

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

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	История и методология науки и техники в области радиоэлектроники	Аудитория для занятий лекционного 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	История и методология науки и техники в области радиоэлектроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;	

	электронных средств			текущего контроля ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	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 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.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Аудитория для промежуточной аттестации. "Схемотехническая	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)	

				лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	– 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.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань,	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.;	

				ул. Карла Маркса, д.31/7	документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	Аудитория для 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

				213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование электронных средств	Аудитория для промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд.	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	

				225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор, интерактивная доска, принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением	

				208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования электронных средств	Аудитория для занятий практического 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования электронных средств	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	комплекс "Паяльная лаборатория 3-в 1" LAB 1.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теория и практика эксперимента	Аудитория для занятий лекционного 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теория и практика эксперимента	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Конструкторская лаборатория" ауд. 107, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор АНР-1011– 2шт.; 2. Генератор ГЗ-102 – 2шт.; 3. Измеритель добротности Е4-11 – 1шт.; 4. Источник питания GPS-3030D – 4шт.; 5. Микроскоп МИИ-4 – 1шт.; 6. Осциллограф универсальный С1-68 – 2 шт.; 7. Осциллограф цифровой GDS-71062 – 3 шт.; 8. Потенциостат П-5827м – 1шт.; 9. Столы лабораторные – 7 шт.; 10. Универсальный	

					лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1 – 5 шт.; 11. Частотомер GFC-8131H – 2шт.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теория и практика эксперимента	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Кластерный анализ	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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Кластерный анализ	Аудитория для занятий практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань,	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	

				ул. Карла Маркса, д.31/7	– 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 – 2 шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3 шт.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Кластерный анализ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов производства 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.)	

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств	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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств	Аудитория для 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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов 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
11.04.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы диагностики и	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 421, 5 уч.зд.	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;

	электронных средств		анализа микро- и наноструктур	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы диагностики и анализа микро- и наноструктур	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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы диагностики и анализа микро- и наноструктур	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.	
11.04.03	Конструирование	Конструирование	Методы	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-	

	и технология электронных средств	радиоэлектронных средств	диагностики и анализа микро- и наноструктур	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний электронных средств	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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний электронных средств	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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний электронных средств	Аудитория для 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.;
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний 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

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Современные методы компоновки радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Современные методы компоновки радиоэлектронных средств	Аудитория для 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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Современные методы компоновки 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

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование объектов радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, 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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование объектов 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
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Моделирование объектов радиоэлектронных средств	Аудитория для 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

					– 1 шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1 шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1 шт.	
11.04.03	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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессоры и программируемые логические интегральные схемы	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "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 – 1 шт. 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессоры и программируемые логические интегральные схемы	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1 шт. в составе: Компьютер ICL RAY 13 шт. в составе: Системный блок, монитор LCD, сетевой фильтр, сервер ICL: системный блок,	

				технологических процессов и 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Микропроцессоры и программируемые логические интегральные схемы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ при проектировании РЭС	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "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.	
11.04.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных средств	Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ при	Аудитория для занятий промежуточной	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY	

	электронных средств		проектировании РЭС	аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ при проектировании РЭС	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование гибридных устройств	Аудитория для занятий лекционного 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.	
11.04.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных	Проектирование гибридных	Аудитория для занятий	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2.	

	электронных средств	средств	устройств	промежуточной аттестации. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд. 211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Проектирование гибридных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления наукоемким производством	Аудитория для занятий лекционного 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	

					<p>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>
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления наукоемким производством	<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 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>
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Основы управления наукоемким производством	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212,</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</p>

				213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	"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.; 22. Паяльная станция – 1шт.; 23. Паяльная станция горячим воздухом – 1шт.; 24. Потенциостат П 5827 – 1шт.; 25.

					<p>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>
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>"Лаборатория вакуумных технологий" ауд. 101, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Вольтметр В7-16 – 1 шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1 шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1 шт.; 4. Источник питания Б5-47 – 1 шт.; 5. Компьютер Athlon 4400 монитор 17” ЖК – 1 шт.; 6. Компьютер DEPO Neos монитор ЖК NEC 17” – 1 шт.; 7. Компьютер программно-аппаратного комплекса</p>

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.; 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.;	
11.04.03	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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика - педагогическая	"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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Производственная практика - педагогическая	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование	Конструирование	Производственная	"Автоматизированная	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2.	

	и технология электронных средств	радиоэлектронных средств	практика - научно-исследовательская работа	информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.	
11.04.03	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	
11.04.03	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.	

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Защита ВКР, включая подготовку к защите 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.	
11.04.03	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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	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.	

				"Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд. 211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.03	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
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 353, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.)
11.04.03	Конструирование и технология	Конструирование радиоэлектронных	Философия	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

	электронных средств	средств		работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 527, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование радиоэлектронных средств	Деловой иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	История и методология науки и техники в области радиоэлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 319, 5	Лекционный шкаф ГТ-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	

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	История и методология науки и техники в области радиоэлектроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3- 4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Аудитория для занятий лекционного 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Схемотехническая лаборатория" ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика	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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.;
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Аудитория для 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.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Проектирование сложных систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика	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,	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	принтер, сканер, доска двухсторонняя вращающаяся.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	Аудитория для 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микро- и нанотехнологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование электронных средств	Аудитория для 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Схемотехническое проектирование электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического 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 – 1 шт. 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Защита интеллектуальной собственности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования электронных средств	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	

