

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

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	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.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-	

					телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32- 1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Устройства приема и обработки сигналов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Устройства приема и обработки сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно- телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер	

					электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Устройства генерирования и формирования сигналов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	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	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Прикладные системы телевидения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1	

					комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Прикладные системы телевидения	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Прикладные системы телевидения	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Прикладные системы телевидения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Прикладные системы телевидения	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		сенсорные сети и системы		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Радиотехнические системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 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	

					-1 шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1 шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1 шт. сциллограф универсальный С1-65А -1 шт., Генератор Г4-102 -1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Радиотехнические системы передачи информации	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осциллограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Радиотехнические системы передачи информации	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Радиотехнические 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	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно- телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32- 1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Междисциплинарный курсовой проект	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-	Теория и техника	Лаборатория «Волоконно-	Оптический рефлектометр в	

		оптические сенсорные сети и системы	радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	составе:- 1 шт.; Осциллограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Математическое моделирование оптико электронных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Математическое моделирование	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. ПЭВМ CPU DURON 850

		сенсорные сети и системы	оптико электронных систем	г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Математическое моделирование оптико электронных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Математическое моделирование оптико электронных систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Компьютерные технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка	

					ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Компьютерные технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Компьютерные технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Компьютерные технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Компьютерные технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-	Компьютерные	Аудитория для курсового	Персональный компьютер	

		оптические сенсорные сети и системы	технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Компьютерные технологии моделирования волоконно-оптических сенсорных устройств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Системы интеррогации и мультиплексирования волоконно-оптических датчиков	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Системы интеррогации и	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

		сенсорные сети и системы	мультиплексирования волоконно-оптических датчиков	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Системы интеррогации и мультиплексирования волоконно-оптических датчиков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Системы интеррогации и мультиплексирования волоконно-оптических датчиков	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Рефлектометрия оптических волокон и ее применение в волоконной сенсорике	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка	

					ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Рефлектометрия оптических волокон и ее применение в волоконной сенсорике	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Рефлектометрия оптических волокон и ее применение в волоконной сенсорике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Рефлектометрия оптических волокон и ее применение в волоконной сенсорике	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Волоконно-оптические сенсоры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		сенсорные сети и системы		аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Волоконно-оптические сенсоры	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Волоконно-оптические сенсоры	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Волоконно-оптические сенсоры	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер	

					электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Микроволновая фотоника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Микроволновая фотоника	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осциллограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Микроволновая фотоника	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Микроволновая фотоника	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.

		сенсорные сети и системы		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Микроволновая фотоника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Микроволновая фотоника	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Фотонно-кристаллические сенсоры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка

					ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Фотонно-кристаллические сенсоры	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Фотонно-кристаллические сенсоры	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Фотонно-кристаллические сенсоры	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Нанопотоника в сенсорных системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		сенсорные сети и системы		аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Нанопотоника в сенсорных системах	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Нанопотоника в сенсорных системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Нанопотоника в сенсорных системах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер	

					электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Метрологическое обеспечение волоконно-оптических сенсорных сетей и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Метрологическое обеспечение волоконно-оптических сенсорных сетей и систем	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Метрологическое обеспечение волоконно-оптических сенсорных сетей и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Метрологическое обеспечение волоконно-	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		сенсорные сети и системы	оптических сенсорных сетей и систем	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика - педагогическая	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика - педагогическая	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Производственная практика - научно-	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд.	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осциллограф	

		сенсорные сети и системы	исследовательская работа	20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд.	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор OPTOMA DX349- 1 шт ,	

		сенсорные сети и системы		420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Производственная практика - преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-	Защита ВКР, включая	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM)	

		оптические сенсорные сети и системы	подготовку к защите 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	i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

		сенсорные сети и системы		консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 526, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Деловой 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. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Волоконно-оптические сенсорные сети и системы	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 353, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.).
11.04.01	Радиотехника	Волоконно- оптические сенсорные сети и системы	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 437, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	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 видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Аудитория для промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с

					<p>функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе:</p> <p>7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	<p>Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Вычислительные системы и микропроцессорная техника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Вычислительные системы и микропроцессорная техника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Вычислительные системы и микропроцессорная техника	Аудитория для промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoc и	

