

## 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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.407, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

				421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	История	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект	

					(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	История	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 355, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5- 3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master	

	электронных средств			контроля и промежуточной аттестации ауд. 434, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 354, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.

					(КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-

					3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. актовый зал, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

				421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экономика	Аудитория для занятий практического типа, консультации и текущего контроля 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных	Экономика	Аудитория для промежуточной	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран;	

	электронных средств	средств		аттестации ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экономика	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование	Конструирование	Социология и	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1	

	и технология электронных средств	радиоэлектронных средств	политология	практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Социология и политология	Аудитория для занятий 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Социология и политология	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.301, 5 уч.зд. 420111,	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Правоведение	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ- камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 317, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля 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		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. а32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Математика	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля ауд. 403, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информатика	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информатика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.403, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информатика	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций, консультаций, текущего контроля и	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	

				промежуточной аттестации" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля ауд. 509, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лабораторного типа и промежуточной аттестации ауд. 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 12 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.403, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix	

				г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике; Типовой комплект оборудов для лаборатории "Волновые процессы"; Установка для	

					изучения эффекта Холла; Модуль "изучение вынужденных колебаний" ФПЭ - 11; Лаб. установка "Изучение вольтамперной характеристики полупр.";	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.304, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Лазер учебный; Скамья оптическая СО-1М; Лазерно- оптическое устр-во 250; Комплект лабораторного оборудования по оптике; Комплект дифракционных решеток для лаб.работ по физике из 4х наб; Интерферометр ИТ-51	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Общая физика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ- КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.303, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, раздел "Статистическая физика "УКЛЮ-4Б; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Специальные разделы физики	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 информационно-	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 213, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	1. Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket; 2. Экран на штативе; 3. Стол 2х тумбовый; 4. Столы аудиторные - 14 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 213, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	1. Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket; 2. Экран на штативе; 3. Стол 2х тумбовый; 4. Столы аудиторные - 14 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Культурология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

					КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Психология	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5уч.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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. Лаборатория "Электротехники и электроники" ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. Лаборатория "Электротехники и электроники" ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электротехника и электроника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1	

					шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор

					<p>”Исследование туннельных диодов” – 1 шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1 шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1 шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1 шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2 шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3 шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	<p>аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	<p>Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>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.)</p>

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Прикладная механика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Прикладная механика	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование

					<p>провод тонких пленок” – 1шт.;  11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Прикладная механика	<p>Аудитория для занятий промежуточной аттестации.  "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/</p>

					исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Прикладная механика	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы конструирования электронных средств	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в	

				моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы конструирования электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных	Технология производства	Аудитория для занятий практического типа,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран;	

	электронных средств	средств	электронных средств	консультаций и текущего контроля ауд.319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Технология производства электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИГУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 511, 7 уч.зд. 420015,	Парты, стол преподавателя, доска	

	электронных средств		радиоэлектронных средств	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Автоматизированная информационно-измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Управление качеством электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор	

				аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Управление качеством электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИГУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления техническими системами	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Автоматизированная	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3.	

	электронных средств			информационно-измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1 шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1 шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1 шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1 шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления техническими системами	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1 шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1 шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1 шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1 шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1 шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1 шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1 шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1 шт.; 14.	

					Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления техническими системами	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Русский язык и культура речи	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 КНИГУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97	

					13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Электромагнитная совместимость	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор	

				аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1- 65А – 2 шт.; 9. Осциллограф	

					<p>универсальный С1-81 – 1шт.;  10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1шт.;  11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Введение в профессиональную деятельность	<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>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Метрология, стандартизация и технические измерения	<p>Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>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</p>