					Місrolab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования электронных средств	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Компьютерные технологии моделирования процессов и проектирования электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Теория и практика эксперимента	Аудитория для занятий лекционного 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.)
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Теория и практика эксперимента	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Конструкторская лаборатория" ауд. 107, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор АНР-1011– 2шт.; 2. Генератор ГЗ-102 – 2шт.; 3. Измеритель добротности Е4-11 – 1шт.; 4. Источник питания GPS- 3030D – 4шт.; 5. Микроскоп МИИ-4 – 1шт.; 6. Осциллограф универсальный С1-68 – 2 шт.; 7. Осциллограф цифровой GDS-71062 – 3 шт.; 8. Потенциостат П-5827м – 1шт.; 9. Столы лабораторные – 7 шт.; 10. Универсальный лабораторный комплекс “Паяльная лаборатория 3- в 1” LAB 1 – 5 шт.; 11. Частотомер GFC-8131Н – 2шт.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Теория и практика эксперимента	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3- 4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ

				ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Кластерный анализ	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.)
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Кластерный анализ	Аудитория для занятий практического типа, 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.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Кластерный анализ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов производства 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.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств	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.	

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств	Аудитория для 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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Моделирование конструкций и технологических процессов 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
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Методы диагностики и анализа микро- и наноструктур	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.)
11.04.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Методы диагностики и	Аудитория для занятий	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС –

	электронных средств	радиоэлектронных средств	анализа микро- и наноструктур	лабораторного типа. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1 шт. 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Методы диагностики и анализа микро- и наноструктур	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 – 1 шт. 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Методы диагностики и анализа микро- и наноструктур	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Методы и средства испытаний	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 421, 5 уч.зд.	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;	

	электронных средств	радиоэлектронных средств	электронных средств	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний электронных средств	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 CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний электронных средств	Аудитория для 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.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Методы и средства испытаний 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технология поверхностного монтажа	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля. "Мультимедийный зал" ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i в составе: Беспроводной сетевой проектор Acer P1200i; Экран (3,4) 150*200 см настенно-полочный. 1. Progr.- техн. комплекс LENOVO D505-2 - 7 шт; 2. Стол специализ. для комп. техники - 8 шт.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технология поверхностного монтажа	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория	1. Вольтметр В7-16 – 1шт.; 2. Вольтметр универсальный В7-22А – 1шт.; 3. Вольтфарадоомметр Р- 385 – 1шт.; 4. Источник питания Б5-47 –	

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

1 шт.; 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 – 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 АТSTK500 – 1шт.; 41. Паяльник газовый – 1шт.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технология поверхностного монтажа	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технология поверхностного монтажа	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технологические процессы микроэлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля. "Мультимедийный зал" ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i в составе: Беспроводной сетевой проектор Acer P1200i; Экран (3,4) 150*200 см настенно-полочный. 1. Progr.- техн. комплекс LENOVO D505-2 - 7 шт; 2. Стол специализ. для комп. техники - 8 шт.	

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технологические процессы микроэлектроники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технологические процессы микроэлектроники	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. Вольтфарадометр 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.; 22. Паяльная станция	

					<p>– 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>
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технологические процессы микроэлектроники	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технологические процессы микроэлектроники	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 210, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань,	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 .

				ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технологические процессы микроэлектроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Применение микропроцессоров в технологии радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 324, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Применение микропроцессоров в технологии радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий практического типа и 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.	
11.04.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Применение микропроцессоров в технологии	Аудитория для занятий промежуточной	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1шт. в составе: Компьютер ICL RAY	

	электронных средств	радиоэлектронных средств	радиоэлектронных средств	аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Применение микропроцессоров в технологии 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микропроцессорное управление технологическим оборудованием	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторного типа, консультаций и текущего контроля. "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.	

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микропроцессорное управление технологическим оборудованием	Аудитория для занятий промежуточной аттестации. "Лаборатория моделирования технологических процессов и конструкций" ауд. 225, 5 уч.зд.	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс ТС – 1 шт. 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.
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Микропроцессорное управление технологическим оборудованием	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технология изготовления гибридных устройств	Аудитория для занятий лекционного 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.
11.04.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Технология изготовления	Аудитория для занятий	1. Компьютер K-SYSTEMS irbisM с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 2.

	электронных средств	радиоэлектронных средств	гибридных устройств	промежуточной аттестации. "Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд. 211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер PHILIPS с монитором SAMSUNG – 1 шт.; 3. Компьютер Superpower с монитором SAMSUNG – 6 шт.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Технология изготовления гибридных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Основы управления ресурсами предприятия	Аудитория для занятий лекционного 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	

					<p>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>	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Основы управления ресурсами предприятия	<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 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>	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Основы управления ресурсами предприятия	<p>Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212,</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</p>	

				213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	"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.; 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.;
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	"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 – 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.;	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Производственная практика - педагогическая	"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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Производственная практика - педагогическая	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование	Проектирование и	Производственная	"Автоматизированная	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2.	

	и технология электронных средств	технология радиоэлектронных средств	практика - научно-исследовательская работа	информационно – измерительная лаборатория" ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология 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.	

11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Защита ВКР, включая подготовку к защите 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.	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология 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	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	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.	

				"Лаборатория конструирования и информационных технологий" ауд. 211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология 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
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 353, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.)
11.04.03	Конструирование и технология	Проектирование и технология	Философия	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

	электронных средств	радиоэлектронных средств		работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 527, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Деловой иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	