					<p>dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Вычислительные системы и микропроцессорная техника	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Вычислительные системы и микропроцессорная техника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Разработка встроенных систем на ПЛИС. Языки описания аппаратуры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 435, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Разработка встроенных систем на ПЛИС. Языки описания аппаратуры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Разработка встроенных систем на ПЛИС. Языки описания аппаратуры	Аудитория для промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе:</p> <p>5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с</p>	

					<p>функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Разработка встроенных систем на ПЛИС. Языки описания аппаратуры	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Разработка встроенных систем на ПЛИС. Языки описания аппаратуры	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Беспроводные системы передачи данных	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Беспроводные системы передачи данных	<p>Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 501, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>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:</p> <p>6.1 Интерактивная доска Igboard IR-080 6.2 Проектор короткофокусный с креплением к стене Hitachi CP-221 6.3 Документ-камера Aver Media CP135 6.4 Интерактивный монитор QIT500 6.5 Персональный компьютер Algoritm 125 6.6 ИБП Irpon400 6.7 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:</p> <p>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</p>
----------	--------------	--------------------	--------------------------------------	---	--

a/b) Базовая станция WiFi AP2630 с внутренней антенной - 2шт. ПО OpenScape Office V3 Software jn DVD (SLES11 update valid for 1 year after installation) ПО OpenScape Web Collaboration Software CD Блок питания OpenScape (EU) - 6шт. LAN-кабель (CAT5) 4м для optiPoint 400/410/420/600 - 15шт. тел. апп. OpenScape 60 - 4шт. тел. апп. OpenScape 15 T - 1 шт. тел. апп. OpenScape 30 T - 1шт. тел. апп. OpenScape 40 T -3 шт. тел. апп. OpenScape 15 HFA– 1 шт. т ел. апп. OpenScape 20 - 2 шт. тел. апп. OpenScape 80 – 1 шт. Баз. Бокс Move38 HiPath 3800 V9 IP Крышка спереди для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Крышка сзади для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для HiPath 2000/3350/3550/3800 Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала, для HiPath 3000 с V9 Аналоговый транковый модуль (TMAN18), для HiPath 3800 Цифровой модуль с интерфейсом S0 (8 S0) STMD3 для HiPath 3800

					<p>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</p> <p>Модуль цифровых соединительных линий (8 UP0/E) SLMO8 для HiPath 3800 Внутренняя патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для HiPath 3800 Внутренняя патч-панель NPPAB (24XRJ45, 2-проводная для HiPath 3800 - 3шт.</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Беспроводные системы передачи данных	<p>Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Беспроводные системы передачи данных	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>	

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем	Лаборатория «Электропреобразовательных устройств РЭС», ауд. 304, 5	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов	

				уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Измерительные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 436, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением	

				Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Измерительные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Измерительные системы	Лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 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. Ноутбук – 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной	

					<p>формы GFG-8215 А – 5 шт.;</p> <p>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.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Измерительные системы	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к

				<p>читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а</p>	<p>информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Измерительные системы	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровая обработка сигналов: алгоритмы и применение	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а</p>	<p>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</p>

					видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровая обработка сигналов: алгоритмы и применение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровая обработка сигналов: алгоритмы и применение	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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровая обработка сигналов: алгоритмы и применение	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровая обработка сигналов: алгоритмы и применение	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	

				420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интеллектуальные системы и нейросетевые технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интеллектуальные системы и нейросетевые технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 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.	

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интеллектуальные системы и нейросетевые технологии	Компьютерный класс, ауд. 13, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интеллектуальные системы и нейросетевые технологии	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интеллектуальные системы и нейросетевые 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	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 507, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования	

					системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического 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	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	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. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением	

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Аппаратные средства и платформы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 435, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Аппаратные средства и платформы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные	Аппаратные средства	Аудитория для курсового	1. Терминал удаленного	

		системы	и платформы	проектирования (выполнение курсовых работ), лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Аппаратные средства и платформы	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации, лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIe-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R – 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт. 3. Универсальный программируемый

приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт. 4. Учебно-исследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6. Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3. Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4. Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 – 1 шт. 5. Программируемый

многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 – 1 шт., 5.3. Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4. Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7. Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8. Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R – 1 шт.; 5.9. Адаптерный модуль для реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 – 1 шт.; 5.10. Высокоскоростной логический анализатор/ генератор NI PXI-6561 – 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в