					(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Метрология, стандартизация и технические измерения	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Метрология, стандартизация и технические измерения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Химия	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория общей химии" ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	1. учебные столы, стулья; 2. набор наглядных демонстрационных материалов; 3. химические столы, вытяжной шкаф, химические шкафы; 4. хим.посуда,реактивы 5. весы аналитические; 6. фотоколориметр КФК-3-01; 7. наборы химической посуды и реактивов; 8. установка для проведения электролиза воды; 9. установка для электрохимического нанесения покрытий на металлы; 10. установка для измерения ЭДС химического источника тока; 11. установка для изучения процессов химической и электрохимической коррозии; 12. установка для измерения относительной электропроводности воды; 13. амперометрические сенсоры парциального давления кислорода; 14. сушильный	

					шкаф; 15. центрифуга; 16. барометр; 17. гигрометр.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Химия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория вакуумных технологий" ауд.101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1шт.; 10. Лабораторный	

комплекс для пропитки литья – 1 шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1 шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1 шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1 шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1 шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1 шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1 шт.; 18. Осциллограф С1- 68 – 1 шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1 шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1 шт.; 22. Паяльная станция – 1 шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1 шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1 шт.; 25. Прибор МП-600 – 1 шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1 шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1 шт.; 28. УВН-2М – 1 шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1 шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1 шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1 шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1 шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1 шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1 шт.; 35. Источник Б5-8 – 1 шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1 шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1 шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1 шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное

					средство ATSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 101, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Столы аудиторные со скамьей 2х мест – 12 шт.; Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Огнетушитель ОУ-5 – 1 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Стулья п/м на мет. Основе – 2 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 104, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Газодымозащитный комплекс ГДЗК – 4 шт.; Огнетушитель ОУ-5 – 1 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Стулья на п/м на мет. Основе – 3 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Столы аудиторные со скамьей 2х мест – 11 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информационные технологии в электронике	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750	

					2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информационные технологии в электронике	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд.211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2. Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информационные технологии в электронике	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информационные технологии в электронике	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория конструирования и информационных	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2. Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.

				технологий" ауд.211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Информационные технологии в электронике	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Лаборатория моделирования технологических процессов и	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой	

				конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование технологических процессов	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд.	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17"Samsung	

			радиоэлектронных средств	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	(процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс "Паяльная лаборатория 3- в 1" LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Организация и управление производством	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Организация и управление производством	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1шт.;	

					11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Организация и управление производством	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы надежности электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы надежности электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Автоматизированная информационно-измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы надежности электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Пакет прикладных программ для конструирования печатных плат	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.529, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Большая Красная, д.55		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Пакет прикладных программ для конструирования печатных плат	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд.211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2. Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Пакет прикладных программ для конструирования печатных плат	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование интегральных микросхем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование	Конструирование	Проектирование	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1	

	и технология электронных средств	радиоэлектронных средств	интегральных микросхем	лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование интегральных микросхем	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Dugon 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем –

					1 шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2 шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3 шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование интегральных микросхем	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование интегральных микросхем	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1 шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1 шт.; 5. Компьютер Dugon 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1 шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1 шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1 шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1 шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1 шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1 шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1 шт.; 15. Установка д/

					исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование интегральных микросхем	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1

					шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с

	электронных средств			работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Техническая электродинамика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Техническая электродинамика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн» ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр МЗ-10А 3. Ваттметр термисторный МЗ-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14. Персональный компьютер – 8 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Техническая электродинамика	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	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных	Физико-химические основы технологии	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран;	

	электронных средств	средств	электронных средств	421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физико-химические основы технологии электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Лаборатория вакуумных технологий" ауд.101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389

					<p>ОДТ – 1шт.; 16. Осциллограф HPS 40 – 1шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1шт.; 18. Осциллограф С1- 68 – 1шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1шт.; 22. Паяльная станция – 1шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1шт.; 25. Прибор МП-600 – 1шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1шт.; 28. УВН-2М – 1шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1шт.; 35. Источник Б5-8 – 1шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство ATSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физико-химические основы технологии электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>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</p>

