромагнитной	Помещение для	Компьютер Intel(R)	

	технологии и системы связи	коммутации	совместимости радиоэлектронных средств и систем	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	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Передача цифровых сигналов и их преобразование	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 Ippon400 6.7 Акустическая система 6.8 Система управления сигналов SL-12 6.9 Система обработки

сигналов VP-211К 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. 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
(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.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Передача цифровых сигналов и их преобразование	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации 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 Vesom 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 Irpon400 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. 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

					<p>периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для HiPath</p> <p>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.</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Передача цифровых сигналов и их преобразование	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт.</p>

					4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Передача цифровых сигналов и их преобразование	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Мультисервисные сети связи	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Мультсервисные сети связи	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 512, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>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</p>
----------	---	---------------------------------	---------------------------	--	--

					Симметричных кабелей 16. Коммутатор Cisco (Catalust) 17. Коммутатор для сигнализации тема ПО5 110350 18. Персональный компьютер -14 шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Мультсервисные сети связи	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Персональный компьютер – 8 шт. 3. Учебно-отладочное	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	устройство Электроника-580- 5 шт. 4. Лабораторная станция NI ELVIS II + с многофункциональной макетной платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Цифровые сигнальные процессоры в инфокоммуникационных системах	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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	

					<p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<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-</p>

					образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика-педагогическая	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

					<p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика-педагогическая	<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-</p>

					образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика – преддипломная	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

					<p>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</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика – преддипломная	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственная практика – преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью	

				коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVervision 130CP – 1	

					шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Теория решения исследовательских задач	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственный менеджмент	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	Производственный менеджмент	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Философские и психологические	Аудитория для занятий лекционного типа,	ММ трибуна, экран, проектор Hitachi	

	связи		проблемы творчества	практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 422, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 436, 2 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Принтер HP Laser Jet P1005; Системный блок P4; Монитор	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Философские и психологические проблемы творчества	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerVision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 –	

					1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий практического типа Центр коллективного пользования ауд. 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 12 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	НДМІ 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Методы моделирования и оптимизации	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerision 130CP – 1 шт.; акустическая

					система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2

					(БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на тренере)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Иностранный язык профессиональной направленности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной

				зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2	

					(БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Статистические методы в теории связи	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Статистические методы в теории связи	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 527, 5	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	Лаборатория "Компьютерный класс" ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 419 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа 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 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. 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. 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

					<p>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.</p>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 513, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Антенна измерительная П6-33 3. Измеритель КСВН панорамный Р2-53/2 в сост.: 3.1 Генератор ГКЧ 3.2 Индикатор Я2Р-67 4. Генератор СВЧ 5. Генератор сигналов в/ч Г4-121 6. Измеритель КСВ панорамный Р2-41 в сост.: 6.1 Генератор ГКЧ-38 6.2 Индикатор Я2Р-67 7. Измеритель КСВН панорам. РК2-47-2 шт. 8. Измеритель отношения напряжений В8-6 9. Индикатор КСВН Я2Р-67 10. Персональный компьютер – 1шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Адаптивные антенные системы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Адаптивные антенные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью	

				коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации, промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 523, 5 уч.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Устройства приема и обработки оптических сигналов	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа,	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр	

	связи			консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	МЗ-10А 3. Ваттметр термисторный МЗ-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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для курсового проектирования ауд. 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Междисциплинарный курсовой проект	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный	

			радиоэлектронных средств и систем	консультаций, текущей аттестации ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной	

				зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Радиофотоника	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Радиофотоника	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vescom Optimum2120-6 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Радиофотоника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Радиофотоника	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Распространение радиоволн	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации 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	

					<p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Распространение радиоволн	<p>Аудитория для занятий практического типа 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 15. Специализированный</p>

					<p>лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе:</p> <p>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</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Распространение радиоволн	<p>Аудитория для промежуточной аттестации 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 15. Специализированный лабораторно-вычислительный</p>

					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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Распространение радиоволн	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая	