					<p>составе: 6.1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 – 1 шт.; 6.2. Измерительные волоконно- оптические линии на основе решеток Брегга – 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 – 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 – 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 – 1 шт. 8. Аппаратно- программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT – 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Аппаратные средства и платформы	<p>Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Аппаратные средства и платформы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Программные комплексы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 435, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Программные комплексы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей	Парты, стол преподавателя, доска

				аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Программные комплексы	Аудитория для промежуточной аттестации, лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIe-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R – 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт. 3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт. 4. Учебно-исследовательское оборудование для измерения

технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6. Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3. Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4. Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 – 1 шт. 5. Программируемый многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального

времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 – 1 шт., 5.3. Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4. Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7. Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8. Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R – 1 шт.; 5.9. Адаптерный модуль для реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 – 1 шт.; 5.10. Высокоскоростной логический анализатор/ генератор NI PXI-6561 – 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 – 1 шт.; 6.2.

					Измерительные волоконно-оптические линии на основе решеток Брегга – 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 – 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 – 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 – 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT – 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Программные комплексы	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Программные комплексы	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-	

				210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровые системы управления	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	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 видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровые системы управления	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.	Парты, стол преподавателя, доска	

				Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровые системы управления	Лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	<p>Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 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. 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</p>

					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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровые системы управления	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Цифровые системы 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	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Роботы и системы управления движением	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.;	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Роботы и системы управления движением	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Роботы и системы управления движением	Аудитория для промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в	

составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4

					шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Роботы и системы управления движением	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Роботы и системы управления движением	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Операционные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 437, 8 уч. зд., 421001,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см	

				Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Операционные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, лаборатория «Встроенных систем», ауд. 430, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Компьютер ICL RAY P234- 7 шт.; Компьютер Celeron Dual-Core E3400 -1 шт.; Компьютер ME102i -1 шт.; Компьютер МЭЛТ ME1038i -1 шт.; Компьютер Intel Pentium Dual-Core E6700 -1 шт;	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Операционные системы	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Операционные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Системы реального времени	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Системы реального времени	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 355, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	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.).
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Системы реального времени	Лаборатория «Встроенных систем», ауд. 430, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Компьютер ICL RAY P234- 7 шт.; Компьютер Celeron Dual-Core E3400 -1 шт.; Компьютер ME102i -1 шт.; Компьютер МЭЛТ ME1038i -1 шт.; Компьютер Intel Pentium Dual-Core E6700 -1 шт;
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Системы реального времени	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Системы реального времени	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Безопасность и надежность встроенных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 436, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Безопасность и надежность встроенных систем	Аудитория лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации,	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3.

				лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Безопасность и надежность встроенных систем	Аудитория занятий лекционного и практического типа, промежуточной аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Безопасность и надежность встроенных систем	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Безопасность и надежность встроенных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем	Аудитория для занятий лекционного типа,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-	

			(дополнительные главы)	консультаций и текущей аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем (дополнительные главы)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем (дополнительные главы)	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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем (дополнительные главы)	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Электропитание встроенных систем (дополнительные главы)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Синтез и оптимизация электронных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 506, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и	

					<p>антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Синтез и оптимизация электронных систем	<p>Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем</p>

					<p>обработки данных – 4 шт.;</p> <p>5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе:</p> <p>7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Синтез и оптимизация	Помещение для самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все

			электронных систем	Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Синтез и оптимизация электронных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Методы обработки данных во встроенных системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	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 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Методы обработки данных во встроенных системах	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Методы обработки данных во встроенных системах	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Методы обработки данных во встроенных системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интерфейсы встроенных систем	Аудитория для занятий лекционного типа,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-	

				консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интерфейсы встроенных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интерфейсы встроенных систем	Аудитория для занятий практического типа, лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления» ауд. 409, 5 уч.	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1	

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

шт., 1.3. Мультимедийный
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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интерфейсы встроенных систем	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Интерфейсы встроенных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Проектирование электронных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 540, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Проектирование электронных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Проектирование электронных систем	Аудитория для занятий практического типа, лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIe-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R – 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов

частотой NI PXI-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт.

