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 илицами с ограниченными возможностями здоровья
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран BraunPhotoTechnik 210х200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку ReflectaTapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMediaAVerVision CP135 – 1шт.; акустическая система MicrolabPro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247 НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	История	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 501, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 505, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	История	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 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	История	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку

				г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Ргоffix РСМ63100, запасной лампой Рапаsonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
		комплексы	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162х280 см МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 436, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR–120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и	Экономика	Аудитория для занятий практического, консультаций	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный	

		комплексы		и текущей аттестации типа ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экономика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 317, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые	Социология и политология	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

		технологии и комплексы		практического типа,консультаций и текущей аттестации, ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Социология и политология	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Правоведение	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 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и	Математика		Парты, стол преподавателя, доска	

		комплексы		уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы			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.)
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика		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.)
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 513, 2 уч.зд. 421001,	Парты, стол преподавателя, доска

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 501, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд.	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Информатика	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	информатика	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11 03 01	Радиотехника	Микроволновые	Информатика	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	-

		технологии и комплексы		промежуточной аттестации, ауд. 403, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55		
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Прикладные информационные технологии	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Прикладные информационные технологии		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 209 ВЦ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Инженерная и компьютерная графика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 201, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Общая физика	Учебная ауд. 302,303,304, 309, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	персональные компьютеры - 10 шт., лабораторные установки	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Общая физика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Специальные разделы физики	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Специальные разделы физики	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Специальные разделы физики	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Специальные разделы физики	центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Безопасность жизнедеятельности		Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket - 1 шт. Экран на штативе - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Безопасность жизнедеятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 233, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Культурология	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Психология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории цепей	Роскибника Топаратан	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 –5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 5 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 4. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 5. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории цепей	лекционного типа, ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории цепей	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 413, 5 уч.зд. 420111, Республика	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-

					маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории цепей	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории цепей	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории цепей	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Электроника		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Электроника	консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч.зд.	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МХ528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-

					маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Электроника	Лаборатория «Электротехники и электроники», ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Электроника	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Электроника	ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоизмерения	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5.

					Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 — 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 — 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоизмерения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоизмерения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети

				Республика Татарстан,	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоизмерения	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	птехнопогии и п	Радиотехнические цепи и сигналы		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	птехнопогии и п	Радиотехнические цепи и сигналы	уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника			Лаборатория «Радиотехнических цепей и сигналов», ауд. 305, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112 – 5 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 4. Генератор высокочастотный GRG-450B – 5 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 7.

					Источник питания GPS-1850 – 2 шт.; 8. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	сигналы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	птехнопогии и	Радиотехнические цепи и сигналы	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	лекционного типа, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	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	

					Ніtachi Т-17SXL — 1 шт.; документ- камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	аттестации, ауд. 312, 5 уч.зд.	Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Лаборатория «Схемотехника», 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр универсальный В7-78/1 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 -4 шт., Источник питания программируемый двухканальный АТН-7333 - 4 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335-4 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401-4 шт. Комплект типового лабораторного оборудования: стенд Схемотехника» СТ-НК- 4 шт.,	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), 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.)	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

					электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн», ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	курсовых расот) ауд. 301, 5	Нітасні - 1 шт.; компьютер Intel(R)
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети

				Республика Татарстан,	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровая обработка сигналов		Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровая обработка сигналов		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровая обработка сигналов		Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровая обработка сигналов	лекционного типа, ауд. 321, 5	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт.

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровая обработка сигналов	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровые устройства и микропроцессоры		Компьютер Inter Core I 3 2120-4 шт. (персональный), компьютер Vecom Optimum 2120 - 6шт	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровые устройства и микропроцессоры	проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.;	

					акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для промежуточной аттестации типа, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 505, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Русский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
1.03.01	Радиотехника	технологии и	спорт (элективная	практического типа, текущей и промежуточной аттестации,	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц
1.03.01	Радиотехника	технологии и	спорт (элективная писциппина)	ни промежуточной аттестании п	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки
11.03.01	Радиотехника	технологии и	спорт (элективная	ни промежуточной аттестаний п	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга
11.03.01	Радиотехника	технологии и	спорт (элективная	и промежуточной аттестации,	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола
11.03.01	Радиотехника	технологии и	спорт (элективная	и промежуточной аттестации,	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц
11.03.01	Радиотехника	технологии и	спорт (элективная	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Роверстеп»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамьятрансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой
11.03.01	Радиотехника	технологии и	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	лаооратория «Электропреобразовательных устройств РЭС», ауд. 304, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр универсальный GDM-78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.

1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 525, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория решения исследовательских задач	промежуточной аттестации, аул. 301. 5 уд. эл. 420111	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория решения исследовательских задач	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
.03.01	Радиотехника	Микроволновые	Введение в	Аудитория для занятий	Столы аудиторные со скамейками-5шт.

		технологии и комплексы	профессиональную деятельность	практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 22, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Векторный анализатор цепей E5071C- 2K5-1шт . Портативный анализатор спектра R8S FSH8 модель 28-1шт. Генераторы Г4-79-1шт ,Г4-80-1шт , Г4- 81-1шт	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Введение в профессиональную деятельность	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Измерительной техники», ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112/1 — 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов	

					специальной формы Г6-27 – 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 – 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 – 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 – 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 – 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 – 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 – 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 – 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 – 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 – 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М – 2 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Метрология, стандартизация и сертификация	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд. 421001,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Химия	Лаборатория, ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Химия	читальный зал № 5, ауд. 231,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Патарстан, г. казань, ул. карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-

					телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоматериалы и радиокомпоненты		Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Т11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно- аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экология	практического типа,	Парты, стол преподавателя, Самоспасатель ГДЗК – 3 шт.; Программно-аппаратный комплекс в

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Телевизор Philips - 1 шт.; Костюм Л1 - 2 шт.; Общевойсковой защитный костюм - 1шт; Противогаз ГП-5 с сумкой - 8 шт.; Люксметр -2 шт.; Шумомер - 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экология	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	технологии и	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника		технологии производства РЭС	промежуточной аттестации, ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 — 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 — 3 шт.; 3. Генератор сигналов — 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) — 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Мb К-Systems Luns с монитором Samtron 17" — 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" — 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС — 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А — 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 — 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" — 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" — 1шт.; 12. Прибор

					"Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.01	Радиотехника	технологии и	технологии производства	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	жонсультаций и текущей аттестации, ауд. 425, 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.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	технологии и	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Учебная лаборатория, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт.	
11.03.01	Радиотехника	II ^ I	Основы локации и навигации в радио и	Аудитория для курсового проектирования (выполнение	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный	

		комплексы	оптическом диапазонах	уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники	Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники	практического типа,	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для

				420111, Республика	измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоавтоматика	Лаборатория «Лаборатория инфокоммуникационных технологий», ауд. 501, 5 уч.зд. 420111, Республика	1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D- Link 4. Отладочное средство DV 164006 5. Персональнай компьютер Vecom Optimum 2120 – 7 шт. 6.	

Татарстан, г.Казань, ул. Карла Специализированный комплекс Маркса, д.31/7 технических средств обучения для учебной аудитории в составе: 6.1 Интерактивная доска Igboard IR-080 6.2 Проектор короткофокусный с креплением к стене Hitachi CP-221 6.3Документ-камера Aver Media CP135 6.4 Интерактивный монитор QIT500 6.5 Персональный компьютер Algoritm 125 6.6 ИБП Ірроп400 6.7 Аккустическая система 6.8 Система управления сигналов SL-12 6.9 Система обработки сигналов VP-211K 6.10 Лекционный шкаф (с логатипом КАИ) 7. Телекоммуникационное оборудование в сост: Системный блок OpenScape Office V3 MX System Box Кабель питания с прямым разъемом, EURO Модуль соединительных линий GME ISDN Exchange/CO Модуль цифровых соединительных линий (4хS0) Модуль аналоговых абонентских линий GMAA (4xMSI and 2x a/b) Базовая станция WiFi AP2630 с внутренней антенной - 2шт. ПО OpenScape Office V3 Software in DVD (SLES11 update valid for 1 year after installation) ΠΟ OpenScape Web Collaboration Software CD Блок питания OpenScage (EU) - 6шт. LANкабель (CAT5) 4м для optiPoint 400/410/420/600 - 15шт. тел. апп. OpenScage 60 - 4шт. тел. апп. OpenScage 15 Т - 1 шт. тел. апп. OpenScage 30 Т - 1шт. тел. апп. OpenScage 40 Т -3 шт. тел. апп. OpenScage 15 HFA- 1 шт. т ел. апп. OpenScage 20 - 2 шт. тел. апп. OpenScage 80 – 1 шт. Баз. Бокс Move38 HiPath 3800 V9 IP Крышка спереди для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Крышка сзади для периферийных слотов на базовом

11.03.01	I	Микроволновые технологии и комплексы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	боксе/боксе расширения системы НіРаth - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для НіРаth 2000/3350/3550/3800 Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала, для НіРаth 3000 с V9 Аналоговый транковый модуль (TMANI8), для НіРаth 3800 Цифровой модуль с интерфейсом S0 (8 S0) STMD3 для НіРаth 3800 Модуль аналоговых абонентских линий (SLMAE200) для НіРаth 3800 (вызваное напр. 73V / с ССІР) Кабель 10м для подключения модуля СЛ РВХХХ-/DIUN2 или связи САS-/S2M со стороны ГАТС Модуль цифровых соединительных линий (8 UP0/E) SLMO8 для НіРаth 3800 Внутрення патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для НіРаth 3800 Внутрення патч-панель NPPAB (24XRJ45, 2-проводная для НіРаth 3800 - 3шт. 1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10A 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель	

					1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	1.Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и	Радиотехнические системы	II I	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

		комплексы		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	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория надежности	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.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория надежности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе — 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 — 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения — 1шт.; 4. Монитор Samsung 17" — 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 — 6 шт.; 6. Системный блок P-4 — 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW — BE — 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 — 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 — 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория надежности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория поля и электродинамика	«Электродинамика и	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория поля и электродинамика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 521, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан,	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8.	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Измерительная линия P1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная P1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф C1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория электромагнитной совместимости	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	лаооратория «приемники», ауд. 309, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15-1 шт., Генератор Г5-54-1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-102-1 шт., Измеритель Х1-47-1 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Осциллограф универсальный С1-65А-3 шт., Учебная стойка "УРПС" (радиоприемные устройства) _1 шт., Установка учебная "Исследование супергетеродинного приемника"-1 шт., Частотомер Ч3-34-1 шт., Частотомер Ч3-35А-2 шт., Блокстабилизатор ТЕС-88-1 шт.,	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации,	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран,	

				ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторновычислительный комплекс TCO - 3 шт	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства формирования и генерирования сигналов	Лаборатория «Передатчики», ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания АТН-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые	Устройства формирования и	Аудитория для занятий	ММ рэковый шкаф; экран, проектор	

		технологии и комплексы	генерирования сигналов	лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства формирования и генерирования сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72 - 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика	

					АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3- 34А- 3 шт.,
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория акустических колебаний	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория акустических колебаний	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория акустических колебаний	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.