					система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий практического типа 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

					<p>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>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)</p>
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория оптимальной обработки сигналов в инфокоммуникационных системах	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

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - педагогическая	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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - педагогическая	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - научно-	Лаборатория «Системы и сети связи с	1.Анализатор спектра в реальном масштабе	

	связи		исследовательская работа	подвижными объектами» ауд. 508, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - преддипломная	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.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - преддипломная	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска, стенд передвижной – 4шт	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственная практика - преддипломная	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория "Кабинет дипломного проектирования" ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2.Стенд передвижной – 4шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Теория решения исследовательских задач	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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственный менеджмент	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы и устройства подвижной радиосвязи	Производственный менеджмент	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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для занятий практического типа ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Философские и психологические проблемы творчества	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Философские и психологические проблемы творчества	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 424 , 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Методы моделирования и оптимизации	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 511, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2

					(БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на тренере)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Методы моделирования и оптимизации	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет-52шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем.	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем.	Аудитория для занятий практического типа ауд. 521, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем.	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 511, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем.	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Иностранный язык профессиональной направленности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети “Интернет-52шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор	

					Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 504, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Статистические методы в теории связи	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 511, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Статистические методы в теории связи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 5026, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Персональный компьютер – 11 шт. 2. Демонстрационная плата для микросхемы АЦП 5101НВ015 – 11 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Статистические методы в теории связи	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	

				Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	«Компьютерный класс» ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Компьютерные технологии моделирования оптических устройств и систем связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет-52шт.»	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 419 , 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Коммутация и маршрутизация в	Аудитория для занятий практического типа ауд. 501, 5 уч.зд., 420111,	1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3.	

инфокоммуникационных
системах

Республика Татарстан,
г.Казань, ул.К.Маркса,
д.31/7

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 Ippon400 6.7
Акустическая система
6.8 Система управления
сигналов SL-12 6.9
Система обработки
сигналов VP-211К 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. 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

					<p>HiPath 2000/3350/3550/3800 Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала, для HiPath 3000 с V9 Аналоговый транковый модуль (TMNI8), 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>	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 325, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-	

				пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети "Интернет-52шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Аудитория для промежуточной аттестации, 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	CAD/CAM средства разработки и проектирования радиоэлектронных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет-52шт.	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 419, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Адаптивные антенные системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 504, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Адаптивные антенные системы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 419, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Адаптивные антенные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет-52шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 419, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 319, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая	

					система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Устройства приема и обработки оптических сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети “Интернет-52шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) 531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер, Операционная система Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Междисциплинарный курсовой проект	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к	

				пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для практических занятий типа ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6.	

					Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Имитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Имитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Системы оптической связи	Аудитория для лекционного типа, ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Системы оптической связи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный	

					компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Системы оптической связи	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Системы оптической связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"-52шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория узкополосных шумов в оптических системах связи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория узкополосных шумов в оптических системах связи	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория узкополосных шумов в оптических системах связи	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU -	

	связи	диапазона	системах связи	работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Inter Core I 3 2120-4 шт. (персональный), компьютер Vecom Optimum 2120 - 6шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория лабораторных занятий ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд.308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания АТН-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72

					- 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер ЧЗ-34А- 3 шт.,	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд.523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные	Телекоммуникационные	Производственная	«Компьютерный класс»	Персональный	

	технологии и системы связи	системы оптического диапазона	практика - педагогическая	527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственная практика - педагогическая	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственная практика - научно-исследовательская	«Компьютерный класс» 523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственная практика - научно-исследовательская	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные	Телекоммуникационные	Производственная	Ауд. 502, 5 уч.зд.,	Кабинет дипломного	

	технологии и системы связи	системы оптического диапазона	практика - преддипломная	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	проектирования	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственная практика - преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Ауд. 523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственный менеджмент	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 109, 5 зд	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Телекоммуникационные системы оптического диапазона	Производственный менеджмент	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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	