3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт. 4. Учебно-исследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6. Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт., 4.7.2. Модуль

переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3.
Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4.
Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 – 1 шт. 5.
Программируемый многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 – 1 шт., 5.3.
Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4.
Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6.
Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7.
Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8.
Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI

11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Проектирование электронных систем	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Проектирование электронных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Технологии программируемых и когнитивных радиоэлектронных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 506, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	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 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Технологии программируемых и когнитивных радиоэлектронных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Технологии программируемых и когнитивных радиоэлектронных систем	Аудитория для занятий практического типа, лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIe-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R – 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый	

предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт. 3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт. 4. Учебно-исследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6. Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3.

Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4.
Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 – 1 шт. 5.
Программируемый многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 – 1 шт., 5.3.
Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4.
Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6.
Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7.
Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8.
Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R – 1 шт.; 5.9.
Адаптерный модуль для

					<p>реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 – 1 шт.; 5.10. Высокоскоростной логический анализатор/ генератор NI PXI-6561 – 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 – 1 шт.; 6.2. Измерительные волоконно-оптические линии на основе решеток Брегга – 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 – 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 – 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 – 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT – 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Технологии программируемых и	Помещение для самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все	

			когнитивных радиоэлектронных систем	Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Технологии программируемых и когнитивных радиоэлектронных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Учебная практика по получению первичных	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-	

			профессиональных умений и навыков	210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 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. 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	

					<p>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.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования</p>

устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем

					– 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIe-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R – 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель

мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт.

3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт.

4. Учебно-исследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе:

4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.;

4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 – 3 шт.;

4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.;

4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.;

4.5. Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.;

4.6. Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.;

4.7. Система согласования сигналов, в составе:

4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт.;

4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт.;

4.7.3. Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI

SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4.
Модуль согласования
сигналов – преобразователь
частота-напряжение NI
SCXI-1126 – 1 шт. 5.
Программируемый
многоканальный
измерительный комплекс, в
составе: 5.1. Промышленный
контроллер реального
времени NI PXIe-8108 RT – 1
шт.; 5.2. Высокоскоростной
регистратор/ осциллограф NI
PXI-5154 – 1 шт., 5.3.
Регистратор/осциллограф NI
PXI-5105 – 1 шт.; 5.4.
Высокоточный регистратор/
осциллограф NI PXI-5922 – 1
шт.; 5.5. Модуль
высокоскоростного
аналогового вывода сигналов
NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6.
Универсальный модуль
ввода/вывода сигналов с
синхронной оцифровкой
каналов NI PXIe-6368 – 1
шт.; 5.7.
Многофункциональный
реконфигурируемый модуль
ввода/вывода на базе ПЛИС
NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8.
Реконфигурируемый модуль
цифровой обработки
сигналов на базе ПЛИС NI
PXI-7952R – 1 шт.; 5.9.
Адаптерный модуль для
реализации функций
высокоскоростного
цифрового осциллографа NI

					<p>5752 – 1 шт.; 5.10. Высокоскоростной логический анализатор/ генератор NI PXI-6561 – 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 – 1 шт.; 6.2. Измерительные волоконно-оптические линии на основе решеток Брегга – 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 – 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 – 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 – 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT – 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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

				420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория «Основ профессиональной деятельности», ауд. 406, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 – 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-121 – 1 шт. 3. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 2 шт.; 4. Источник питания многоканальный ТЕС 1300 – 1 шт.; 5. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5010 – 1 шт.; 6. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5020 – 1 шт.; 7. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 15 – 1шт; 8. Инфракрасная паяльная станция для сложного монтажа больших интегральных схем, ПЛИС, микропроцессоров АСНІ IR 6500 – 1 шт.; 9. Многофункциональная паяльная станция АОУУЕ-	

					2702А – 1 шт.; 10. Электрический паяльник с подставкой – 5 шт.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	<p>Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 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. Ноутбук – 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 А – 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 –</p>

					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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для

					<p>разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5.</p> <p>Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе:</p> <p>7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта	Лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111,	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный

профессиональной
деятельности

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

контроллер реального
времени NI PXI-8135 RT – 1
шт.; 2.2. Векторный
генератор радиочастотных
сигналов NI PXIe-5673 – 1
шт.; 2.3. Векторный
анализатор сигналов NI
PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4.
Реконфигурируемый
двухканальный
приемопередатчик сигналов
ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R
– 1 шт.; 2.5.
Программируемый
аттенюатор ВЧ сигналов
частотой NI PXI-5695 – 1
шт.; 2.6. Программируемый
предусилитель ВЧ сигналов
с частотой NI PXI-5691 – 1
шт.; 2.7. Измеритель
мощности NI USB-5680 RF
Power Meter – 1 шт.; 2.8.
Накопитель данных (RAID-
массив) NI HDD-8265 – 1 шт.
3. Универсальный
программируемый
приемопередатчик NI USRP-
2920 – 1 шт. 4. Учебно-
исследовательское
оборудование для измерения
технологических
параметров, в составе: 4.1.
Промышленный контроллер
NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2.
Многоканальный модуль
ввода-вывода сигналов NI
PXI-6239 – 3 шт.; 4.3.
Универсальный модуль
ввода/вывода сигналов NI

PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4.
Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5.
Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6.
Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3. Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4. Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 – 1 шт. 5.
Программируемый многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 – 1 шт., 5.3. Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4. Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5. Модуль

высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6.
Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7.
Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8.
Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R – 1 шт.; 5.9.
Адаптерный модуль для реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 – 1 шт.; 5.10.
Высокоскоростной логический анализатор/генератор NI PXI-6561 – 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1.
Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 – 1 шт.; 6.2.
Измерительные волоконно-оптические линии на основе решеток Брегга – 4 шт. 7.
Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1.
Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 – 1 шт.; 7.2.
Беспроводной

					<p>измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 – 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 – 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT – 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - преддипломная	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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	<p>Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 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. 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</p>

					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.
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе

					<p>микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5.</p> <p>Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе:</p> <p>7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Инновационных информационно-измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального

Казань, ул. Карла Маркса, д.
31/7

времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIe-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIe-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R – 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт. 3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт. 4. Учебно-исследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4.

Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5.
Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6.
Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 – 1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3. Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4. Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 – 1 шт. 5.
Программируемый многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 – 1 шт., 5.3. Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4. Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5. Модуль высокоскоростного

аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 – 1 шт.; 5.6.
Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7.
Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R – 1 шт.; 5.8.
Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R – 1 шт.; 5.9.
Адаптерный модуль для реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 – 1 шт.; 5.10.
Высокоскоростной логический анализатор/генератор NI PXI-6561 – 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1.
Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 – 1 шт.; 6.2.
Измерительные волоконно-оптические линии на основе решеток Брегга – 4 шт. 7.
Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1.
Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 – 1 шт.; 7.2.
Беспроводной измерительный узел для

					<p>измерения напряжения NI WSN-3202 – 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 – 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT – 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Производственная практика - преддипломная	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>Лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7</p>	<p>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.</p>	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.,</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети</p>	

				420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Языки программирования высокого уровня	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 437, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Языки программирования высокого уровня	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 435, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Доска интерактивная Smart -1 шт; Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD - 13 шт. ; Сервер ICL с монитором Viewsonic - 1 шт.; Цифровой запоминающий осциллограф Tektronix TDS2012C - 1 шт.;	

					Шкаф напольный 19" 21U в комплекте - 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Языки программирования высокого уровня	Лаборатория «Встроенных систем», ауд. 430, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Компьютер ICL RAY P234- 7 шт.; Компьютер Celeron Dual-Core E3400 -1 шт.; Компьютер ME102i -1 шт; Компьютер МЭЛТ ME1038i -1 шт; Компьютер Intel Pentium Dual-Core E6700 -1 шт;	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Языки программирования высокого уровня	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Встроенные системы	Языки программирования высокого уровня	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vescome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства приема и 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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства генерирования и формирования сигналов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	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	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Прикладные системы телевидения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Прикладные системы телевидения	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф	

					универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Прикладные системы телевидения	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Прикладные системы телевидения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Прикладные системы телевидения	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиотехнические системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиотехнические системы передачи информации	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осциллограф цифровой InfiniVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт,

					Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиотехнические системы передачи информации	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиотехнические 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	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Междисциплинарный курсовой проект	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Математическое моделирование микроволновых систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Математическое моделирование микроволновых систем	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт., Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт., Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Математическое моделирование микроволновых систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии,	Математическое моделирование	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		процессы и комплексы	микроволновых систем	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Компьютерные технологии моделирования микроволновых процессов и устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Компьютерные технологии моделирования микроволновых процессов и устройств	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Компьютерные технологии моделирования микроволновых	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