					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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физико-химические основы технологии электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Конструирование средств связи	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Конструирование средств связи	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Конструирование средств связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных	Конструирование радиоэлектронных	Аудитория для занятий лекционного типа	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран;	

	электронных средств	средств	средств	ауд.421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)
11.03.03	Контролирование и технология электронных средств	Контролирование радиоэлектронных средств	Контролирование радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Dugon 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для

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

					1 шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2 шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3 шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы радиоэлектроники и связи	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.317, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы радиоэлектроники и связи	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы радиоэлектроники и связи	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 511, 5 уч.зд. 420111,	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы радиоэлектроники и связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теплообмен в радиоэлектронных средствах	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1- 65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор	

					<p>”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теплообмен в радиоэлектронных средствах	<p>аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теплообмен в радиоэлектронных средствах	<p>Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных</p>

					диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теплообмен в радиоэлектронных средствах	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование объектов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СPM902-01 – 1шт.;

					9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование объектов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование объектов радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	"Лаборатория вакуумных технологий" ауд. 101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр P- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon	

4400 монитор 17" ЖК – 1 шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17" – 1 шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1 шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2 шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1 шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1 шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1 шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1 шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1 шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1 шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1 шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1 шт.; 18. Осциллограф С1-68 – 1 шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1 шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1 шт.; 22. Паяльная станция – 1 шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1 шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1 шт.; 25. Прибор МП-600 – 1 шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1 шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1 шт.; 28. УВН-2М – 1 шт.; 29. Установка "Алмаз" – 1 шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1 шт.; 31.

					Установка электронно-лучевая – 1шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1шт.; 35. Источник Б5-8 – 1шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство АТSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	"Лаборатория вакуумных технологий" ауд. 101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный

комплекс для нанесения клеев – 1 шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1 шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1 шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1 шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1 шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1 шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1 шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1 шт.; 18. Осциллограф С1-68 – 1 шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1 шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1 шт.; 22. Паяльная станция – 1 шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1 шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1 шт.; 25. Прибор МП-600 – 1 шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1 шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1 шт.; 28. УВН-2М – 1 шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1 шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1 шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1 шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1 шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1 шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1 шт.; 35. Источник Б5-8 – 1 шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1 шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1 шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1 шт.; 39. Мультиметр цифровой

					М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство ATSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Профильная организация "АО РАДИОПРИБОР"	Помещения, оснащенные оборудованием, соответствующее направлению подготовки	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика - научно-исследовательская работа	"Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” –	

					6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика - преддипломная	"Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика - преддипломная	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	"Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты 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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi	

					Т-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR–120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
11.03.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к

	электронных средств		союза и зоны свободной торговли стран СНГ	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина	

					Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.436, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.	Парты, стол преподавателя, доска	

	электронных средств	электронных средств		312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	История	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	История	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	
11.03.03	Конструирование	Проектирование и	Иностранный язык	Аудитория для занятий	Интерактивная трибуна – 1 шт.;	

	и технология электронных средств	технология электронных средств		практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 435, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 434, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.353, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;	

	электронных средств	электронных средств		промежуточной аттестации ауд. актов зал, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ ИОП от 10.11.08 г.)	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экономика	Аудитория для занятий практического типа, консультации и текущего контроля 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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экономика	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Социология и политология	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный	

					монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Социология и политология	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Правоведение	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 317, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Математика	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля ауд. 301, 5	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информатика	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информатика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 426, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	1. Компьютеры - 13 шт; 2. ICL RAY DQ965GF - 1шт; 3. HP Compaq dc 7800 Converible Minitower; 4. Сервер лаборатории: HP S5000VAS 5. Проектор - LG DSX 325	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информатика	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок,	

				аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля ауд. 509, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лабораторного типа и промежуточной аттестации ауд. 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 12 шт.	
11.03.03	Конструирование	Проектирование и	Инженерная и	Аудитория для занятий	ММ трибуна, экран,	