1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника		Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104В- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500В- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
.03.01	Радиотехника	Микроволновые	Микроволновая фотоника	Аудитория для занятий	1.Компьютер Pentium 4 3000-

		технологии и комплексы			1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800-1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника		1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновая фотоника	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 317, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Статистическая теория радиотехнических систем	уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	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 Ніtachi 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.)	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Статистическая теория радиотехнических систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств		1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехническое проектирование микроволновых 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы микроволновых технологий	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы микроволновых технологий	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17"	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы микроволновых технологий	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы микроволновых технологий	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 23, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы микроволновых технологий	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы микроволновых технологий	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 318а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Элементы микроволновых систем и комплексов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Элементы микроволновых систем и комплексов	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17"	

				1	Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Элементы микроволновых систем и комплексов	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Элементы микроволновых систем и комплексов	аттестации, ауд. 23, 5 уч.зд.	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Элементы микроволновых систем и комплексов	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и	Основы теории функционирования	Аудитория для занятий практического типа,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный

		комплексы	радиотехнических систем передачи информации	аттестации, ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновые сенсорные системы	п470111 Респующика — —	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновые сенсорные системы	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		210 212 213 5 277 277 420111	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12a, 5	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт., Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт., Монитор 17"	

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Микроволновые комплексы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8. 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Учебная практика по получению первичных	самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	профессиональных умении	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	11 -	11 1	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	

			1	профильная организация уч.зд.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы		Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Преддипломная практика	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17"

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Преддипломная практика	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Преддипломная практика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Преддипломная практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	консультации и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран ВгаипРhotoТесhnik 210х200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi СР- X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку ReflectaТара — 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 — 1 шт., интерактивный монитор Hitachi Т- 17SXL — 1шт.; документ-камера AVerMediaAVerVision CP135— 1шт.; акустическая система MicrolabPro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR—120 — 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 — 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz — 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 — 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
1.03.01	Радиотехника	Микроволновые технологии и комплексы	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 312, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 406, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 407, 2 уч.зд.421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 501, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История	Аудитория для занятий практического типа ауд. 501, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	

1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 501, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	II .	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 170, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор

					Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, актовый зал 2, 2 уч. зд.,	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект	
11.03.01	Радиотехника	ппередачи, приема п	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	

		передачи, приема и обработки сигналов		ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 431, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR—120 — 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 — 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz — 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 — 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экономика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Социология и политология	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

		средства передачи, приема и обработки сигналов		практического типа ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Социология и политология	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 513, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11 03 01	Радиотехника	Радиотехнические	Правоведение	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска,	

		средства передачи, приема и обработки сигналов		лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 501, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 421, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика	Патарстан, г. казань, ул. карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 501, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика		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
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 513, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема	Математика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети

		и обработки сигналов		212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для занятий практического типа, лаборатория «Компьютерного моделирования» ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.409, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	средства	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля. Компьютерный класс, ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	

				Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Прикладные информационные технологии	контроля. Компьютерный	Windows XP. Компьютер Inter Core I 3 2120-4 шт.(персональный), компьютер Vecom Optimum 2120 - 6шт	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Прикладные информационные технологии	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	пперепаци приема п	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника		Инженерная и компьютерная графика	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника		Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 409, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом − 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 − 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	11 11	Инженерная и компьютерная графика	Центр коллективного пользования ауд. 210, 5 уч.зд.,	Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект	

		передачи, приема и обработки сигналов		420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	оборудования - 1 шт
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 230, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 201, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Учебные ауд. для занятий лабораторного типа 303, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования для лаборатории "Электричество и магнетизм"
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	- 11	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор

		и обработки сигналов		ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документкамера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника		Специальные разделы физики	Лаборатория "Квантовые приборы", ауд. 314, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Установка «ЭОМ» электрооптический модулятор, Двойной монохроматор ДМР-4; Генератор Г5-54, Осциллограф 2-х лучевой С1-69, Осциллограф С1-57, Осциллограф С1-79, Установка "Раздан"	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Специальные разделы физики	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 213, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket - 1 шт. Экран на штативе - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 217, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket - 1 шт. Трибуна - 1 шт.	

1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 210, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 2 шт. Компьютер ICL RAY P234 - 7 шт.	
.03.01	Радиотехника	пперелачи приема п	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 213, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket - 1 шт. Экран на штативе - 1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 407, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
.03.01	Радиотехника	II TO II	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-	

					камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника		Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд .422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	* ' '	Введение в профессиональную деятельность	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	Аудитории для занятий лекционного типа, ауд . 409, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Ноутбук — 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A — 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 — 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 8. Источник питания TEC 1300K — 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS — 4	

					шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 1 шт; 11. Реконфигурируемая платформа сбора данных и управления NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI сRIO-9004 — 1 шт., 11.2. Модуль аналогового ввода NI-9206 — 1 шт., 11.3. Модуль аналогового вывода NI-9263 — 1 шт., 11.4. Модуль цифрового ввода/вывода NI-9401 — 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9211 — 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 — 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 — 5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	Лаборатория «Основ электрических цепей» ауд. 403, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 –5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 5 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 4. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 5. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 407, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань,	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, столд преподавателя, доска.	
11.03.01		Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		лекционного типа, текущей аттестации ауд. 419, 7 уч.зд., 420015, Республика	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом	

				Татарстан, г.Казань, ул.Большая Красная, д.55	 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МХ528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Электроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестаци ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Электроника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Электроника	уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8.

					Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Электроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Электроника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоизмерения	Лаборатория «Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 — 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный

					высокочувствительный С1-83 – 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 – 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 – 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 – 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 – 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 – 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 – 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 – 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 – 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М – 2 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоизмерения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 421, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоизмерения	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 414, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Стол, стул, доска	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоизмерения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	перепаци приема п	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Windows XP. Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	

11.03.01	Радиотехника		Схемотехника аналоговых электронных устройств	Лаборатория «Схемотехника» ауд. 313, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр универсальный В7-78/1 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 -4 шт., Источник питания программируемый двухканальный АТН-7333 - 4 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335-4 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401-4 шт. Комплект типового лабораторного оборудования: стенд Схемотехника» СТ-НК- 4 шт.,	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) 531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер, Операционная система Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio	
11.03.01		Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 421, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Республика Татарстан,	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника		Схемотехника аналоговых электронных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

				электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	ауд. 521, 5 уч.зд., 420111,	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт
11.03.01	Радиотехника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
11.03.01	Радиотехника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	аттестации ауд. 301, 5 уч.зд.,	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд 504 и 502, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3- 41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4- 78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8

					15.Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-стороняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
1.03.01	Радиотехника		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
1.03.01	Радиотехника		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника		Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01		II II	сигналов		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.

		и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровая обработка сигналов	Лаборатория "Телевизионных технологий" ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровая обработка сигналов	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 422, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровые устройства и микропроцессоры	312, 3 уч.3д., 420111, Республика Татарстан	Windows XP. Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Цифровые устройства и микропроцессоры	5 уч.зд., 420111, Республика	Windows XP.Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.
1 03 01	Радиотехника	Радиотехнические	Цифровые устройства и	Аудитория для курсового	компьютер, Операционная система

		средства передачи, приема и обработки сигналов	микропроцессоры	курсовых работ) ауд. 531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio	
1.03.01	Радиотехника		Цифровые устройства и микропроцессоры	Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника		Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	и промежуточной аттестации,	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
1.03.01	Радиотехника		Физическая культура и спорт (элективная	Аудитория для занятий практического типа, текущей	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для	

		передачи, приема и обработки сигналов	дисциплина)		укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Роверстеп»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамьятрансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 501 зд.2, 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 317, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Русский язык и культура речи	самостоятельной расоты, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Теория решения исследовательских задач	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11 03 01	Радиотехника	Радиотехнические	Культурология	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

		средства передачи, приема и обработки сигналов		лекционного типа, ауд. 224, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестациитипа ауд. 233, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Культурология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Психология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
1 03 01	Радиотехника	Радиотехнические	Химия	Аулитория для дабораторных	Весы аналитические, прибор КФК 3,

		средства передачи, приема и обработки сигналов			сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	ппередачи приема п	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч.зд., 420111,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.;

		и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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.; документкамера Avervision 130CP − 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 − 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 224, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Т11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно- аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 104, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Самоспасатель ГДЗК – 3 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Телевизор Philips - 1 шт.; Костюм Л1 - 2 шт.; Общевойсковой защитный костюм - 1шт; Противогаз ГП-5 с сумкой - 8 шт.; Люксметр -2 шт.; Шумомер - 1 шт.	

11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд.219, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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 Мb К-Systems Luns с монитором Samtron 17" — 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" — 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС — 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А — 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 — 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" — 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" — 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" — 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" — 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ — 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем — 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ — 16 — 2шт.; 17. Мультиметр М8906 — 3шт.;	
11.03.01	Радиотехника	средства	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 219, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.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 Мb К-Systems Luns с монитором Samtron 17" — 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" — 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС — 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А — 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 — 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" — 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД	

					и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Основы конструирования и технологии производства РЭС	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 324, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	уч.зд., 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах		Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	средства	навигации в радио и	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12a, 5	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17"

		и обработки сигналов		уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для занятий практического типа ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349-1 шт, Доска классная - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) і3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349-1 шт, Доска классная - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника		Основы телевидения и видеотехники	Учебная аудитория, ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика	прибор для измерения амплитудно- частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021	

		и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	-1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	прибор для измерения амплитудночастотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий лекционного типа, а.з. 1, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 504. 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15.Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт.	

			2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-стороняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.03.01	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D-Link 4. Отладочное средство DV 164006 5. Персональнай компьютер Vecom Optimum 2120 — 7 шт. 6. Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории в составе: 6.1 Интерактивная доска Igboard IR-080 6.2 Проектор короткофокусный с креплением к стене Hitachi CP-221 6.3Документ-камера Aver Media CP135 6.4 Интерактивный монитор QIT500 6.5 Персональный компьютер Algoritm 125 6.6 ИБП Ірроп400 6.7 Аккустическая система 6.8 Система управления сигналов SL-12 6.9 Система обработки сигналов VP-211К 6.10 Лекционный шкаф (с логатипом КАИ) 7. Телекоммуникационное оборудование в сост: Системный блок ОрепScape Office V3 MX System Вох Кабель питания с прямым разъемом, ЕURO Модуль соединительных линий GME ISDN Ехсhange/СО Модуль цифровых соединительных линий (4хS0) Модуль аналоговых абонентских линий GMAA (4хMSI and 2х а/b) Базовая станция WiFi AP2630 с внутренней антенной - 2шт. ПО ОрепScape Office V3 Software in DVD (SLES11 update valid for 1 year after installation) ПО OpenScape Web Collaboration Software CD Блок питания OpenScage (EU) - 6шт. LAN-

					кабель (CAT5) 4м для optiPoint 400/410/420/600 - 15шт. тел. апп. OpenScage 60 - 4шт. тел. апп. OpenScage 60 - 4шт. тел. апп. OpenScage 15 Т - 1 шт. тел. апп. OpenScage 30 Т - 1шт. тел. апп. OpenScage 40 Т -3 шт. тел. апп. OpenScage 40 Т -3 шт. тел. апп. OpenScage 15 HFA— 1 шт. тел. апп. OpenScage 20 - 2 шт. тел. апп. OpenScage 80 — 1 шт. Баз. Бокс Move38 HiPath 3800 V9 IP Крышка спереди для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Крышка сзади для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Сетевой кабель ЕU, 2,5м для HiPath 2000/3350/3550/3800 Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала, для HiPath 3000 с V9 Аналоговый транковый модуль (TMANI8), для HiPath 3800 Цифровой модуль с интерфейсом S0 (8 S0) STMD3 для HiPath 3800 Модуль аналоговых абонентских линий (SLMAE200) для HiPath 3800 (вызваное напр. 73V / с CLIP) Кабель 10м для подключения модуля СЛ РВХХХ-/DIUN2 или связи САS-/S2M со стороны ГАТС Модуль цифровых соединительных линий (8 UPO/E) SLMO8 для HiPath 3800 Внутрення патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для HiPath 3800 Внутрення патч-панель NPPAB (24XRJ45, 2-проводная для HiPath 3800 - 3шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоавтоматика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1	

		средства передачи, приема и обработки сигналов		лекционного типа, консультаций и текущего контроля 421, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические системы	Лаборатория, Для консультаций и текущего контроля ауд 512, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1.Доска аудиторная (меловая) 2. Мультимедиа - проектор Нітасні 3. Экран на треноге 4.Лабораторный стенд «Исследование элементов световодного тракта» 5. Лабораторный стенд для изучения цифровой АТС —1 шт. 6. Лабораторный стенд для исследования линий связи "Линии связи" 7. Учебная установка «Изучение принципов временного разделения каналов» — 2 шт. 8. Учебная установка «Теория электрической связи» с осциллографом С1-220 — 2 шт. 9. Осциллографом С1-220 — 1 шт. 10. Учебная установка «Изучение ИКМ — кодека» 11. Учебная установка «Изучение ИКМ — кодека» 11. Учебная установка «Изучение приемника и передачи ДТМГ и сигналов» 12. Учебная установка установка «Изучение электронных телефонных аппаратов» 13. Учебная установка по курсу «Линейный тракт цифровой системы передачи» — шт. 14. IP — Коммутатор в сост.: базовый модуль IP - коммутатора IPO МОО IP 406 V2 - 2 шт. цифровой телефон 5420 - 2шт. 15. Имитатор Симметричных кабелей 16. Коммутатор для сигнализации тема ПО5 110350 18. Персональный компьютер -14 шт
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства	Радиотехнические системы	Помещение для самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

		передачи, приема и обработки сигналов		Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория надежности	Аудитория для занятий лекционного типа, 421, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7 зд.	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория надежности	Аудитория для практических занятий, консультаций и текущего контроля, ауд. 524, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе — 1шт.; 2. Компьютер К-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 -5550KW — BE — 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 — 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 — 1шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория надежности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
	Радиотехника	D.	Теория поля и	Аудитория для занятий	Специализированный лабораторно

11.03.01	Радиотехнические		уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 – 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 8. Источник питания ТЕС 1300К – 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS – 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI CVIS – 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI сRIO-9004 – 1 шт., 11.2. Модуль аналогового ввода NI-9206 – 1 шт., 11.3. Модуль аналогового ввода NI-9206 – 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9263 – 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 – 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 – 5 шт. 1. Доска аудиторная (меловая) 2.	
11.03.01	II II	электродинамика	текущего контроля, ауд. 521, 5 зд	П. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10.	

					Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория поля и электродинамика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа, 301 ауд, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 521, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория электромагнитной совместимости		Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	пперепани приема п	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттестации, 301 ауд, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска

11.03.01	Радиотехника		обработки сигналов	Лаборатория "Приемники", ауд. 309, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15-1 шт., Генератор Г5-54-1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-102-1 шт., Измеритель Х1-47-1 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Осциллограф универсальный С1-65А-3 шт., Учебная стойка "УРПС" (радиоприемные устройства) _1 шт., Установка учебная "Исследование супергетеродинного приемника"-1 шт., Частотомер Ч3-34-1 шт., Частотомер Ч3-35А-2 шт., Блокстабилизатор ТЕС-88-1 шт.,
11.03.01	Радиотехника			Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер, Операционная система Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio
11.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, уд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	пперепаци приема п	оораоотки сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника		^ ^	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.

		и обработки сигналов		промежуточной аттестации ауд.301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройство формирования и генерирования сигналов	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парта, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройство формирования и генерирования сигналов	Лаборатория "Передатчики", ауд. 308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72 - 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройство формирования и генерирования сигналов	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер, Операционная система Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройство формирования и генерирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового

					лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72 - 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3- 34А- 3 шт.,	
1.03.01	Радиотехника		Устройство формирования и генерирования сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств		Парта, стол преподавателя, доска.	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Лаборатория «Электропреобразовательных устройств РЭС», ауд. 304, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр универсальный GDM-78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства		Аудитория для занятий лекционного типа, 319 ауд., 5	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный	

		передачи, приема и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория колебаний	текущего контроляауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика	Персональный компьютер СGР-4 шт. Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория колебаний	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	широкополосными	лекционного типа, 319 ауд., 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	информации	лабораторных занятий, 523 ауд. 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт
1.03.01	Радиотехника				меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор,

		передачи, приема и обработки сигналов	широкополосными сигналами	523 ауд. 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства передачи информации широкополосными сигналами	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGР-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для лабораторных занятий, ауд. 308а, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Комплект учебного лабораторного оборудования «Волоконно-оптическая связь»: Лабораторная установка "Модель оптического линейного тракта", установка" Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта"	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для практических занятий, ауд. 308а, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Комплект учебного лабораторного оборудования «Волоконно-оптическая связь»: Лабораторная установка "Модель оптического линейного тракта", установка" Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта"	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для промежуточной аттестации, 527 ауд. 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд.531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер, Операционная система Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio	

.03.01	Радиотехника	II I	Оптические устройства в радиотехнике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Статистическая теория радиотехнических систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехническое проектирование РЭС с использованием ЭВМ	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.
.03.01	Радиотехника		Схемотехническое проектирование РЭС с использованием ЭВМ	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.
.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехническое проектирование РЭС с использованием ЭВМ	Аудитория для лабораторных работ, ауд. 527, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Схемотехническое	Аудитория для	Персональный компьютер СGР-4 шт.

			использованием ЭВМ	527 ауд. 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Специализированный лабораторновычислительный комплекс TCO - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	использованием ЭВМ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микропроцессорные вычислительные системы	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микропронассории ю	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Windows XP. Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для лабораторных работ, ауд. 312, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Windows XP. Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	шпередачи приема г	микропроцессорные	Аудитория для промежуточной аттестации, 312 ауд. 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Windows XP. Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	вычислительные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	средства	информации при передаче в	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

		и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Скрытость, закрытие информации при передаче в открытых системах связи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Скрытость, закрытие информации при передаче в открытых системах связи		Windows XP Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Скрытость, закрытие информации при передаче в открытых системах связи	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	функционирования радиотехнических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 319, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	средства передачи, приема	функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для лабораторных работ, ауд. 308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования

					"Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72 - 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	радиотехнических систем	Аудитория для занятий практического типа? консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема		Аудитория для промежуточной аттестации, 306 ауд, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Точность и динамические характеристики средств связи	консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 208, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Точность и динамические		Windows XP Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	средства	характеристики средств	Аудитория для занятий практического типа консультаций, текущей и	нет оборудования	

		и обработки сигналов		промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Точность и динамические характеристики средств связи	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	пперепани приема п	Нелинейные аналоговые устройства и системы	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	препенаци приема п	Нелинейные аналоговые устройства и системы		Windows XPКомпьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	препенаци приема п	Нелинейные аналоговые устройства и системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	препенани приема п	Нелинейные аналоговые устройства и системы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд.531, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	компьютер, Операционная система Wind.10; Wind. 7 / ПК iRU Corp513 TWR LabVIEW - кроссплатформенная графическая среда разработки приложений MATLAB Academic Concurrent Licenses. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Editio	
11.03.01	Радиотехника	пперепани приема п	Нелинейные аналоговые устройства и системы	ауд. 523, 5 уч.зд., 420111,	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран	
11.03.01	Радиотехника	II II II	Нелинейные аналоговые устройства и системы		Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью	

		передачи, приема и обработки сигналов		Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Лаборатория "Передатчики" ауд. 308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Лаборатория «Передатчики" ауд. 308, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная

					установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А-3 шт.,	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	лучеоная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2		Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	средства передачи, приема и обработки	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация	Помещение оснащенное оборудованием соответствующим направлению подготовки	
11.03.01	Радиотехника	средства передачи, приема и обработки	профессиональных умений и опыта профессиональной	Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Производственная практика - научно-исследовательская	527, 5 уч.3д., 420111, Распублика Татарстан	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика	ауд. 502, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Кабинет дипломного проектирования	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства			Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью	

		передачи, приема и обработки сигналов		Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Лаборатория ауд. 523, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт	
1.03.01	Радиотехника	передства	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.313, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210х200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa — 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 — 1 шт., интерактивный монитор Hitachi Т-17SXL — 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135—1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул.Четаева, д.18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства	Экономика, торговая политика и право ВТО.	Аудитория для занятий лекционного типа,	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект; экран, мультимедийный	

			Таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.431, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул.ольшая Красная, д.55	проектор Hitachi ED-A100 — 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz — 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 — 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экономика, торговая политика и право ВТО. Таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 406, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 324, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые	Философия	Аудитория для занятий практического типа,	ММ трибуна, настенный экран BraunPhotoTechnik 210х200 -1шт.;

		системы		консультаций и текущей аттестации, ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку ReflectaTapa — 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 — 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL — 1шт.; документ-камера AVerMediaAVerVision CP135—1шт.; акустическая система MicrolabPro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Философия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	История	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 501, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 505, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	История	самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	История	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Риббіх РСМ 63 100, запасной лампой Рапаsonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 42101, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 436, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	1 1	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект	

1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд.	(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.) Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРО @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экономика	Аудитория для занятий практического, консультаций и текущей аттестации типа ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экономика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 317, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Социология и политология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Правоведение	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 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 501, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика		Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 501, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	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 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Информатика	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер СGР-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	информатика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 403, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Прикладные информационные технологии	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Прикладные информационные технологии	«Компьютерный класс», для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 209 ВЦ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Инженерная и компьютерная графика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 201, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Общая физика	Учебная ауд. 302,303,304, 309, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	персональные компьютеры - 10 шт., лабораторные установки	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Общая физика	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1—1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	

					КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Специальные разделы физики	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Специальные разделы физики	«Компьютерный класс», ауд. 12a, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Специальные разделы физики	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 213, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket - 1 шт. Экран на штативе - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Безопасность жизнедеятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 233, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Культурология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Психология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

					электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории цепей	Лаборатория «Основ электрических цепей», ауд. 403, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 –5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 5 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 4. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 5. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории цепей	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории цепей	420111, Республика	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории цепей	Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории цепей	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в

					электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории цепей	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Электроника		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Электроника	консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Электроника	Лаборатория «Электротехники и электроники», ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Электроника	самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-

				пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Электроника	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоизмерения	Лаборатория «Измерительной техники», ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель	

					добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 — 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 — 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоизмерения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоизмерения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоизмерения		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.)
1.03.01	Радиотехника		Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 5	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R)

		системы		уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические цепи и сигналы	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.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические цепи и сигналы	Лаборатория «Радиотехнических цепей и сигналов», ауд. 305, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112 – 5 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 4. Генератор высокочастотный GRG-450B – 5 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 7. Источник питания GPS-1850 – 2 шт.; 8. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
.03.01	Радиотехника	1 - 1	Радиотехнические цепи и сигналы	проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.;

					акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические цепи и сигналы	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel Core і 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.
11.03.01	Радиотехника	1	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Лаборатория «Схемотехника», 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Вольтметр универсальный В7-78/1 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 -4 шт., Источник питания программируемый двухканальный АТН-7333 - 4 шт.,

					Источник бесперебойного питания АТН-1335-4 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401-4 шт. Комплект типового лабораторного оборудования: стенд Схемотехника» СТ-НК– 4 шт.,
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн», ауд. 521, 5 уч.зд. 420111,	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	- 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R)	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	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.)	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт ,	

		системы		уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Доска классная - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровая обработка сигналов	420111, Республика	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровая обработка сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника		Цифровые устройства и микропроцессоры	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.)	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Республика Татарстан,	Компьютер Inter Core I 3 2120-4 шт. (персональный), компьютер Vecom Optimum 2120 - 6шт	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровые устройства и микропроцессоры	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Цифровые устройства и микропроцессоры	промежуточной аттестации типа, ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор	

					Нітасні Т-17SXL — 1 шт.; документ- камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 505, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Русский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
11.03.01	Радиотехника	1 1	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
11.03.01	Радиотехника		Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	

1.03.01	Радиотехника	квантовые	спорт (элективная дисциплина)	практического типа, текущей и промежуточной аттестации,	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Физическая культура и спорт (элективная	Аудитория для занятий практического типа, текущей	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Роверстел»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамьятрансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой
1.03.01	Радиотехника	квантовые	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	устроиств РЭС», ауд. 304, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр универсальный GDM-78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	квантовые	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 525, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	квантовые	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	исследовательских задач		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.

				ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника		Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Введение в профессиональную деятельность	аттестации, ауд. 22, 5 уч.зд.	Векторный анализатор цепей E5071C- 2K5-1шт . Портативный анализатор спектра R8S FSH8 модель 28-1шт. Генераторы Г4-79-1шт ,Г4-80-1шт , Г4- 81-1шт	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Введение в профессиональную деятельность	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Метрология, стандартизация и сертификация		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Метрология, стандартизация и сертификация	ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 — 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 — 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 —	

					1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.
1.03.01	Радиотехника	квантовые	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Метрология, стандартизация и сертификация	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Химия	Лаборатория, ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Химия	Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

				г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 224, 1	Парты, стол преподавателя, доска	

		системы		уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экология	практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Т11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно- аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 104, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Самоспасатель ГДЗК – 3 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Телевизор Philips - 1 шт.; Костюм Л1 - 2 шт.; Общевойсковой защитный костюм - 1шт; Противогаз ГП-5 с сумкой - 8 шт.; Люксметр -2 шт.; Шумомер - 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экология		Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые	Основы конструирования и технологии производства	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 421, 5	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный

		системы	РЭС	Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	технологии производства	практического типа,	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 Мb К-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 Сеleron 2000 256/40/ — 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем — 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ — 16 — 2шт.; 17. Мультиметр М8906 — 3шт.;
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы		Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые	Основы локации и навигации в радио и	Аудитория для занятий лекционного типа,	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный

		системы	оптическом диапазонах	аттестации, ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документкамера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Учебная лаборатория, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и	Основы локации и	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

		квантовые системы	навигации в радио и оптическом диапазонах	промежуточной аттестации, ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы телевидения и видеотехники	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

11.03.01	Радиотехника	1 1	Основы телевидения и видеотехники	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоавтоматика	технологий», ауд. 501, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Шкаф коммутационный 2. Коммутатор Catalust 3. Коммутатор D-Link 4. Отладочное средство DV 164006 5. Персональнай компьютер Vecom Optimum 2120 — 7 шт. 6. Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории в составе: 6.1 Интерактивная доска Igboard IR-080 6.2 Проектор короткофокусный с креплением к стене Hitachi CP-221 6.3Документ-камера Aver Media CP135 6.4 Интерактивный монитор QIT500 6.5 Персональный компьютер Algoritm 125 6.6 ИБП Ірроп400 6.7 Аккустическая система 6.8 Система управления сигналов SL-12 6.9 Система обработки сигналов VP-211К 6.10 Лекционный шкаф (с логатипом КАИ) 7. Телекоммуникационное оборудование в сост: Системный блок ОрепScape Office V3 MX System Box Кабель питания с прямым разъемом, EURO Модуль соединительных линий GME ISDN Exchange/CO Модуль	

цифровых соединительных линий (4xS0) Модуль аналоговых абонентских линий GMAA (4xMSI and 2x a/b) Базовая станция WiFi AP2630 с внутренней антенной - 2шт. ПО OpenScape Office V3 Software in DVD (SLES11 update valid for 1 year after installation) ΠΟ OpenScape Web Collaboration Software CD Блок питания OpenScage (EU) - 6шт. LANкабель (CAT5) 4м для optiPoint 400/410/420/600 - 15шт. тел. апп. OpenScage 60 - 4шт. тел. апп. OpenScage 15 Т - 1 шт. тел. апп. OpenScage 30 Т - 1шт. тел. апп. OpenScage 40 Т -3 шт. тел. апп. OpenScage 15 HFA- 1 шт. т ел. апп. OpenScage 20 - 2 шт. тел. апп. OpenScage 80 – 1 шт. Баз. Бокс Move38 HiPath 3800 V9 IP Крышка спереди для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Крышка сзади для периферийных слотов на базовом боксе/боксе расширения системы HiPath - 5шт. Сетевой кабель EU, 2,5м для HiPath 2000/3350/3550/3800 Модуль (Diut2), вкл. 2 В-канала, для HiPath 3000 с V9 Аналоговый транковый модуль (TMANI8), для HiPath 3800 Цифровой модуль с интерфейсом S0 (8 S0) STMD3 для HiPath 3800 Модуль аналоговых абонентских линий (SLMAE200) для HiPath 3800 (вызваное напр. 73V / с CLIP) Кабель 10м для подключения модуля СЛ PBXXX-/DIUN2 или связи CAS-/S2M со стороны ГАТС Модуль цифровых соединительных линий (8 UP0/E) SLMO8 для HiPath 3800 Внутрення патч-панель NPPS0 (8X RJ45, 4-проводная для HiPath 3800 Внутрення патч-панель NPPAB

					(24XRJ45, 2-проводная для HiPath 3800 - 3шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3- 41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4- 78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15.Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Воагd-660 -1 шт. 4) Доска 2- стороняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS- 1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 - 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 - 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL - 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP - 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 Т-W- 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиоавтоматика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические системы	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиотехнические системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория надежности	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и	Теория надежности	Аудитория для занятий	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2.	