			процессов и устройств	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Компьютерные технологии моделирования микроволновых процессов и устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Компьютерные технологии моделирования микроволновых процессов и устройств	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Компьютерные технологии моделирования микроволновых процессов и устройств	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновые технологические комплексы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд.	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт,	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновые технологические комплексы	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновые технологические комплексы	Лаборатория «Микроволновых технологий», ауд. 23, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновые технологические комплексы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновые технологические комплексы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных	

					характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Низкоинтенсивные микроволновые технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Низкоинтенсивные микроволновые технологии	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Низкоинтенсивные микроволновые технологии	Лаборатория «Микроволновых технологий», ауд. 23, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии,	Низкоинтенсивные микроволновые технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения	

		процессы и комплексы		пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Низкоинтенсивные микроволновые технологии	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Техническая электродинамика микроволн	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые	Техническая	«Компьютерный класс», ауд.	Персональный компьютер	

		технологии, процессы и комплексы	электродинамика микроволн	13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Техническая электродинамика микроволн	Лаборатория «Микроволновых измерений», ауд. 22, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Векторный анализатор цепей E5071C-2K5 - 1 шт , Портативный анализатор спектра R8S FSH8 модель 28 - 1 шт. Генераторы Г4-79 - 1 шт., Г4-80 - 1 шт., Г4-81 - 1 шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Техническая электродинамика микроволн	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Техническая электродинамика микроволн	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии,	Микроволновая химия	Аудитория для занятий лекционного типа,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор	

		процессы и комплексы		консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновая химия	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vesome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновая химия	Лаборатория «Микроволновых технологий», ауд. 23, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновая химия	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Микроволновая химия	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт,	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Адаптивные микроволновые процессы, технологии и комплексы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Адаптивные микроволновые процессы, технологии и комплексы	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Адаптивные микроволновые процессы, технологии и комплексы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Адаптивные микроволновые процессы, технологии и комплексы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиоволновые методы измерений физических величин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиоволновые методы измерений физических величин	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиоволновые методы измерений физических величин	Лаборатория «Микроволновых измерений», ауд. 22, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Векторный анализатор цепей E5071C-2K5 - 1 шт , Портативный анализатор спектра R8S FSH8 модель 28 - 1 шт. Генераторы Г4-79 - 1 шт., Г4-80 - 1 шт., Г4-81 - 1 шт
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиоволновые методы измерений физических величин	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Радиоволновые методы измерений физических величин	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Метрологическое обеспечение микроволновых устройств, комплексов и процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Метрологическое обеспечение микроволновых устройств, комплексов и процессов	Лаборатория «Микроволновых измерений», ауд. 22, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Векторный анализатор цепей E5071C-2K5 - 1 шт , Портативный анализатор спектра R8S FSH8 модель 28 - 1 шт. Генераторы Г4-79 - 1 шт., Г4-80 - 1 шт., Г4-81 - 1 шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Метрологическое обеспечение микроволновых устройств, комплексов и процессов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Метрологическое обеспечение микроволновых устройств, комплексов и процессов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Метрологическое обеспечение микроволновых устройств, комплексов и процессов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных	

					характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vescome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - педагогическая	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - педагогическая	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Микроволновых измерений», ауд. 22, 5 уч.зд. 420111, Республика	Векторный анализатор цепей E5071C-2K5 - 1 шт , Портативный анализатор спектра R8S FSH8 модель 28	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	- 1 шт. Генераторы Г4-79 - 1 шт., Г4-80 - 1 шт., Г4-81 - 1 шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Микроволновых технологий», ауд. 23, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф	

					универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Производственная практика - преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые	Теория решения	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 –

		технологии, процессы и комплексы	исследовательских задач	лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 526, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд. 421001,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Деловой 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. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 353, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.).
11.04.01	Радиотехника	Микроволновые технологии, процессы и комплексы	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля, промежуточной аттестации ауд.301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для работы лабораторных занятий, лаборатория "Радиоприемных устройств" ауд. 309, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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.,	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства приема и обработки сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд.527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для работы лабораторных занятий, ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс	

				г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства генерирования и формирования сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Прикладные системы телевидения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от 03.12.2009 г.)	

