

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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Философия	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.; компьютер Титаниум процессор	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Философия	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	История	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	История	Аудитория для 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.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	История	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в

				Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций текущей 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций текущей аттестации ауд. 540, 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с	

	комплексы	информации		ауд. 541, 8 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 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 видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Иностранный 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. актов зал №2, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

				Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика и организация производства	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 543, 7 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Компьютер ICL RAY -12 шт., Интерактивная доска ACTIVboard 378 - 1 шт., Мультимедийный проектор BENQ MP625P - 1 шт., Маркерная доска - 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика и организация производства	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 543, 7 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Компьютер ICL RAY -12 шт., Интерактивная доска ACTIVboard 378 - 1 шт., Мультимедийный проектор BENQ MP625P - 1 шт., Маркерная доска - 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика и организация производства	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 419, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA (80-145см) – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 434, 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 видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 201, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Социология и политология	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Правоведение	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;	

				консультаций и текущей аттестации ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, 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.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Математика	Аудитория для 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.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Математика	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

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 331, 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 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Информатика	Лаборатория «Компьютерного моделирования» ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 403, 7 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Информатика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

				210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Прикладные информационные технологии	Лаборатория «Компьютерное моделирование РТС», «Программно-определяемые радиоэлектронные системы» 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Прикладные информационные технологии	Аудитория для 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд.202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для лабораторных работ Центр коллективного пользования ауд. 208, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 10 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для лабораторных работ 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Инженерная и компьютерная графика	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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Инженерная и компьютерная графика	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Инженерная и компьютерная графика	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	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Общая физика	Лаборатория физики ауд. 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике; Типовой комплект оборудов для лаборатории "Волновые процессы"; Установка для изучения эффекта Холла; Модуль "изучение вынужденных колебаний" ФПЭ - 11; Лаб. установка "Изуч. вольтампер. харак. полупр" ;	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Общая физика	Лаборатория физики ауд. 303, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и термодинамике; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Общая физика	Лаборатория физики ауд. 304, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Комплект лабораторного оборудования по оптике	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Общая физика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	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	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Специальные разделы физики	Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Специальные разделы физики	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 325, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Безопасность жизнедеятельности	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 233, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандалным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Культурология	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Психология	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории цепей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 419, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA (80-145см) – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории цепей	Лаборатория «Основ электрических цепей» ауд. 403, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 5 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 4. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 5. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории цепей	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории цепей	Аудитория для промежуточной аттестации 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-	

					маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории цепей	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электроника	Лаборатория «Электротехники и электроники» ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электроника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-	

					15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электроника	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоизмерения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоизмерения	Лаборатория «Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 – 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 – 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 – 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 – 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-	

					58/2 – 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-57 – 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 – 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 – 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 – 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 – 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 – 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 – 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 – 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М – 2 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоизмерения	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 414, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоизмерения	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Лаборатория «Радиотехнических цепей и сигналов» ауд. 305, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 – 5 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 4. Генератор высокочастотный GRG-450B – 5 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 7. Источник питания GPS-1850 – 2 шт.; 8. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 407, 5 уч. зд.420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для курсового проектирования ауд. 414, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для курсового проектирования ауд. 407, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-	

					маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиотехнические цепи и сигналы	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 324, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Лаборатория "Схемотехника" ауд. 313, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр универсальный В7-78/1 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 -4 шт., Источник питания программируемый двухканальный АТН-7333 - 4 шт., Источник бесперебойного питания АТН-1335-4 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401-4 шт. Комплект типового лабораторного оборудования: стенд Схемотехника» СТ-НК– 4 шт.,	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для промежуточной аттестации 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	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для курсового проектирования ауд. 209, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Схемотехника аналоговых электронных 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 233,1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5)	

					Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН P2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для занятий практического типа 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 P1-28 8. Измерительная линия P1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная P1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	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 P1-36 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 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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для курсового	Парты, стол преподавателя, доска

	системы и комплексы	системы передачи информации	частоты (СВЧ) и антенны	проектирования ауд. 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для курсового проектирования ауд. 504, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	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.

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровая обработка сигналов	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровая обработка сигналов	Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель

					уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Измерительные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 414, 5 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Измерительные системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 304, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр универсальный GDM-78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Измерительные системы	Лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления» ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 – 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-620 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 8. Источник питания ТЕС 1300К – 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS – 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 1 шт; 11. Реконфигурируемая платформа сбора данных и управления NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI cRIO-9004 – 1 шт., 11.2. Модуль аналогового ввода NI-9206 – 1 шт., 11.3. Модуль аналогового вывода NI-9263 – 1 шт., 11.4. Модуль цифрового ввода/вывода NI-9401 – 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9211 – 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 – 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 – 5 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Измерительные системы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 403, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 5 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 4. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 5. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Измерительные системы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Измерительные 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Модемы и кодеки радиосистем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 318а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Модемы и кодеки радиосистем	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля», «Компьютерное моделирование инфокоммуникационных систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Модемы и кодеки радиосистем	Аудитория для занятий практического 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Модемы и кодеки радиосистем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 512, 5 уч.зд. 420111,	1.Доска аудиторная (меловая) 2. Мультимедиа - проектор Hitachi 3. Экран на треноге 4.Лабораторный	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Модемы и кодеки радиосистем	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы конструирования и технология производства радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-SystemsLuns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2

					шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы конструирования и технология производства радиоэлектронных средств	Схемотехническая лаборатория ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb К-SystemsLuns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы конструирования и технология производства радиоэлектронных средств	Аудитория для курсового проектирования ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5 Универсальный

					лабораторный комплекс "Паяльная лаборатория 3- в 1" LAB 1 .	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы конструирования и технология производства радиоэлектронных средств	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоавтоматика	Аудитория для лабораторных работ 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоавтоматика	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 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоавтоматика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоавтоматика	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства генерирования и формирования сигналов	Лаборатория "Приемники"	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр	

	системы и комплексы	системы передачи информации	формирования сигналов	ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.,	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для курсового проектирования ауд. 209, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства генерирования и формирования 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства приема и преобразования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства приема и преобразования сигналов	Лаборатория "Приемники" ауд. 309, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15-1 шт., Генератор Г5-54 -1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-102-1 шт., Измеритель Х1-47 - 1 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Осциллограф универсальный С1-65А- 3 шт., Учебная стойка " УРПС" (радиоприемные устройства) _1 шт., Установка учебная " Исследование супергетеродинного приемника"-1 шт., Частотомер ЧЗ-34-1 шт., Частотомер ЧЗ-35А- 2 шт., Блок-стабилизатор ТЕС-88 -1 шт.,
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства приема и преобразования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 318, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства приема и преобразования сигналов	Аудитория для курсового проектирования ауд. 209, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Устройства приема и преобразования 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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электродинамика и распространение радиоволн	Аудитория для занятий лекционного 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.)

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электродинамика и распространение радиоволн	Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электродинамика и распространение радиоволн	Аудитория для занятий практического типа ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электродинамика и распространение радиоволн	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	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электродинамика и 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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной 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.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Лаборатория «Электропреобразовательных устройств РЭС» ауд. 304, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр универсальный GDM-78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Вычислительные устройства и системы	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 516, 5 уч.зд. 420111, Республика	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

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	платой и комплектом кабелей- 5 шт. 5. Осциллограф С1-55 6. Отладочное средство DV 164006– 4 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Вычислительные устройства и системы	Лаборатория «Цифровые и микропроцессорные устройства», «Цифровая обработка сигналов» 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Вычислительные устройства и системы	Аудитория для промежуточной аттестации 324, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Вычислительные устройства и 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной 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.	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств	Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации»,	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI	

				«Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Аудитория для занятий практического типа 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	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)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Аудитория для курсового проектирования ауд 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Аудитория для курсового проектирования 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130

	системы и комплексы	системы передачи информации	радиолокационных систем и комплексов	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	CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Аудитория для занятий лекционного 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и	Радиоэлектронные системы передачи	Основы теории радионавигационных	Аудитория для промежуточной аттестации	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531	

	комплексы	информации	систем и комплексов	ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем и комплексов управления	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 Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.05.01	Радиоэлектронные	Радиоэлектронные	Основы теории радиосистем	Лаборатория «Устройства	1. Генератор сигналов Г4-78 2.	

	системы и комплексы	системы передачи информации	и комплексов управления	СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем и комплексов управления	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 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-

					стороня 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем и комплексов управления	Аудитория для курсового проектирования ауд 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем и комплексов управления	Аудитория для курсового проектирования 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-стороня 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем и комплексов управления	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	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 319, 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем передачи информации	Лаборатория «Компьютерное моделирование РТС», «Программно-определяемые радиоэлектронные системы» 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем передачи информации	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 – 1 шт	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем передачи информации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 318а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории радиосистем 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистическая радиотехника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистическая радиотехника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 221, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистическая радиотехника	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 317 , 5 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы	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 Аккустическая 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.

					<p>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.</p>
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>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.</p>

					Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 423 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	Лаборатория «Цифровые и микропроцессорные устройства», «Цифровая обработка сигналов» 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий практического 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 319, 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для курсового проектирования ауд 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для курсового проектирования 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые устройства и микропроцессоры	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Русский язык и культура речи	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для	

				и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 319, 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитная совместимость	Лаборатория «Электродинамика и	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр МЗ-10А 3. Ваттметр	

	комплексы	информации		распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитная совместимость	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 Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитная совместимость	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	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.а.з.2, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Теория решения исследовательских задач	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Введение в профессиональную деятельность	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 419, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA (80-145см) – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.).	