		квантовые системы		консультаций, текущей и промежуточной аттестации, 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 СРМ902-01 — 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 — 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория надежности	пользования, ауд. 208, 209,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	пквантовые п	Теория поля и электродинамика		1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
11.03.01			электродинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I

				г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория поля и электродинамика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Теория электромагнитной совместимости	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 301, 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 Ніtachi Т-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.)	
1.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	Лаборатория «Приемники», ауд. 309, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15-1 шт., Генератор Г5-54-1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-102-1 шт., Измеритель Х1-47-1 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Осциллограф универсальный С1-65А-3 шт., Учебная стойка "УРПС" (радиоприемные устройства) _1 шт., Установка учебная "Исследование супергетеродинного приемника"-1 шт., Частотомер Ч3-34-1 шт., Частотомер Ч3-35А-2 шт., Блокстабилизатор ТЕС-88-1 шт.,	
1.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	промежуточной аттестации, ауд. 523, 5 уч.зд. 420111,	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
1.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	курсовых работ), ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт	
1.03.01	Радиотехника	HKD9UTADLIA II	Устройства приема и обработки сигналов	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1 03 01	Радиотехника	Радиофотонные и	Устройства приема и	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

		квантовые системы		промежуточной аттестации, ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.01	Радиотехника	TIKBAHTOBSIP II	Устройства формирования и генерирования сигналов	Лаборатория «Передатчики», ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,
11.03.01	Радиотехника	HKBAHTORKIE II	Устройства формирования и генерирования сигналов	аттестации ауд. 301, 5 уч.зд.	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	TIKBAHTOBSIP II	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	TIK BAHTOBЫE II	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска

11.03.0	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы		Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.0	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,	
11.03.0	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Акустические поля и волны	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.0	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Акустические поля и волны	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Акустические поля и волны	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Форматы модуляции в оптической связи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Форматы модуляции в оптической связи	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Форматы модуляции в оптической связи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника		Форматы модуляции в оптической связи	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-

					1шт. сциллограф универсальный С1- 65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик x1-50-1 шт., Генератор
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы		Лаборатория «Волоконно- оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104В- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500В- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
11.03.01		Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника	проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12а, 5	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Радиофотоника	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Статистическая теория оптоэлектронных систем	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.)	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Статистическая теория оптоэлектронных систем	11 * 2	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	1	Статистическая теория оптоэлектронных систем	самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети	

				Республика Татарстан,	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 318а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Телекоммуникационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Телекоммуникационные технологии	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Телекоммуникационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Телекоммуникационные технологии	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 23, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроволновая лабораторная система "ПЛП-01" -1шт. Микроволновая муфельная печь "СВЧ - Лаборант"-1шт	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Телекоммуникационные технологии	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	

11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Элементы радиофотонных и квантовых систем	лекционного типа ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65A -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Элементы радиофотонных и квантовых систем	Лаборатория «Волоконно- оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Элементы радиофотонных и квантовых систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104B- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500B- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Элементы радиофотонных и квантовых 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	уч.зд. 420111, Республика	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-

					1шт. сциллограф универсальный С1- 65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	гадиофотонные и	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	Лаборатория «Волоконно- оптических измерений», ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104В- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500В- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.03.01	Радиотехника	гадиофотонные и	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 20, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Оптический рефлектометр в составе:- 1 шт.; Осцилограф цифровой InfiniiVision DSO7104В- 1 шт; генератор сигналов Agilent 33500В- 1 шт Оптический анализатор спектра (в составе:FTB -5240-S)-1шт, Генератор Текtronix AFG 3251 - 1шт, Источник питания Б5-45 - 1шт.
11.03.01	Радиотехника	гадиофотонные и	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	квантовые	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	промежуточной аттестации, ауд 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	11 11 1	Волоконно-оптические сенсорные системы	консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111,	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-

				д.31/7	телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32- 1шт. сциллограф универсальный С1- 65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Волоконно-оптические сенсорные системы	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Волоконно-оптические сенсорные системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы		Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-

				210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Квантовые системы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1		ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
1.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд.	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла	характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно- телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 7, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118, Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18-1/1шт,	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2		Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые	Учебная практика по получению первичных	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	

		системы	и навыков 2	Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	профессиональных умений и навыков 2	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм CPU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер P4 2800- 1шт	
	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Научно-исследовательская работа	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	работа	Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт.,Генератор ГИС-021 -1шт.,Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-	

					1шт. сциллограф универсальный С1- 65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Преддипломная практика	«Компьютерный класс», ауд. 12а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1.Компьютер Pentium 4 3000- 1шт.,Монитор Dell-1шт 2. Пэвм СРU DURON 850 AMD-1шт.,Монитор 17" Samsung-1шт., 3.Компьютер Р4 2800- 1шт	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Преддипломная практика	«Компьютерный класс», ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120-6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Преддипломная практика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Преддипломная практика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 8, 5 уч.зд.	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных	

					характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран BraunPhotoTechnik 210х200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку ReflectaTapa — 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 — 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1шт.; документ-камера AVerMediaAVerVision CP135— 1шт.; акустическая система MicrolabPro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРО @ 3.50GHz - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и	Экономика, торговая	Аудитория для занятий	Лекционная трибуна IR-120 – 1	

		квантовые системы	политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 — 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz — 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 — 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиофотонные и квантовые системы	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-измерительная техника	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 312, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-измерительная техника	Философия	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 406, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 407, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Философия		Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

					электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	История	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 501, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	История	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 318, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	История	Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Иностранный язык	практического типа консультаций и текущей аттестации, ауд. 207, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 —

					1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 437, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, актовый зал 2, 2 уч. зд.,	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект
11.03.01	Радиотехника	II . ~ I	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-

				читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд.,	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 431, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Лекционная трибуна IR—120 — 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 — 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz — 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 — 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экономика	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 511, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экономика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа,	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R)

		измерительная техника		консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Социология и политология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 513, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Правоведение	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 501, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 513, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 424, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-

					камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 202, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	MM трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210х200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитнм 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
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Математика	Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		лекционного типа,	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Информатика	Лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Информатика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Прикладные информационные технологии	Лаборатория «Компьютерного моделирования», аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МХ528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника		Прикладные информационные технологии	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		
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Инженерная и компьютерная графика	Центр коллективного пользования, ауд. 209, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Инженерная и компьютерная графика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 201, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации,	Парты, стол преподавателя, доска	

			1	ауд. 230, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	Аудитория для практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 312, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика		Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике; Типовой комплект оборудов для лаборатории "Волновые процессы"; Установка для изучения эффекта Холла; Модуль "изучение вынужденных колебаний" ФПЭ - 11; Лаб. установка "Изуч. вольтампер. харак. полупр"
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	II I	Комплект лабораторного оборудования по оптике
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Общая физика	самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в

				Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	11 1	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника		Специальные разделы физики	Лаборатория «Квантовые приборы», ауд. 314, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Установка «ЭОМ» электрооптический модулятор; Двойной монохроматор ДМР-4; Генератор Г5-54, Осциллограф 2-х лучевой С1-69, Осциллограф С1-57, Осциллограф С1-79, Установка "Раздан"	
11.03.01	Радиотехника		Специальные разделы физики	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	^ ^	Безопасность жизнедеятельности		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	II . • II	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 213, 1 уч. зд., 420111, Республика	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10		
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-измерительная техника	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестациии, ауд. 317, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Безопасность жизнедеятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 224, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 233, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Культурология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Психология	Аудитория для занятий	ММ рэковый шкаф; экран, проектор	

		информационно- измерительная техника			Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Психология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы теории цепей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 409, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы теории цепей	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы теории цепей	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-	Основы теории цепей	Лаборатория «Основ электрических цепей», ауд. 403, 5 уч. зд., 420111,	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 –5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 5

		измерительная техника		Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 4. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 5. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы теории цепей	лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы теории цепей	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Электроника		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Электроника	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестаци, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Электроника	электроники», ауд. 411, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8

					шт.; 6. Вольтметр универсальный В7- 15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01		Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Электроника	ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	пралиотехника т	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Электроника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	прапиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоизмерения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект
11.03.01		Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоизмерения	Лаборатория «Измерительной техники», ауд. 405, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4.

					Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112/1 — 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 — 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 — 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоизмерения	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоизмерения	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Радиотехнические цепи и	Аудитория для занятий	ММ рэковый шкаф; экран, проектор	

		информационно- измерительная техника	сигналы		Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника		Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиотехнические цепи и сигналы		1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МХ528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	1 1	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Стол – 15 шт.; 6. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 7. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	11 * 1	Радиотехнические цепи и сигналы	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112 – 5 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 4. Генератор высокочастотный GRG-450B – 5 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 7. Источник питания GPS-1850 – 2 шт.; 8.	

					Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 423, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиотехнические цепи и сигналы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Компьютерный класс, ауд. 312, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel Core і 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.
11.03.01	Радиотехника	11 -	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 531, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel Core і 3 2120 - 1 шт. Персональный компьютер Intel Core і5-750 с монитором ЖК-2 шт. Принтер лазерный -1 шт.

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Лаборатория «Схемотехника», ауд. 313, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Вольтметр универсальный В7-78/1 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 -4 шт., Источник питания программируемый двухканальный АТН-7333 - 4 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335-4 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401-4 шт. Комплект типового лабораторного оборудования: стенд Схемотехника» СТ-НК— 4 шт.,
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны		MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн», ауд. 521, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Устройства сверхвысокой	Аудитория для курсового	1. Персональный компьютер – 11 шт. 2.

		информационно- измерительная техника	частоты (СВЧ) и антенны	проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 502, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Демонстрационная плата для микросхемы АЦП 5101HB015 – 11 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Т. Тенератор сигналов Г 4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г 4-79 6. Генератор Г 4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3- 41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г 4- 78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15.Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Воагd-660 -1 шт. 4) Доска 2- стороняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS- 1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
03 01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Устройства сверхвысокой	Помещение для	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130

		информационно- измерительная техника	частоты (СВЧ) и антенны	самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровая обработка сигналов	Компьютерный класс, ауд. 13, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120 - 6 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровая обработка сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	1 1	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей	Парты, стол преподавателя, доска

		измерительная техника		аттестации, ауд. 306, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 531, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel Core і 3 2120 - 1 шт. Персональный компьютер Intel Core і5-750 с монитором ЖК-2 шт. Принтер лазерный -1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для промежуточной аттестации, Компьютерный класс, ауд. 312, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel Core і 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Цифровые устройства и микропроцессоры	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 501, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника		Русский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Физическая культура и	Аудитория для занятий	Тренажеры для жима лежа; тренажер	

		11 * *	спорт (элективная дисциплина)		для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	1 * 1	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	^ '	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Роверстеп»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамьятрансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 525, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника		Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	«Электропреобразовательных устройств РЭС», ауд. 304, 5	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	универсальный GDM-78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	информационно-	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Электропреобразовательные устройства	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника		исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	11	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 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника		профессиональную деятельность	Аудитория для промежуточной аттестации, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111,	Парты, стол преподавателя, доска

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Основ профессиональной деятельности», ауд. 406, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 – 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-121 – 1 шт. 3. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 2 шт.; 4. Источник питания многоканальный ТЕС 1300 – 1 шт.; 5. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5010 – 1 шт.; 6. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5020 – 1 шт.; 7. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 15 – 1шт; 8. Инфракрасная паяльная станция для сложного монтажа больших интегральных схем, ПЛИС, микропроцессоров АСНІ ІК 6500 – 1 шт.; 9. Многофункциональная паяльная станция АОУUЕ-2702A – 1 шт.; 10. Электрический паяльник с подставкой – 5 шт.
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Введение в профессиональную деятельность	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Метрология, стандартизация и сертификация		ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	информационно-	стандартизация и	Аудитория для промежуточной аттестации, консультаций и текущей	Парты, стол преподавателя, доска

		измерительная техника		аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория «Измерительной техники», ауд. 405, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 — 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 — 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Метрология, стандартизация и сертификация	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в

				420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Химия	Лаборатория, ауд. 118, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52, гигрометр ВИТ-2, центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, химимическая посуда, химические реактивы, химические приборы из стекла, вытяжной шкаф
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Химия	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 СРU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	11	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч.зд	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект
11.03.01	Радиотехника	II * II	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа, промежуточной аттестации, ауд. 231, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.	Беспроводная сетевая система отображения информации Асег Р1200і - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.

				Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.03.01	Радиотехника		Радиоматериалы и радиокомпоненты	Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 224, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 101, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Т11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно- аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экология	практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 104, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Газодымозащитный комплекс ГДЗК – 4 шт.; Огнетушитель ОУ-5 – 1 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Стулья на п/м на мет. Основе – 3 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.;

					Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Столы аудиторные со скамьей 2х мест – 11 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документкамера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 219, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Duron 900 128 Мb К-Systems Luns с монитором Samtron 17" – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17" – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор "Исследование провод тонких пленок" – 1шт.; 11. Прибор "Исследование СИД и ПКГ" – 1шт.; 12. Прибор "Исследование Туннельных диодов" – 1шт.; 13. Прибор "Исследование фотопроводимости полупроводников" – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16.	

					Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	технологии производства РЭС	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	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	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	аттестации, ауд. 8, 5 уч. зд.,	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), компьютерный класс, ауд. 13, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120 - 6 шт.	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	навигации в радио и оптическом диапазонах	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	ТЭС-1300К-1шт; Столы аудиторные со скамейками-5шт. Осциллограф С1-65А,-1шт; Осциллограф универсальный С1-67-1шт, Осциллограф универсальный С-68-1шт.; Генератор Г3-112, Генератор сигналов низкочастотный Г3-118,	

					Генератор импульсов Г5-56; 1/1/-1шт.; Источник питания Б5-47, Источник стабилизированный питания ТЭС-18- 1/1шт,	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 324, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	1 1	Основы телевидения и видеотехники	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), компьютерный класс, ауд. 13, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер Vecome Optimum2120 - 6 шт.	

11.03.01	Радиотехника	II . ^ I	Основы телевидения и видеотехники	Лаборатория «Телевизионных технологий», ауд. 8, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Ноутбук - 1 шт, Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт, Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленнотелевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный Ч3-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.
11.03.01	Радиотехника	^ ^	Основы телевидения и видеотехники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, актовый зал 1, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 − 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 − 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL − 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP − 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Устройства СВЧ и антенны», ауд. 504, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3- 41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4- 78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8

					15.Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-стороняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.:	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоавтоматика	Лаборатория «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67 1.Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 12. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 13. Экран Ргојеста (на треноге)	
.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиоавтоматика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231 _ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Радиотехнические системы	Лаборатория «Радиосистемы	1.Доска классная (меловая) 2.	

		информационно- измерительная техника		управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие PB-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 12. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 13. Экран Projecta (на треноге)
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Радиотехнические системы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория надежности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория надежности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 225, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Специализированный лабораторно - вычислительный комплекс TC — 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.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-	Теория надежности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-

		измерительная техника		пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 409, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн», ауд. 521, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор — 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер — 8 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория поля и электродинамика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.

				Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Электродинамика и распространение радиоволн», ауд. 521, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Ваттметр М3-10А 3. Ваттметр термисторный М3-28 4. Генератор сигналов в/ч Г4-80 5. Измеритель В8-6 - 3 шт. 6. Измеритель отношения напряжений В8-7 – 2 шт. 7. Измерительная линия Р1-28 8. Измерительная линия Р1-36 9. Источник питания ИБЭП-220В 10. Линия измерительная Р1-18 – 2 шт. 11. Осциллограф С1-68 12. Генератор Г4 – 108 – 3 шт. 13. Генератор – 109 – 3 шт. 14 Персональный компьютер – 8 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория электромагнитной совместимости	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		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.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 521, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 523, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 531, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel Core і 3 2120 - 1 шт. Персональный компьютер Intel Core і5- 750 с монитором ЖК-2 шт. Принтер лазерный -1 шт.
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства приема и обработки сигналов	Лаборатория «Приемники», ауд. 309, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Вольтметр ВУ-15-1 шт., Генератор Г5-54-1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-102-1 шт., Измеритель Х1-47-1 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Осциллограф универсальный С1-65А-3 шт., Учебная стойка "УРПС" (радиоприемные устройства) _1 шт., Установка учебная "Исследование супергетеродинного приемника"-1 шт., Частотомер Ч3-34-1 шт., Частотомер Ч3-35А-2 шт., Блокстабилизатор ТЕС-88-1 шт.,
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект
1.03.01	Радиотехника		Устройства приема и обработки сигналов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 306, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 531, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel Core i 3 2120 - 1 шт. Персональный компьютер Intel Core i5-750 с монитором ЖК-2 шт. Принтер лазерный -1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Устройства формирования и генерирования сигналов	Лаборатория Лаборатория «Передатчики», ауд. 308, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания ATH-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-	Устройства формирования и генерирования сигналов	Помещение для самостоятельной работы,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью	

		измерительная техника		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	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория колебаний	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория колебаний	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 527, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер СGР-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Теория колебаний	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы измерения физических величин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	

11.03.01 Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы измерения физических величин	Лаборатория «Измерительной техники», ауд. 405, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 — 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 — 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания габилизированный ИПС-1 — 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.	
11.03.01 Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Основы измерения физических величин	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01 Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-	Основы измерения физических величин	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

		измерительная техника		пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 527, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер СGP-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, лаборатория «Оптическая лаборатория», ауд. 308а, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Комплект учебного лабораторного оборудования «Волоконно-оптическая связь»: Лабораторная установка "Модель оптического линейного тракта", установка" Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта"	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), ауд. 531, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel Core і 3 2120 - 1 шт. Персональный компьютер Intel Core і5-750 с монитором ЖК-2 шт. Принтер лазерный -1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Оптические устройства в радиотехнике	Лаборатория «Оптическая лаборатория», ауд. 308а, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Комплект учебного лабораторного оборудования «Волоконно-оптическая связь»: Лабораторная установка "Модель оптического линейного тракта", установка" Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта"	
1.03.01	Радиотехника	II * I	Оптические устройства в радиотехнике	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		
11.03.01	Радиотехника		Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 527, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер СGР-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	11 1	Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 523, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно- вычислительный комплекс TCO - 3 шт	
11.03.01	Радиотехника	11	Статистическая теория радиотехнических систем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника		Разработка и проектирование устройств обработки сигналов на ПЛИС	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 527, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональный компьютер ССР-4 шт. Специализированный лабораторновычислительный комплекс ТСО - 2 шт Персональный компьютер Pentium E5500-5 шт.	
11.03.01	Радиотехника	измерительная	Разработка и проектирование устройств обработки сигналов на ПЛИС	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи	

					информации — 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации — 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных — 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров РІС, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC — 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования — 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров — 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем — 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E — 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 — 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) — 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.	
11.03.01			Разработка и проектирование устройств обработки сигналов на ПЛИС	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная	Микропроцессоры в	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

	информационно- измерительная техника	измерительной технике	лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		
11.03.01 Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Микропроцессоры в измерительной технике	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	П. Компьютеры — 8 шт.; 2. Ноутбук — 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт.; 4. Проекционный экран — 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации — 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки и нформации — 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных — 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров РІС, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC — 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования — 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров — 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем — 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E — 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-	

					8215А – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника		Микропроцессоры в измерительной технике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Программирование в инструментальной среде LabVIEW	типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Ноутбук — 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A — 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 — 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 8. Источник питания ТЕС 1300К — 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS — 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 1 шт; 11. Реконфигурируемая платформа сбора данных и управления NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI сRIO-9004 — 1 шт., 11.2. Модуль аналогового вывода NI-11.3. Модуль аналогового вывода NI-	

					9263 — 1 шт., 11.4. Модуль цифрового ввода/вывода NI-9401 — 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9211 — 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 — 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 — 5 шт.	
1.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Программирование в инструментальной среде LabVIEW	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	информационно-	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
1.03.01	Радиотехника	информационно-	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 306, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
.03.01	Радиотехника	информационно- измерительная	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Лаборатория «Передатчики», ауд. 308, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Вольтметр ВУ-15 -2 шт., Вольтметр В7-78/1-4 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Генератор Г5-54-3 шт., Генератор сигналов высокочастотный ADG-4401 - 4 шт., Генератор сигналов специальной формы AWG-4150 - 3 шт., Источник бесперебойного питания	

					АТН-1335 - 4 шт., Комплект типового лабораторного оборудования "Устройства генерирования и формирования сигналов" УФС -3 шт., Осциллограф АКТАКОМ АСК-2205 -4 шт., Осциллограф С1-72 - 1 шт., Осциллограф С1-65 -1 шт., Учебная установка "Исследование передатчика АМ сигналов"-1 шт., Частотомер Ч3-34А- 3 шт.,	
11.03.01	Радиотехника	измерительная	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Методы и приборы контроля материалов, веществ и изделий	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестацииа, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.01	Радиотехника	информационно-	Методы и приборы контроля материалов, веществ и изделий		1. Компьютер — 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT — 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIе-5673 — 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIе-5663 — 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R — 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 — 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 — 1	

	т
	1
USB-5680 RF Power Meter – 1 шт	
Накопитель данных (RAID-масси	
HDD-8265 – 1 шт. 3. Универсалы	
программируемый приемопереда	II II
NI USRP-2920 — 1 шт. 4. Учебно-	
исследовательское оборудование	для
измерения технологических	
параметров, в составе: 4.1.	
Промышленный контроллер NI F	XI-
8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальнь	й
модуль ввода-вывода сигналов N	
6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный	
модуль ввода/вывода сигналов N	
PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4. Модуль	
высокоскоростного аналогового	
	шт.;
4.5. Многоканальный модуль –	
измеритель вибрации NI РХІ-447	
шт.; 4.6. Модуль мониторинга си	
NI PXI-8250 — 1 шт.; 4.7. Система	II II
согласования сигналов, в составе	
4.7.1. Шасси для подключения мо	
согласования сигналов NI SCXI-	II II
1 шт., 4.7.2. Модуль переключате	
(реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3	.
Модуль согласования сигналов	
(усилитель) для подключения	7.4
термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4	. / . 4.
Модуль согласования сигналов — преобразователь частота-напряже	NIII
Преобразователь частога-напряж NI SCXI-1126 – 1 шт. 5.	лис
Программируемый многоканалы	LIŬ
измерительный комплекс, в соста	
5.1. Промышленный контроллер	
реального времени NI PXIe-8108	$_{\mathrm{RT}}$ $ \parallel$
1 шт.; 5.2. Высокоскоростной	
регистратор/ осциллограф NI PX	-5154
NI PXI-5105 – 1 mt.; 5.4.	r · · r
Высокоточный регистратор/	
осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.	; 5.5.
Модуль высокоскоростного	´
аналогового вывода сигналов NI	PXI-
	II II

11.02.01	Downson		Marconnection		6733 — 1 шт.; 5.6. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXIe-6368 — 1 шт.; 5.7. Многофункциональный реконфигурируемый модуль ввода/ вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R — 1 шт.; 5.8. Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R — 1 шт.; 5.9. Адаптерный модуль для реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 — 1 шт.; 5.10. Высокоскоростной логический анализатор/ генератор NI PXI-6561 — 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 — 1 шт.; 6.2. Измерительные волоконно-оптические линий на основе решеток Брегга — 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Еthernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 — 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3206 — 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением TomoScfn Focus LT — 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) — 1 шт.
11.03.01		информационно-	контроля материалов, веществ и изделий	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7		
11.03.0	1 Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС	лаборатория «Автоматизированных систем измерения, контроля и управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Ноутбук — 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A — 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 — 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-620 — 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 8. Источник питания ТЕС 1300К — 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS — 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI сRIO-9004 — 1 шт., 11.2. Модуль аналогового ввода NI-9206 — 1 шт., 11.3. Модуль аналогового выбода NI-9263 — 1 шт., 11.4. Модуль цифрового ввода/вывода NI-9401 — 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9211 — 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 — 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 — 5 шт.	
11.03.0	1 Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	системы измерения, контроля и управления РЭС	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления 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 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Лаборатория «Основ профессиональной деятельности», ауд. 406, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-121 — 1 шт. 3. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 2 шт.; 4. Источник питания многоканальный ТЕС 1300 — 1 шт.; 5. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5010 — 1 шт.; 6. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5020 — 1 шт.; 7. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 15 — 1шт; 8. Инфракрасная паяльная станция для сложного монтажа больших интегральных схем, ПЛИС, микропроцессоров АСНІ ІК 6500 — 1 шт.; 9. Многофункциональная паяльная станция АОУUЕ-2702А — 1 шт.; 10. Электрический паяльник с подставкой — 5 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МХ528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-

					маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
	Радиотехника	информационно- измерительная техника	получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Лаборатория «Основ профессиональной деятельности», ауд. 406, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-121 — 1 шт. 3. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 2 шт.; 4. Источник питания многоканальный ТЕС 1300 — 1 шт.; 5. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5010 — 1 шт.; 6. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5020 — 1 шт.; 7. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 15 — 1шт.; 8. Инфракрасная паяльная станция для сложного монтажа больших интегральных схем, ПЛИС, микропроцессоров АСНІ ІК 6500 — 1 шт.; 9. Многофункциональная паяльная станция АОУUЕ-2702А — 1 шт.; 10. Электрический паяльник с подставкой — 5 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МХ528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-

					маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	информационно- измерительная	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория «Основ профессиональной деятельности», ауд. 406, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-121 — 1 шт. 3. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 2 шт.; 4. Источник питания многоканальный ТЕС 1300 — 1 шт.; 5. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5010 — 1 шт.; 6. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 5020 — 1 шт.; 7. Источник питания лабораторный стабилизированный ТЕС 15 — 1 шт.; 8. Инфракрасная паяльная станция для сложного монтажа больших интегральных схем, ПЛИС, микропроцессоров АСНІ ІК 6500 — 1 шт.; 9. Многофункциональная паяльная станция АОУUЕ-2702А — 1 шт.; 10. Электрический паяльник с подставкой — 5 шт.
11.03.01	Радиотехника	информационно-	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	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в

					электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 – 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 8. Источник питания TEC 1300K – 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS – 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS – 4 шт; 11. Реконфигурируемая платформа сбора данных и управления NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI сRIO-9004 – 1 шт., 11.2. Модуль аналогового ввода NI-9206 – 1 шт., 11.3. Модуль аналогового вывода NI-

				9263 — 1 шт., 11.4. Модуль цифрового ввода/вывода NI-9401 — 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9211 — 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 — 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 — 5 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	- научно-исследовательская работа	1. Компьютеры — 8 шт.; 2. Ноутбук — 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт.; 4. Проекционный экран — 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации — 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации — 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и иреализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных — 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки данных — 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров РІС, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC — 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования — 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микроконтроллеров — 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем — 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E — 4 шт.; 8. Генератор

				сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	
	информационно-	- научно-исследовательская работа	«Инновационных информационно- измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT − 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIе-5673 − 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIе-5663 − 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIе-5641 R − 1 шт.; 2.5. Программируемый аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI PXI-5695 − 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 − 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter − 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 − 1 шт. 3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 − 1 шт. 4. Учебночисследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 − 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI PXI-6239 − 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXI-6230 − 1 шт.; 4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 − 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 − 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль −	

			измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1
			шт.; 4.6. Модуль мониторинга системы
			NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система
			согласования сигналов, в составе:
			4.7.1. Шасси для подключения модулей
			согласования сигналов NI SCXI-1001 –
			1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей
			(реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3.
			Модуль согласования сигналов
			(усилитель) для подключения
			термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4.
			Модуль согласования сигналов –
			преобразователь частота-напряжение
			NI SCXI-1126 – 1 шт. 5.
			Программируемый многоканальный
			измерительный комплекс, в составе:
			5.1. Промышленный контроллер
			реального времени NI PXIe-8108 RT –
			1 шт.; 5.2. Высокоскоростной
			регистратор/ осциллограф NI PXI-5154
			1 шт., 5.3. Регистратор/осциллограф
			NI PXI-5105 – 1 шт.; 5.4.
			Высокоточный регистратор/
			осциллограф NI PXI-5922 – 1 шт.; 5.5.
			Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI РХІ-
			6733 – 1 шт.; 5.6. Универсальный
			модуль ввода/вывода сигналов с
			синхронной оцифровкой каналов NI
			PXIe-6368 – 1 шт.; 5.7.
			Многофункциональный
			реконфигурируемый модуль ввода/
			вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R –
			1 шт.; 5.8. Реконфигурируемый модуль
			цифровой обработки сигналов на базе
			ПЛИС NI PXI-7952R – 1 шт.; 5.9.
			Адаптерный модуль для реализации
			функций высокоскоростного
			цифрового осциллографа NI 5752 – 1
			шт.; 5.10. Высокоскоростной
			логический анализатор/ генератор NI
			РХІ-6561 — 2 шт. 6.
			Сверхчувствительная измерительная
			система, в составе: 6.1.
 	 '	•	"

					Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 — 1 шт.; 6.2. Измерительные волоконно-оптические линий на основе решеток Брегга — 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Ethernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 — 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3226 — 1 шт. 8. Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерным управлением ТотоScfn Focus LT — 1 шт. 9. Доска меловая (трехэлементная) — 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Самостоятельной расоты, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 СРU - 52 шт., с возможностью подключения к информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 414, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Производственная практика - преддипломная	моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно-	- преддипломная		Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 6 шт., 1.2.

		техника		управления», ауд. 409, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215 A – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы Г6-28 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов высокочастотный Г4-116 – 1 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-620 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 8. Источник питания ТЕС 1300К – 1 шт.; 9. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS – 4 шт; 10. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 1 шт; 11. Реконфигурируемая платформа сбора данных и управления NI CompactRIO, в составе: 11.1. Встраиваемый контроллер реального времени NI сRIO-9004 – 1 шт., 11.2. Модуль аналогового ввода NI-9206 – 1 шт., 11.3. Модуль аналогового вывода NI-9263 – 1 шт., 11.4. Модуль цифрового ввода/вывода NI-9401 – 1 шт., 11.5. Модуль для подключения термопар NI-9211 – 1 шт.; 12. Система технического зрения реального времени NI CVS-1454 – 1 шт.; 13. Устройство сбора данных NI USB-6008 – 5 шт.	
.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	1	Лаборатория «Технологии встроенных систем», ауд. 410, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютеры — 8 шт.; 2. Ноутбук — 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт.; 4. Проекционный экран — 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации — 1 шт., 5.2. Отладочная	

				плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации — 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных — 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров РІС, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPІС — 3 шт., 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования — 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров — 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + — 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем — 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E — 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 — 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) — 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.
1.03.01	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	- преддипломная	Лаборатория «Инновационных информационно- измерительных технологий», ауд. 415, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Компьютер – 5 шт. 2. Аппаратно-программный комплекс моделирования радиоэлектронных систем, в составе: 2.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXI-8135 RT – 1 шт.; 2.2. Векторный генератор радиочастотных сигналов NI PXIе-5673 – 1 шт.; 2.3. Векторный анализатор сигналов NI PXIе-5663 – 1 шт.; 2.4. Реконфигурируемый

двухканальный приемопередатчик сигналов ПЧ на ПЛИС NI PXIe-5641 R аттенюатор ВЧ сигналов частотой NI РХІ-5695 – 1 шт.; 2.6. Программируемый предусилитель ВЧ сигналов с частотой NI PXI-5691 – 1 шт.; 2.7. Измеритель мощности NI USB-5680 RF Power Meter – 1 шт.; 2.8. Накопитель данных (RAID-массив) NI HDD-8265 – 1 шт. 3. Универсальный программируемый приемопередатчик NI USRP-2920 – 1 шт. 4. Учебноисследовательское оборудование для измерения технологических параметров, в составе: 4.1. Промышленный контроллер NI PXI-8105 – 1 шт.; 4.2. Многоканальный модуль ввода-вывода сигналов NI РХІ-6239 – 3 шт.; 4.3. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов NI PXIe-6250 – 1 шт.; 4.4. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6713 – 1 шт.; 4.5. Многоканальный модуль – измеритель вибрации NI PXI-4472B – 1 шт.; 4.6. Модуль мониторинга системы NI PXI-8250 – 1 шт.; 4.7. Система согласования сигналов, в составе: 4.7.1. Шасси для подключения модулей согласования сигналов NI SCXI-1001 -1 шт., 4.7.2. Модуль переключателей (реле) NI SCXI-1161 – 1 шт., 4.7.3. Модуль согласования сигналов (усилитель) для подключения термопар NI SCXI-1102 – 1 шт., 4.7.4. Модуль согласования сигналов – преобразователь частота-напряжение NI SCXI-1126 — 1 шт. 5. Программируемый многоканальный измерительный комплекс, в составе: 5.1. Промышленный контроллер реального времени NI PXIe-8108 RT – 1 шт.; 5.2. Высокоскоростной

		регистратор/ осциллограф NI PXI-5154 — 1 шт.; 5.3. Регистратор/осциллограф NI PXI-5105 — 1 шт.; 5.4. Высокоточный регистратор/ осциллограф NI PXI-5922 — 1 шт.; 5.5. Модуль высокоскоростного аналогового вывода сигналов NI PXI-6733 — 1 шт.; 5.6. Универсальный модуль ввода/вывода сигналов с синхронной оцифровкой каналов NI PXI-66368 — 1 шт.; 5.7. Многофункциональный реконфигурируемый модуль вывода на базе ПЛИС NI PXI-7851R — 1 шт.; 5.8. Реконфигурируемый модуль цифровой обработки сигналов на базе ПЛИС NI PXI-7952R — 1 шт.; 5.9. Адаптерный модуль для реализации функций высокоскоростного цифрового осциллографа NI 5752 — 1 шт.; 5.10. Высокоскоростной логический анализатор/ генератор NI PXI-6561 — 2 шт. 6. Сверхчувствительная измерительная система, в составе: 6.1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 — 1 шт.; 6.2. Измерительные волоконно-оптические линий на основе решеток Брегга — 4 шт. 7. Беспроводная измерительная система, в составе: 7.1. Еthernet-шлюз сети беспроводных датчиков NI WSN-9791 — 1 шт.; 7.2. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения или сопротивления NI WSN-3202 — 1 шт.; 7.3. Беспроводной измерительный узел для измерения напряжения пина сопросей измерительный узел для измерения папряжения пина сопросей измерения Помобс по	
--	--	---	--

11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника		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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	информационно- измерительная	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	информационно- измерительная	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	^ ^	Тоторомий догие и мин туро	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 406, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	^ ^	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 18а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU - 38 шт. Все компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника	информационно- измерительная техника	политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 431, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz	

					— 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 — 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронная информационно- измерительная техника	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 301, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	MM рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий практического типа, лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Стол – 15 шт.; 6. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 7. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	Ппередачи приема Г	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документкамера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Радиотехнические цепи и	Лаборатория	1. Терминал удаленного доступа НР	

		средства передачи, приема и обработки сигналов		сигналов», ауд. 305, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	t5530 − 5 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-112 − 5 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A − 4 шт.; 4. Генератор высокочастотный GRG-450B − 5 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 − 5 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC − 5 шт.; 7. Источник питания GPS-1850 − 2 шт.; 8. Доска меловая (трехэлементная) − 1 шт.	
11.03.01	Радиотехника	іперелачи приема і	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ), лаборатория «Компьютерного моделирования», ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
1.03.01	Радиотехника	шерелачи приема п	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 423, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Философия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История	Аудитория для занятий практического типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	История	Аудитория для занятийсамостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	6 уч.зд. 420127, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)		Иностранный язык	Аудитория для занятийсамостоятельного типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II I	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шперелачи приема г		420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Подлужная, д57; 421066, Руспублика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д.67; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д65; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д.65а; 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55; 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(апаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Правоведение	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адантированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Математика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика	Аудитория для занятий самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	-	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Инженерная и комьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Инженерная и комьютерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Инженерная и комьютерная графика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 011	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Инженерная и комьютерная графика	Аудитория для занятий самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для занятий лабораторного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов); Лаб.устка"Изм-ие скор-ти тела метод баллист.мая-ка Лаб.уст-ка"Изм-ие отношения Ср/С воздуха.1" Лаб.устка"Изм-ие падения с помощью матемого и физического маятника" Лаб.устка "Изуч-ие поляризации света. Закон Малюса." Лаб.уст-ка"Исслед-ие дифракции света на одной щели. Дифракция Франгофера." Лаб.уст-ка"Исслед-ие магнитного поля в катушке Гельмгольца." Лаб.уст-ка"Исслед-ие резонанса в цепи переменного тока" Лаб.уст-ка"Колебания пружинного маятника". Лаб.уст-ка"Комплект для практикума по тепловым явлениям" Лаб.уст-ка"Маятник Обербека". Лаб.уст-ка"Опред-ие емкости конденсатора по осцилог-мам его разряда через резистор". Лаб.уст-	Да