11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Прикладные системы телевидения	Аудитория для работы лабораторных занятий Лаборатория «Телевизионных технологий» ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Прикладные системы телевидения	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Прикладные системы телевидения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, промежуточной аттестации ауд. 523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, ауд.209, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет-Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля, промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические системы передачи информации	Аудитория для работы лабораторных занятий, ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема	Радиотехнические системы передачи информации	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

		и обработки сигналов		212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для выполнения курсового проекта ауд. 527 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 «Компьютерный класс»	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 527,5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Междисциплинарный курсовой проект	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R)	

					Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для лабораторных занятий Лаборатория «Волоконно-оптических измерений» ауд. 20, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осциллограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 527,5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный	

				г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем	Аудитория для работы лабораторных занятий, консультаций и текущего контроля Компьютерный класс ауд. 527,5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Компьютерные технологии моделирования радиоэлектронных устройств, систем и процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства	Компьютерные технологии	Аудитория для работы лабораторных занятий,	Персональный компьютер CGP-4 шт.	

		передачи, приема и обработки сигналов	моделирования радиоэлектронных устройств, систем и процессов	консультаций и текущего контроля Компьютерный класс ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Компьютерные технологии моделирования радиоэлектронных устройств, систем и процессов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 527,5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Компьютерные технологии моделирования радиоэлектронных устройств, систем и процессов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Компьютерные технологии моделирования радиоэлектронных устройств, систем и процессов	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Синтезаторы частот	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс	

				Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 Компьютерный класс	ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Синтезаторы частот	Аудитория для работы лабораторных занятий, Компьютерный класс ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Синтезаторы частот	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Синтезаторы частот	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд.527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий лекционного типа консультаций и текущего контроля ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства	Динамический хаос в радиоэлектронных	Аудитория для работы лабораторных занятий,	Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный	

		передачи, приема и обработки сигналов	устройствах и системах	консультаций и текущего контроля Компьютерный класс ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, ауд.209, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет-Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Динамический хаос в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Потенциальная теория помехоустойчивости	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Потенциальная теория помехоустойчивости	Аудитория для работы лабораторных занятий, консультаций и текущего контроля ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Потенциальная теория помехоустойчивости	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс	

					ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Потенциальная теория помехоустойчивости	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория кодирования и криптография	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория кодирования и криптография	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 309, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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.,	

11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория кодирования и криптография	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, ауд.209, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет-Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория кодирования и криптография	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч.зд., 420111,	Парты, стол преподавателя, доска	

		и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Windows XP Windows XP Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория узкополосных шумов в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория узкополосных шумов в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория узкополосных шумов в радиоэлектронных устройствах и системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория узкополосных шумов в радиоэлектронных устройствах и системах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс	

					ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания и их приложение в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания и их приложение в радиотехнике	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания и их приложение в радиотехнике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания и их приложение в радиотехнике	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические	Учебная практика по	Аудитория для занятий	Вольтметр ВУ-15 -2 шт.,	

		средства передачи, приема и обработки сигналов	получению первичных профессиональных умений и навыков	практического типа, консультаций и текущего контроля ауд.308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания АТН-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72 - 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер ЧЗ-34А- 3 шт.,	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующим направлению подготовки	

11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика-педагогическая	«Компьютерный класс» 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер CGP-4 шт. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика-педагогическая	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика-научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс» 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема	Производственная практика-научно-	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения	

		и обработки сигналов	исследовательская работа	пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика-преддипломная	Ауд. 502, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Кабинет дипломного проектирования	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика-преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Лаборатория ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля, промежуточной аттестации ауд. 353, 7 уч.зд.	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.).	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, промежуточной аттестации ауд.526, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Деловой иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231,8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	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.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	История и методология науки и техники (применительно к радиотехнике)	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно- телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32- 1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Устройства приема и обработки сигналов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

		и фотоника живых систем		г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Устройства приема и обработки сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Устройства генерирования и формирования сигналов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vesome Optimum2120-6 шт.	