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 – 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 – 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 – 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 – 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-57 – 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 – 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 – 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 – 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 – 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 – 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 – 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 – 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М – 2 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Метрология, стандартизация и сертификация	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-

				пользования, ауд. 208, 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Химия	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Химия	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт.Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

	системы и комплексы	системы передачи информации	радиокомпоненты	промежуточной аттестации ауд. 221, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Радиоматериалы и радиокомпоненты	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Т11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 104, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Самоспасатель ГДЗК – 3 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Учебная	

					установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Телевизор Philips - 1 шт.; Костюм Л1 - 2 шт.; Общевойсковой защитный костюм - 1шт; Противогаз ГП-5 с сумкой - 8 шт.; Люксметр -2 шт.; Шумомер - 1 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экология	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Специальные разделы математики	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Специальные разделы математики	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Антенны летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 513, 5 уч.зд. 420111, Республика	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.	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Антенны летательных аппаратов	Лаборатория «Антенные системы» 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Антенны летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Антенны летательных аппаратов	Аудитория для курсового проектирования ауд 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Антенны летательных аппаратов	Аудитория для курсового проектирования 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Антенны летательных аппаратов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Введение в системотехническое проектирование	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Введение в системотехническое проектирование	Аудитория для занятий практического 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Введение в системотехническое проектирование	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации	Аудитория для занятий лекционного 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)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд.	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.

				511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах 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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы передачи информации	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля», «Компьютерное моделирование инфокоммуникационных систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы передачи информации	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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы передачи информации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 501, 5 уч. зд. 420111,	1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D-Link 4. Отладочное средство DV

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

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.
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</p> <p>HiPath - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для HiPath 2000/3350/3550/3800</p> <p>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</p> <p>Внутренняя патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для HiPath 3800</p> <p>Внутренняя патч-панель NPPAB (24XRJ45, 2-проводная для HiPath 3800 - 3шт.</p>
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы передачи информации	<p>Аудитория для курсового проектирования ауд 502, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>Парты, стол преподавателя, доска</p>
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы передачи информации	<p>Аудитория для курсового проектирования 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 комплекс ТС в</p>

					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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Мобильные системы 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Надежность радиотехнических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер IntelXeon 3000 – 1шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Надежность радиотехнических 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые системы	Аудитория для занятий	1. Доска аудиторная (меловая) 2.	

	системы и комплексы	системы передачи информации	передачи информации	лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 512, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые системы передачи информации	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля», «Компьютерное моделирование инфокоммуникационных	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.

				систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые системы передачи информации	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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Цифровые системы передачи информации	Аудитория для 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
11.05.01	Радиоэлектронные	Радиоэлектронные	Цифровые системы	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130

	системы и комплексы	системы передачи информации	передачи информации	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	CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Широкополосные системы передачи информации	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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Широкополосные системы передачи информации	Лаборатория «Компьютерное моделирование РТС», «Программно-определяемые радиоэлектронные системы» 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Широкополосные системы передачи информации	Аудитория для промежуточной 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Широкополосные системы 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитные поля и волны	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум	

				аттестации. а.з.1 , 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитные поля и волны	Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитные поля и волны	Аудитория для занятий практического типа ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитные поля и волны	Аудитория для 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.
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Электромагнитные поля и волны	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети

				210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Геоинформационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 323, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Геоинформационные технологии	Лаборатория «Лаборатория Геоинформационных систем и технологий им. В. Р. Линдваля», «Компьютерное моделирование инфокоммуникационных систем» ауд. 509, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Автоматизированное рабочее место АРМ в составе-9 шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Геоинформационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистические методы обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистические методы обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика	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.	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистические методы обработки сигналов	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 Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистические методы обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Статистические методы обработки 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 обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы физического и математического моделирования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 324 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы физического и математического моделирования	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы физического и математического моделирования	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Основы теории 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Телевизионные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор OPTOMA 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.	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Телевизионные системы	Лаборатория «Телевизионных технологий» 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.	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Телевизионные 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Квантовые системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Квантовые системы	Лаборатория «Квантовые приборы» ауд. 314, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Установка «ЭОМ» электрооптический модулятор, Двойной монохроматор ДМР-4; Генератор Г5-54, Осциллограф 2-х лучевой С1-69, Осциллограф С1-57, Осциллограф С1-79, Установка "Раздан"	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Квантовые системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 314, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Установка «ЭОМ» электрооптический модулятор, Двойной монохроматор ДМР-4; Генератор Г5-54, Осциллограф 2-х лучевой С1-69, Осциллограф С1-57, Осциллограф С1-79, Установка "Раздан"	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Квантовые системы	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130	

	системы и комплексы	системы передачи информации		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	CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Асинхронно-адресные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Асинхронно-адресные системы	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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Асинхронно-адресные 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности 1	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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.	

					Имитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности 1	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности 2	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности 2	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика по получению профессиональных умений	профильная организация ауд. профильная организация,	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	

			и опыта профессиональной деятельности 1	профильная организация уч.зд.		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика - научно - исследовательская работа	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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.	

					Имитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», 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)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты 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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Защита ВКР, включая	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130	

	системы и комплексы	системы передачи информации	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	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	CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 313, 2 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Татарский язык и культура речи	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 431, 7 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ ИОП от 10.11.08 г.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика, торговая	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130	

	системы и комплексы	системы передачи информации	политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	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	CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной 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.)	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика машиностроительного производства	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	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы передачи информации	Экономика машиностроительного производства	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 517, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		