					ка"Опред-ие оптических харак-ик собирающей и рассеивающей линз". Лаб.уст-ка "Опред-ие теплопроводности воздуха" Лаб.уст-ка"Опред-ие удельного заряда электрона". 1 Лаь.уст-ка"Формула Фрекеля коэффиц-т отражения пропусканий от поверхности диэлектрика". Лаб.уст-ка"Соударение шаров".	
	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Общая физика	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	штепелачи ппиема г	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема г	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
II II	(адаптированная)	II I	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лабораторного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов); Лаб.устка"Изм-ие скор-ти тела метод баллист.мая-ка Лаб.уст-ка"Изм-ие отношения Ср/С воздуха.1" Лаб.уст-ка"Изм-ие падения с помощью матем-	Да

					ого и физического маятника" Лаб.уст- ка "Изуч-ие поляризации света. Закон Малюса." Лаб.уст-ка"Исслед-ие дифракции света на одной шели. Дифракция Франгофера." Лаб.уст-ка"Исслед-ие дифррак-ии Фраунгофера на дифракциооной рещотки." Лаб.уст-ка"Исслед-ие магнитного поля в катушке Гельмгольца." Лаб.уст-ка"Исслед-ие резонанса в цепи переменного тока" Лаб.уст-ка"Колебания пружинного маятника". Лаб.уст-ка"Комплект для практикума по тепловым явлениям" Лаб.уст-ка"Маятник Обербека". Лаб.уст-ка"Опред-ие емкости конденсатора по осцилог-мам его разряда через резистор". Лаб.уст-ка"Опред-ие оптических харак-ик собирающей и рассеивающей линз". Лаб.уст-ка "Опред-ие теплопроводности воздуха" Лаб.уст-ка"Опред-ие удельного заряда электрона". 1 Лаь.уст-ка"Формула Фрекеля коэффиц-т отражения пропусканий от поверхности диэлектрика". Лаб.уст-ка"Соударение шаров".	
11.03.01	(адиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Специальные разделы	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	шалантироваввая	передачи, приема	Метрология,	Аудитория для занятий лекционого типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Метрология,	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

			стандартизация и сертификация	практического типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 203. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционого типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа ауд. 203. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Теоретические основы радиоэлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Р адиотехнические	Теоретические основы	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов	радиоэлектроники	практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	пперепаци приема п	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Психоакустика и основы медико - технической реабилитации	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
ll l	(адаптированная)	средства	Психоакустика и основы медико - технической реабилитации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов);	Да

					Клинический аудиметр ORBITER 922- 2	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Психоакустика и основы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 203. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Физическая культра спорт (элективная дисциплина)	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Подлужная, д57; 421066, Руспублика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д.67; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д65; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д.65а; 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55; 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	ппередачи, приема п	Русский дэгих и хулгтурэ	Аудитория для занятий практического типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	пперелачи приема п	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Татарский язык и культура	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов	речи	6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятийсамостоятельного типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Культурология	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Культурология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Культурология	Аудитория для занятийсамостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Психология	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		(консультаций, текущей и	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11 () 5 () 1	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Психология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 () 5 () 1	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Психология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Психология	Аудитория для занятийсамостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Химия	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов			интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шнерелачи приема п	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Раниоматериании	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Экология	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Учебная практика по	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		передачи, приема	профессиональных навыков и умений 1	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	получению профессиональных навыков	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	получению профессиональных навыков	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Учебная практика по получению профессиональных навыков	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	получению профессиональных навыков	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	получению профессиональных навыков	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Семантика технических	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов	текстов	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	пперелачи приема п	Семантика технических текстов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	перелачи приема	Семантика технических текстов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Валеология	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Валеология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Валеология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Технологии	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		II ^ II	профессиональной интеграции		интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Технологии профессиональной интеграции		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Технологии профессиональной интеграции		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 011	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		практического типа ауд. 207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01	Радиотехника	Ралиотехнические /	Иностранный язык	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		практического типа ауд. 207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01	Радиотехника	Радиотехнические	Иностранный язык	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		практического типа ауд. 170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностраницій даціу	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	иностранный язык	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 236, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 207, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 236, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические /	иностранный язык	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов			интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. каф, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	иностранный язык	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		5 уч.зд. 420111, Республика	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 333, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 333, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р - н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы конструирования и технологии производства РЭС	лекционного типа	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	средства	Основы конструирования и технологии производства РЭС	Аудитория для занятий практического типа ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 02 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория надежности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 (1) (1) (1)	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория надежности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	гадиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 217, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
- 11	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	перелачи приема п	Безопасность жизнедеятельности	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Химия	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Пабораторыя ауд 118 2 ун эд	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	(консультаций, текущей и	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экология	практического типа ауд. 101, 104, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Метрология,	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

			сертификация	(консультаций, текущей и	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Метрология, стандартизация и сертификация	лаооратория «Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд. 420111,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радионамерация	Лаооратория	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ппропессиональной п	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 011	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	профессиональной	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

l I	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Введение в профессиональную деятельность	практического типа ауд. 406, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 (15 (11)	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Информатика		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 010	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Прикладные информационные технологии		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
l I	(адаптированная)	средства передачи, приема	контроля и диагностики материалов, веществ и изделий	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	(консультаций, текущей и	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Методы и приборы контроля материалов,	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория «Компьютерного моделирования» ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Лаборатория «Компьютерного моделирования» ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	профессиональных умений и навыков 1	пмолениоования» аул 407 э т	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	I I	получению первичных	Лаборатория «Компьютерного моделирования» ауд. 407, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	11 ^ 11		Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Электроника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС	«Автоматизированных систем измерения, контроля и управления» ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС	«Автоматизированных систем измерения, контроля и управления» ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Программирование в инструментальной среде LabVIEW	«Автоматизированных систем измерения, контроля и управления» ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)		алгоритмического и	«Автоматизированных	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

		и обработки сигналов	LabVIEW	420111, Республика	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС	промежуточной аттестации) ауд. 409, 5 уч.зд. 420111,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)		Автоматизированные системы обработки измерительной информации и управления	промежутонной эттестании)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Программирование в инструментальной среде LabVIEW		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Разработка алгоритмического и программного обеспечения в инструментальной среде LabVIEW	промежуточной аттестации) ауд. 409, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	средства	- научно-исследовательская работа	систем измерения, контроля и	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика - преддипломная	управления» ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС	Аудитория для занятий практического типа ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Автоматизированные системы обработки измерительной информации и управления	Аудитория для занятий практического типа ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Программирование в инструментальной среде LabVIEW	Аудитория для занятий практического типа ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	алгоритмического и программного обеспечения	Аудитория для занятий практического типа ауд. 409, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)			Лаборатория «Электротехники и электроники» ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1 1 11 11 11 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	контроля и диагностики	информационно- измерительных технологий» ауд. 415, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Методы и приборы контроля материалов, веществ и изделий	информационно-	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 011	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	информационно-	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика - преддипломная	информационно-	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Автоматизация измерений, контроля и диагностики материалов, веществ и изделий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 415,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01	Радиотехника	Радиотехнические	Методы и приборы	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

			веществ и изделий	5 уч.зд. 420111, Республика	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоизмерения		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема и обработки	Проектирование измерительных приборов на программируемых логических интегральных схемах	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 527, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Разработка и проектирование устройств обработки сигналов на ПЛИС		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	промежуточной аттестации) ауд. 301, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
- 11	(адаптированная)	средства	устройства радиоэлектронных средств	устройств РЭС» ауд. 304, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II I	и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	«Радиотехнических цепей и сигналов» ауд. 305, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические цепи и сигналы	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 319, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	электрических цепей» ауд. 403, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы измерения физических величин	«Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адантированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Физические основы получения информации	лаооратория «Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)		Основы теории цепей	проектирования (выполнение	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	пперелачи приема п	Радиотехнические цепи и сигналы	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 407, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микропроцессорная	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Микропроцессоры в измерительной технике	(консультаций, текущей и	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Основы измерения физических величин	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	II ' ' II	получения информации	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шперелачи приема п	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы теории цепей	лекционного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	измерительных приборов на программируемых логических интегральных	Лаборатория «Технологии встроенных систем» ауд. 410,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	проектирование устройств обработки сигналов на	Лаборатория «Технологии встроенных систем» ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	- научно-исследовательская	5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Производственная практика - преддипломная	встроенных систем» ауд. 410,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	измерительных приборов на программируемых логических интегральных	11 *	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	проектирование устройств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 410,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микропроцессорная контрольно-измерительная техника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 410,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Микропроцессоры в измерительной технике	Аудитория для занятий практического типа ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	контрольно-измерительная	5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
	Радиотехника (адаптированная)		Микропроцессоры в измерительной технике	Лаборатория «Технологии встроенных систем» ауд. 410,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 525, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	по получению профессиональных умений профессиональных умений профессиональной	профильная организация ауд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 05 01 11	Радиотехника (адаптированная)		Теория поля и электродинамика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 521,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 11 113 111 11	Радиотехника (адаптированная)		Теория поля и электродинамика	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 409, 7 уч.зд. 420015,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)		частоты (СВЧ) и антенны		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	11	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	Аудитория для занятий практического типа ауд. 521, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 301, 5 уч.зд. 420111,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоавтоматика	инфокоммуникационных технологий» ауд. 501, 5 уч.зд. 420111, Республика	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиоавтоматика	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 422, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Радиоавтоматика	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Прикладные информационные технологии	Компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Прикладные информационные технологии	Компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Прикладные информационные технологии	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Специальные разделы физики	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 011	Радиотехника (адаптированная)		Специальные разделы физики	Компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)		физики	кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Специальные разделы физики	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	• '	Введение в профессиональную деятельность	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	практического типа ауд. 7, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 (15 (1)	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	практического типа ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркеа д 31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
l I	(адаптированная)	средства	профессиональную деятельность	практического типа ауд. 22, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	ппсослачи поисма п	Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)		Цифровая обработка сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 13, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II I	и обработки сигналов		Маркса, д.31/7	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	промежутонной аттестации)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	промежутонной эттестании)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Основы локации и	аудитория для курсового	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов	навигации в радио и оптическом диапазонах	курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы локации и навигации в радио и оптическом диапазонах	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 301, 5 уч.зд. 420111,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	(консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы телевидения и видеотехники	учебная ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)	II I	видеотехники	практического типа ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
	Радиотехника (адаптированная)	шперелачи приема п	Основы телевидения и	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	пперелачи приема п	Основы телевидения и	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	штерелачи приема п	II I	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Теория акустических колебаний	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Теория акустических колебаний	практического типа ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д. 31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
I II	(адаптированная)	II II		самостоятельного типа ауд. Центр коллективного	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

		и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	промежуточной аттестации) ауд. 318, 5 уч.зд. 420111,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 011	Радиотехника (адаптированная)	передства передачи, приема побработки	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	Компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	ни оонаоотки п	Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория диэлектрических потерь в материальных средах	промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)		Теория диэлектрических потерь в материальных	Компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

		передачи, приема и обработки сигналов	средах		плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника	передачи, приема	Теория диэлектрических потерь в материальных средах	Учебно - исследовательская ауд. 22, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория диэлектрических потерь в материальных средах	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновая фотоника	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновая фотоника	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновая фотоника	Аудитория для занятии	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Микроволновая фотоника	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновая фотоника	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновая фотоника	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновая фотоника	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	штерелачи. приема п	Радиофотоника в антенной технике		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 01 1	Радиотехника (адаптированная)	ппепелачи ппиема п	Радиофотоника в антенной	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)		Радиофотоника в антенной технике	практического типа ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 (1) 1 (1)	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника в антенной технике		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 (15 (1)	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника в антенной технике	Центр коллективного	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника в антенной технике	курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 () 4 () [[Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника в антенной технике	курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)		Статистическая теория радиотехнических систем	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Статистическая теория	практического типа ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	штерелачи приема п	Статистическая теория радиотехнических систем	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Статистическая теория	лекционного типа	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	штерелачи приема п	Оптимальный прием радиосигналов	Аудитория для занятии	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	пперелачи приема п	Оптимальный прием радиосигналов	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	лекционного типа (консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	Практического типа аул 8	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование микроволновых устройств	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	II II	Автоматизированные системы проектирования	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