11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	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
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Устройства генерирования и формирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Прикладные системы телевидения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от 03.12.2009 г.)
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Прикладные системы телевидения	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Прикладные системы телевидения	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт., Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт., Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Прикладные системы телевидения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Прикладные системы телевидения	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-	

					1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Радиотехнические системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Радиотехнические системы передачи	Лаборатория «Волоконно-оптических измерений», ауд.	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осциллограф	

		и фотоника живых систем	информации	20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Радиотехнические системы передачи информации	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Радиотехнические 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	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Междисциплинарный курсовой проект	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф	

					универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Междисциплинарный курсовой проект	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Лаборатория «Волоконно- оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Tektronix AFG 3251 - 1шт,

					Источник питания Б5-45 - 1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Теория и техника радиолокации и радионавигации в радио и оптическом диапазонах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Математическое моделирование волоконно оптических биомедицинских систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Математическое моделирование волоконно оптических биомедицинских систем	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Математическое моделирование волоконно оптических	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

			биомедицинских систем	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Математическое моделирование волоконно оптических биомедицинских систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Компьютерные технологии моделирования электродинамических и фотонных процессов в живых системах	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Компьютерные технологии моделирования	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

		и фотоника живых систем	электродинамических и фотонных процессов в живых системах	г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Компьютерные технологии моделирования электродинамических и фотонных процессов в живых системах	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Компьютерные технологии моделирования электродинамических и фотонных процессов в живых системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Компьютерные технологии моделирования электродинамических и фотонных процессов в живых системах	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000-1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Компьютерные технологии моделирования электродинамических и фотонных процессов в живых системах	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Компьютерные технологии	Аудитория для промежуточной аттестации,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор	

		и фотоника живых систем	моделирования электродинамических и фотонных процессов в живых системах	ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые и квантовые комплексы мониторинга живых систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые и квантовые комплексы мониторинга живых систем	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт.Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая	Микроволновые и	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM)	

		электродинамика и фотоника живых систем	квантовые комплексы мониторинга живых систем	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые и квантовые комплексы мониторинга живых систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая фотоника живых систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 9, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ПК-V2010 Pentium G2010/GA-H61M-S2PV/mATX 400W/2GB/500GB/DVD RW/DC- 1 шт., Доска настенная 3-х элементная- 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая фотоника живых систем	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1")	

					- 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая фотоника живых систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая фотоника живых систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая электродинамика живых систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 9, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ПК-V2010 Pentium G2010/GA-H61M-S2PV/mATX 400W/2GB/500GB/DVD RW/DC- 1 шт., Доска настенная 3-х элементная- 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая электродинамика живых систем	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая электродинамика живых систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Техническая электродинамика живых систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые биомедицинские системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 9, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ПК-V2010 Pentium G2010/GA-H61M-S2PV/mATX 400W/2GB/500GB/DVD RW/DC- 1 шт., Доска настенная 3-х элементная- 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые биомедицинские системы	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые биомедицинские системы	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые биомедицинские системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Микроволновые биомедицинские системы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Биофотоника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		и фотоника живых систем		аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Биофотоника	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Биофотоника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Биофотоника	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1	

					шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Нанотехнологии в живых системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Нанотехнологии в живых системах	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Нанотехнологии в живых системах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Нанотехнологии в живых системах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Метрологическое обеспечение электродинамических и информационных процессов в живых системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 9, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ПК-V2010 Pentium G2010/GA-H61M-S2PV/mATX 400W/2 GB/500GB/DVD RW/DC- 1 шт., Доска настенная 3-х элементная- 1 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Метрологическое обеспечение электродинамических и информационных процессов в живых системах	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Метрологическое обеспечение электродинамических	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения	

		и фотоника живых систем	и информационных процессов в живых системах	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Метрологическое обеспечение электродинамических и информационных процессов в живых системах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая	Учебная практика по	«Компьютерный класс», ауд.	Персональный компьютер	

		электродинамика и фотоника живых систем	получению первичных профессиональных умений и навыков	13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - педагогическая	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика	Производственная практика -	Помещение для самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с	

		и фотоника живых систем	педагогическая	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Воздействия электромагнитных излучений на живые системы», ауд. 10, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт.,	

					установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно- телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32- 1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Производственная практика - преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно- телевизионная установка	

					ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 526, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Деловой 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. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 353, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.).
11.04.01	Радиотехника	Техническая электродинамика и фотоника живых систем	Философия	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