	и технология электронных средств	технология электронных средств	компьютерная графика	промежуточной аттестации ауд.409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Инженерная и компьютерная графика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование	Проектирование и	Общая физика	Аудитория для занятий	Учебное оборудование для	

	и технология электронных средств	технология электронных средств		лабораторного типа ауд.302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	проведения лабораторных занятий по физике; Типовой комплект оборудов для лаборатории "Волновые процессы"; Установка для изучения эффекта Холла; Модуль "изучение вынужденных колебаний" ФПЭ - 11; Лаб. установка "Изучение вольтамперной характеристики полупр.";	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.304, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Лазер учебный; Скамья оптическая СО-1М; Лазерно-оптическое устр-во 250; Комплект лабораторного оборудования по оптике; Комплект дифракционных решеток для лаб.работ по физике из 4х наб; Интерферометр ИТ-51	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд.302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике; Типовой комплект оборудов для лаборатории "Волновые процессы"; Установка для изучения эффекта Холла; Модуль "изучение вынужденных колебаний" ФПЭ - 11; Лаб. установка "Изучение вольтамперной характеристики полупр.";	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Общая физика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Общая физика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.303, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, раздел "Статистическая физика" "УКЛО-4Б; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования для

					лаборатории " Электричество и магнетизм"	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Специальные разделы физики	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 213, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	1. Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket; 2. Экран на штативе; 3. Стол 2х тумбовый; 4. Столы аудиторные - 14 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 213, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	1. Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket; 2. Экран на штативе; 3. Стол 2х тумбовый; 4. Столы аудиторные - 14 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Безопасность жизнедеятельности	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Культурология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.А32, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18	камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Психология	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 - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. Лаборатория "Электротехники и	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов	

				электроники" ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. Лаборатория "Электротехники и электроники" ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электротехника и электроника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.;

					10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17"Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс "Паяльная лаборатория 3- в 1" LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физические основы микро- и нанoeлектроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Прикладная механика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Прикладная механика	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Прикладная механика	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Прикладная механика	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы конструирования электронных средств	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок,	

				конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы конструирования электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17", ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд.319, 5 уч.зд. 420111, Республика	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технология производства электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технология производства электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 511, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Автоматизированная информационно-измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства испытаний радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Управление качеством электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Управление качеством электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы управления техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы управления техническими системами	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Автоматизированная информационно-измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111,	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения –	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1 шт.; 4. Монитор Samsung 17" – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1 шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1 шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1 шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1 шт.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы управления техническими системами	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1 шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1 шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17" – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" – 1 шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1- 65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1 шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1 шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1 шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1 шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1 шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1 шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1 шт.; 16. Установка для

					исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы управления техническими системами	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.325, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Русский язык и культура речи	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная	

					доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор ГЗ-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 318а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Электромагнитная совместимость	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) –	

				<p>аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17" – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;</p>	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Введение в профессиональную деятельность	<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>	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Метрология, стандартизация и технические измерения	<p>Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,</p>	<p>Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор</p>	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Метрология, стандартизация и технические измерения	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Схемотехническая лаборатория. ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Метрология, стандартизация и технические измерения	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Химия	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория общей химии" ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	1. учебные столы, стулья; 2. набор наглядных демонстрационных материалов; 3. химические столы, вытяжной шкаф, химические шкафы; 4. хим.посуда,реактивы 5. весы аналитические; 6. фотоколориметр КФК-3-01; 7. наборы химической посуды и реактивов; 8. установка для проведения электролиза воды; 9. установка для электрохимического нанесения покрытий на металлы; 10. установка для измерения ЭДС химического источника тока; 11. установка для изучения процессов химической и электрохимической коррозии;	

					12. установка для измерения относительной электропроводности воды; 13. амперометрические сенсоры парциального давления кислорода; 14. сушильный шкаф; 15. центрифуга; 16. барометр; 17. гигрометр.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Химия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория вакуумных технологий" ауд.101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7.	

Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1 шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2 шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1 шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1 шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1 шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1 шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1 шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1 шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1 шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1 шт.; 18. Осциллограф С1-68 – 1 шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1 шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1 шт.; 22. Паяльная станция – 1 шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1 шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1 шт.; 25. Прибор МП-600 – 1 шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1 шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1 шт.; 28. УВН-2М – 1 шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1 шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1 шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1 шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1 шт.; 33. Частотомер

					эл/счетный ЧЗ-54 – 1шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1шт.; 35. Источник Б5-8 – 1шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство ATSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Материалы и компоненты электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 101, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Столы аудиторные со скамьей 2х мест – 12 шт.; Мобильный компьютерный класс АВС – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Т11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Огнетушитель ОУ-5 – 1 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Стулья п/м на мет. Основе – 2 шт.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 104, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Газодымозащитный комплекс ГДЗК – 4 шт.; Огнетушитель ОУ-5 – 1 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Стулья на п/м на мет. Основе – 3 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Столы аудиторные со скамьей 2х мест – 11 шт.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-

					образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информационные технологии в электронике	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информационные технологии в электронике	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд.211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2. Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информационные технологии в электронике	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информационные технологии в электронике	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд.211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2. Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Информационные технологии в электронике	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Микропроцессорные устройства	Аудитория для занятий практического типа,	Специализированный лабораторно - вычислительный

	электронных средств	электронных средств	радиоэлектронного оборудования	лабораторного типа, консультаций, текущего контроля. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 324а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Микропроцессорные устройства радиоэлектронного оборудования	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	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Моделирование технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 424, 5 уч.зд. 420111,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор	

	электронных средств	электронных средств	радиоэлектронных средств	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа и промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. ауд.319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Моделирование технологических процессов радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Организация и управление производством	Аудитория для занятий лекционного типа 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.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Организация и управление производством	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд.219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Организация и управление производством	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы надежности электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы надежности электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Автоматизированная информационно-измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.;	

					9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы надежности электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Пакет прикладных программ для конструирования печатных плат	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.529, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Пакет прикладных программ для конструирования печатных плат	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд.211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2. Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Пакет прикладных программ для конструирования печатных плат	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Проектирование интегральных микросхем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Проектирование интегральных микросхем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Проектирование интегральных микросхем	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций, текущего	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник	

				<p>контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;</p>	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Проектирование интегральных микросхем	<p>аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Автоматизированное рабочее место – исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.</p>	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Проектирование интегральных микросхем	<p>Аудитория для занятий промежуточной аттестации.</p>	<p>1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор</p>	

	электронных средств	электронных средств		"Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Проектирование интегральных микросхем	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	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор	

	электронных средств	электронных средств		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф	

					универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место–исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet;	

					5. Универсальный лабораторный комплекс "Паяльная лаборатория 3- в 1" LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17" – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Схемо- и системотехника электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Техническая электродинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Техническая электродинамика	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	
11.03.03	Конструирование	Проектирование и	Физико-химические	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1	

	и технология электронных средств	технология электронных средств	основы технологии электронных средств	лекционного типа ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физико-химические основы технологии электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Лаборатория вакуумных технологий" ауд.101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадооомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1шт.; 15.

					<p>Мультиметр цифровой М 389  ОДТ – 1шт.; 16. Осциллограф  HPS 40 – 1шт.; 17. Осциллограф  С1-112 – 1шт.; 18. Осциллограф  С1- 68 – 1шт.; 19. Осциллограф  С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф  С1-99 – 1шт.; 21. Осциллограф  универсальный С1-68 – 1шт.;  22. Паяльная станция – 1шт.; 23.  Паяльная станция горячим  воздухом – 1шт.; 24.  Потенциостат П 5827 – 1шт.; 25.  Прибор МП-600 – 1шт.; 26.  Прибор Уф-206 – 1шт.; 27.  Специализир лаборатор-  вычислит комплекс ТС – 1шт.;  28. УВН-2М – 1шт.; 29.  Установка “Алмаз” – 1шт.; 30.  Установка для получения  жидкого азота – 1шт.; 31.  Установка электронно-лучевая –  1шт.; 32. Частотомер эл/счетный  Ф5137 – 1шт.; 33. Частотомер  эл/счетный ЧЗ-54 – 1шт.; 34.  Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 –  1шт.; 35. Источник Б5-8 – 1шт.;  36. Источник питания Б5-9 –  1шт.; 37. Микроскоп МБС-2 –  1шт.; 38. Микроскоп МБС-9 –  1шт.; 39. Мультиметр цифровой  М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное  средство АТSTK500 – 1шт.; 41.  Паяльник газовый – 1шт.;</p>	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физико-химические основы технологии электронных средств	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физико-химические основы технологии электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Испытания средств связи	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Испытания средств связи	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7.	

					Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Испытания средств связи	Аудитория для занятий лабораторного типа."Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Испытания средств связи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 319, 5 уч.зд.	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Испытания средств связи	Аудитория для занятий промежуточной	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран;	

	электронных средств	электронных средств		аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Испытания средств связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лабораторного типа и промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место–исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS- 71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий промежуточной аттестации ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Технологическая подготовка производства	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства контроля	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства контроля	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Лаборатория вакуумных технологий" ауд. 101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1шт.; 18. Осциллограф

					<p>С1- 68 – 1шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1шт.; 22. Паяльная станция – 1шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1шт.; 25. Прибор МП-600 – 1шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1шт.; 28. УВН-2М – 1шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1шт.; 35. Источник Б5-8 – 1шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство ATSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства контроля	<p>Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Dugon 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный</p>

					РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Методы и средства контроля	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы автоматики и системы автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы автоматики и системы автоматического управления	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы автоматики и системы автоматического управления	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Автоматизированное рабочее место–исполнение 1; 2. Компьютер Intel Pentium 3000 с монитором 17”Samsung (процессор в 104); 3. Осциллограф цифровой GDS-71062; 4. Принтер HP laser Jet; 5. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1.
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Основы автоматики и системы	Аудитория для занятий промежуточной	Специализированный лабораторно - вычислительный

	электронных средств	электронных средств	автоматического управления	аттестации."Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Основы автоматики и системы автоматического 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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Взаимозаменяемость в производстве	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
11.03.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Взаимозаменяемость в производстве	Аудитория для занятий практического типа, лабораторного типа,	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3.	

электронных  
средств

электронных  
средств

консультаций и текущего  
контроля. "Лаборатория  
вакуумных технологий"  
ауд. 101, 5 уч.зд. 420111,  
Республика Татарстан,  
г.Казань, ул. Карла  
Маркса, д.31/7

Вольтфарадоомметр Р- 385 –  
1шт.; 4. Источник питания Б5-  
47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon  
4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6.  
Компьютер DEPO Neos  
монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7.  
Компьютер программно-  
аппаратного комплекса  
обеспечения научно-  
технического сопровождения –  
1шт.; 8. Лабораторная станция с  
макетной платой и ПК NI Elvis  
2 – 2шт.; 9. Лабораторный  
комплекс для нанесения клеев –  
1шт.; 10. Лабораторный  
комплекс для пропитки литья –  
1шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 –  
1шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3  
шт.; 13. Микроскоп  
металлографический  
упрощенный ММУ-3 – 1шт.; 14.  
Микроскопы МИИ-4 – 1шт.; 15.  
Мультиметр цифровой М 389  
ОДТ – 1шт.; 16. Осциллограф  
HPS 40 – 1шт.; 17. Осциллограф  
С1-112 – 1шт.; 18. Осциллограф  
С1- 68 – 1шт.; 19. Осциллограф  
С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф  
С1-99 – 1шт.; 21. Осциллограф  
универсальный С1-68 – 1шт.;  
22. Паяльная станция – 1шт.; 23.  
Паяльная станция горячим  
воздухом – 1шт.; 24.  
Потенциостат П 5827 – 1шт.; 25.  
Прибор МП-600 – 1шт.; 26.  
Прибор Уф-206 – 1шт.; 27.  
Специализир лаборатор-  
вычислит комплекс ТС – 1шт.;  
28. УВН-2М – 1шт.; 29.

					<p>Установка “Алмаз” – 1 шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1 шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1 шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1 шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1 шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1 шт.; 35. Источник Б5-8 – 1 шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1 шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1 шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1 шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство ATSTK500 – 1 шт.; 41. Паяльник газовый – 1 шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Взаимозаменяемость в производстве	<p>Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1 шт.; 2. Генератор Г4-153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1 шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1 шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1 шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1 шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1 шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1 шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1 шт.; 14. Системный блок Celeron 2000</p>

					256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Взаимозаменяемость в производстве	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
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	"Лаборатория вакуумных технологий" ауд. 101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический

					<p>упрощенный ММУ-3 – 1шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1шт.; 18. Осциллограф С1- 68 – 1шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1шт.; 22. Паяльная станция – 1шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1шт.; 25. Прибор МП-600 – 1шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1шт.; 28. УВН-2М – 1шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1шт.; 35. Источник Б5-8 – 1шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство АТСТК500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;</p>	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Учебная практика по получению первичных	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

			профессиональных умений и навыков 1	209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	"Лаборатория вакуумных технологий" ауд. 101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 8. Лабораторная станция с макетной платой и ПК NI Elvis 2 – 2шт.; 9. Лабораторный комплекс для нанесения клеев – 1шт.; 10. Лабораторный комплекс для пропитки литья – 1шт.; 11. Микроскоп БМЦ-1 – 1шт.; 12. Микроскоп МБС-1 – 3 шт.; 13. Микроскоп металлографический упрощенный ММУ-3 – 1шт.; 14. Микроскопы МИИ-4 – 1шт.; 15. Мультиметр цифровой М 389 ОДТ – 1шт.; 16. Осциллограф НРС 40 – 1шт.; 17. Осциллограф С1-112 – 1шт.; 18. Осциллограф С1- 68 – 1шт.; 19. Осциллограф С1-79 – 4 шт.; 20. Осциллограф С1-99 – 1шт.; 21. Осциллограф универсальный С1-68 – 1шт.;

					<p>22. Паяльная станция – 1 шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1 шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1 шт.; 25. Прибор МП-600 – 1 шт.; 26. Прибор Уф-206 – 1 шт.; 27. Специализир лаборатор-вычислит комплекс ТС – 1 шт.; 28. УВН-2М – 1 шт.; 29. Установка “Алмаз” – 1 шт.; 30. Установка для получения жидкого азота – 1 шт.; 31. Установка электронно-лучевая – 1 шт.; 32. Частотомер эл/счетный Ф5137 – 1 шт.; 33. Частотомер эл/счетный ЧЗ-54 – 1 шт.; 34. Частотомер эл/счетный ЧЗ-63 – 1 шт.; 35. Источник Б5-8 – 1 шт.; 36. Источник питания Б5-9 – 1 шт.; 37. Микроскоп МБС-2 – 1 шт.; 38. Микроскоп МБС-9 – 1 шт.; 39. Мультиметр цифровой М 890 С – 2 шт.; 40. Отладное средство АТSTK500 – 1 шт.; 41. Паяльник газовый – 1 шт.;</p>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	<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>
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Производственная практика по получению профессиональных	<p>Профильная организация "АО РАДИОПРИБОР"</p>	<p>Помещения, оснащенные оборудованием, соответствующее направлению подготовки</p>

			умений и опыта профессиональной деятельности			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Производственная практика - научно-исследовательская работа	"Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

				зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Производственная практика - преддипломная	"Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	"Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок, монитор 17”, ИБП, сетевой коммутатор, мультимедийный проектор, интерактивная доска,	

					принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты 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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Тара – 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.).	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	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.18 а	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	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	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	

				промежуточной аттестации, лыжная база		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	