		передачи, приема и обработки сигналов			плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные системы проектирования микроволновых устройств	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	микроволновых устройств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Автоматизированные системы проектирования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шепелачи ппиема п		Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Основы микроволновых технологий		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Основы микроволновых	компьютерный класс ауд. 13,	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов		420111, Республика	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Основы микроволновых технологий		ранатий Баспроводное	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)		Основы микроволновых технологий	самостоятельного типа ауд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микроволновые устройства бытового, промышленного и медицинского назначения		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микроволновые устройства	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да
11 03 010	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микроволновые устройства бытового, промышленного и медицинского назначения	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	средства	медицинского назначения	практического типа ауд. 23	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 (1) (1) (1)	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микроволновые устройства бытового, промышленного и медицинского назначения	Центр коллективного	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Элементы микроволновых систем и комплексов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 011	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Элементы микроволновых систем и комплексов	кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Элементы микроволновых систем и комплексов	кафедра РФМТ, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
- 11	(адаптированная)	1	систем и комплексов	кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
	Радиотехника (адаптированная)	шперелачи, приема п	Элементы микроволновых систем и комплексов	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)		Прикладная электродинамика СВЧ	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	ппередаци приема п	Прикладная электродинамика СВЧ	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Прикладная электродинамика СВЧ	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Прикладная	практического типа ауд. 23, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маруов, д. 21/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да
	(адаптированная)		электродинамика СВЧ	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов		г.Казань, ул. Карла Маркса,	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передства	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передства	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передства	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Элементы радиотехнических систем передачи информации	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Элементы радиотехнических систем передачи информации	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)		Элементы радиотехнических систем		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

		передачи, приема и обработки сигналов		* *	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника	шепелачи ппиема п	Микроволновые сенсорные системы		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шепелачи ппиема п	Микроволновые сенсорные системы	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	шерелачи приема п	Микроволновые сенсорные системы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Техника измерений на СВЧ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		компьютерный класс ауд. 13,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	I II	Техника измерений на СВЧ	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 02 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 (1) (1) (1)	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шепелачи ппиема п	Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)		Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)		Микроволновые комплексы радиоэлектронной борьбы	аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Современные микроволновые системы специального назначения	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Современные микроволновые системы специального назначения	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Современные микроволновые системы специального назначения	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Современные микроволновые системы специального назначения	курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01			Современные микроволновые системы специального назначения	курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	1	Акустические поля и волны	(консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

		и обработки сигналов		ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий практического типа ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Акустические поля и волны	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Акустинеские поля и волиц	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	A reversion and the political	Аудитория для занятий практического типа ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	1	Форматы модуляции в оптической связи	Аудитория для занятий лекционного типа	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

		передачи, приема и обработки сигналов		промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11 03 011	Радиотехника (адаптированная)		Форматы модуляции в оптической связи	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 011	Радиотехника (адаптированная)		Форматы модуляции в оптической связи	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 011	Радиотехника (адаптированная)	штерелачи приема п	Преобразования оптических сигналов	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 011	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Преобразования оптических сигналов	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 011	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Преобразования оптических сигналов	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
- 1	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиофотоника	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Нано и радиофотоника	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Нано и радиофотоника	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Нано и радиофотоника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Нано и радиофотоника	iikamejina Pubivi i 5 vu sii	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	I I	Нано и радиофотоника	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов		г.Казань, ул. Карла Маркса,	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Нано и радиофотоника	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Нано и радиофотоника	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Статистическая теория оптоэлектронных систем	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Статистическая теория оптоэлектронных систем	практического типа ауд. 13,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 010	Радиотехника (адаптированная)		Статистическая теория оптоэлектронных систем	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	II II	Оптимальный прием оптических сигналов	лекционного типа	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Оптимальный прием оптических сигналов	Практического типа ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Оптимальный прием оптических сигналов	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Схемотехническое	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

			проектирование радиофотонных систем	кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование радиофотонных систем	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 011	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	проектирование радиофотонных систем	практического типа ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркез и 31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

l I	(адаптированная)		Телекоммуникационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	гадиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Телекоммуникационные технологии	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Телекоммуникационные технологии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
.03.01	гадиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические и оптические системы связи	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические и оптические системы связи	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
l I	(адаптированная)		Радиотехнические и оптические системы связи	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

	l			г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема г	Элементы радиофотонных и квантовых систем	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шепелачи ппиема г	Элементы радиофотонных и квантовых систем	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема г	Элементы радиофотонных и квантовых систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Радиофотонные и квантовые устройства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 1 113 1111	Радиотехника (адаптированная)		Радиофотонные и квантовые устройства		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема	квантовые устройства	1 *	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	функционирования оптоэлектронных систем	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы теории функционирования оптоэлектронных систем передачи информации	практинеского типа ауд 20	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Элементы оптоэлектронных систем передачи информации	(консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Элементы оптоэлектронных систем передачи информации	учебная ауд. 20, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Элементы оптоэлектронных	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		1 ^	систем передачи информации	кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Волоконно-оптические сенсорные системы	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Волоконно-оптические сенсорные системы	кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Волоконно-оптические сенсорные системы	Центр коллективного	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Волоконно-оптические сенсорные системы	промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)	l ''	Волоконно-оптические сенсорные системы	420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11 (13 (1)	Радиотехника (адаптированная)	перелачи приема	Волоконно-оптические сенсорные системы	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квантовые системы	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
111 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квантовые системы	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Vpaymany a ayamay	практического типа ауд. 13,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квантовые системы	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 11	(адаптированная)		Квантовые системы	проектирования (выполнение курсовых работ) ауд. 13,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов		Татарстан, г.Казань, ул. Карла	занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квантовые системы	самостоятельного типа ауд. Центр коллективного пользования, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	получению первичных профессиональных умений	учебная ауд. 7, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передетва передачи, приема проботки		учебная ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	получению первичных профессиональных умений	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передетва передачи, приема проботки	получению первичных профессиональных умений	учебная ауд. 7, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства передачи, приема		учебная ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

		и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	профессиональных умений	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	средства	по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	профильная организация ауд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Наушно меспапоратальская	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Научно-исследовательская работа	компьютерный класс ауд. 13, кафедра РФМТ, 5 уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Преддипломная практика	компьютерный класс ауд. 12а, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	1	1	кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов			занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	ппередаци приема п	Государственная итоговая аттестация	учебная ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Теория решения исследовательских задач	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 8, кафедра РФМТ, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	пперелачи приема п	Теория решения исследовательских задач	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Микропроцессорные	Аудитория для занятий	Персональныйкомпьютер,	Да

		средства передачи, приема и обработки сигналов	вычислительные системы	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1 (13 (1)	Радиотехника (адаптированная)		Микропроцессории ю	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Микропроцессорные вычислительные системы	"Компьютерный класс" ауд. 312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)		Нелинейные аналоговые устройства и системы	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	препедаци приема п	Напилайнга энэпоговга	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
- 11	(адаптированная)	II ' ' II		312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема г	Оптические устройства в радиотехнике	(консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема г	Оптические устройства в радиотехнике	"Оптическая лаборатория" ауд. 308а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	перелачи приема г	Оптические устройства в радиотехнике	Аудитория для занятий практического типа ауд. 308а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	"Передатчики" ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 010	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Основы теории функционирования радиотехнических систем передачи информации	(консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	I I	функционирования	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II I	11 -		Маркса, д.31/7	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	информационные технологии	"Компьютерный класс" ауд. 527, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Скрытость, закрытие информации при передаче в открытых системах связи	практического типа ауд. 321,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	передачи, приема	Скрытость, закрытие информации при передаче в открытых системах связи		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Скрытость, закрытие информации при передаче в открытых системах связи	"Компьютерный класс" ауд. 312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шпередачи приема п	Специальные разделы физики	"Квантовые приборы" ауд. 314, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)		1 .	11 - 1	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

		передачи, приема и обработки сигналов		(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 527, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Статистическая теория радиотехнических систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Схемотехника аналоговых электронных устройств	"Схемотехника" ауд. 313, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	1 ' '	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование РЭС с использованием ЭВМ	(консультаций, текущей и	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование РЭС с использованием ЭВМ		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование РЭС с использованием ЭВМ	Аудитория для занятий практического типа ауд. 527, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория колебаний	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория колебаний	-	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	Точность и динамические характеристики систем связи	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	11	и обработки сигналов		ауд. 323, 5 уч.зд. 420111,	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	II	Точность и динамические характеристики систем связи	практического типа ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	II 12 2 1 1	Точность и динамические характеристики систем связи	312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Устройства передачи информации широкополосными сигналами		Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	передати, приема	Устройства передачи информации широкополосными сигналами	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Устройства приема и обработки сигналов	(консультаций, текущей и	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

	(адаптированная)		Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 521, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства приема и обработки сигналов	I''I INBAMBBRID SUT AND S	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства приема и обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства формирования и генерирования сигналов	"Передатчики" ауд. 308, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 113 111	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
l I	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Устройства формирования и генерирования сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	штепелачи ппиема п	Цифровые устройства и микропроцессоры	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации)	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Цифровые устройства и микропроцессоры	"Компьютерный класс" ауд. 312, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	штереляци приемя п	Цифровые устройства и микропроцессоры	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	профессиональных умений	"Передатчики" ауд. 308, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передства передачи, приема	профессиональных умений	"Передатчики" ауд. 308, 5	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	по получению профессиональных умений	профильная организация	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II I	II ^ II	и опыта профессиональной деятельности		занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	(адаптированная)	передачи, приема	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Учебная ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория решения исследовательских задач	лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника	Радиотехнические	Экономика, торговая	Аудитория для зянятий	Персональный компьютер,	Да

		передачи, приема и обработки	политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	лудитория для занятии практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	*	Введение в интегрированное и инклюзивное обучение	(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	1 - 1	Введение в интегрированное и инклюзивное обучение	практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
- 1	(адаптированная)	средства	Введение в интегрированное и инклюзивное обучение		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника	шепелачи ппиема п	коммуникации	Аудитория для зянятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шерелачи приема п	Практика социальной коммуникации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	шепелачи ппиема п	Практика социальной коммуникации	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	ппередачи приема п	Культура интеллектуального труда	Аудитория для зянятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)			Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки,	Да

			1		Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шперелачи приема п	Культура интеллектуального труда	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Технологии профессиональной интеграции	промежуточных аттестаций)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Технологии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	средства передачи, приема	синтетической переработки научно-технической информации	лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Технологии аналитико- синтетической переработки научно-технической информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Технологии аналитико- синтетической переработки научно-технической информации	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01		Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Адаптивный курс математики		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Адаптивный курс математики	практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Адаптивный курс математики	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

- 11	(адаптированная)		Адаптивный курс физики	Аудитория для зянятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 (13 (11)	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Адаптивный курс физики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Адаптивный курс физики	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	Основы компьютерной грамотности и информационно-коммуникационной компетентности	Аудитория для зянятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	Основы компьютерной грамотности и информационно-коммуникационной компетентности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	I I	Основы компьютерной грамотности и	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

		и обработки	коммуникационной	Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	средства передачи, приема и обработки	грамотности и информационно- коммуникационной	Аудитория для занятии самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	ппередаци приема п	Теоретические основы метрологии	лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	ппередачи приема п	Теоретинеские основн	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	ппередачи приема п	Теоретические основы метрологии	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
l II	(адаптированная)	II II	метрологии	самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II II	и обработки сигналов			занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в курс теории информации и информационных процессов	лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций)	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в курс теории информации и информационных процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в курс теории информации и информационных процессов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в курс теории информации и информационных процессов	308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	по основам электроники и электротехники	(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	(одонтирования)		Профадаптационный курс по основам электроники и электротехники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	средства	Профадаптационный курс по основам электроники и электротехники		интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

					ка"Опред-ие удельного заряда электрона".1 Лаь.уст-ка"Формула Фрекеля коэффиц-т отражения пропусканий от поверхности диэлектрика". Лаб.уст-ка"Соударение шаров".	
11 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Профадаптационный курс по основам электроники и электротехники	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	Радиотехника (адаптированная)	* ' '	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	Аудитория для зянятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1 03 01 11	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	Радиотехника (адаптированная)	^	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
	(адаптированная)	средства	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	II	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике	Да

	II I	и обработки сигналов			занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Точность и динамические характеристики средств связи	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Точность и динамические характеристики средств связи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Точность и динамические характеристики средств связи	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема	Экономика	11	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

		и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01		Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01		Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Радиотехнические системы	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория Электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теория Электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема	Теория Электромагнитной совместимости	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

		и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания в радиотехнике	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01		Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Квазигармонические колебания в радиотехнике	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы радиофотоники	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Основы радиофотоники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	(адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема	Основы радиофотоники	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория статистического приема радиотехнических оптоэлектронных сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория статистического приема радиотехнических оптоэлектронных сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Теория статистического приема радиотехнических	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование цифровых РЭС с использованием ЭВМ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Схемотехническое проектирование цифровых РЭС с использованием ЭВМ	6 уч.зд. 420127, Республика	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	средства	II II	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микропроцессоры и их применение в измерительной технике	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микропроцессоры и их применение в измерительной технике	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Микропроцессоры и их применение в измерительной технике	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Криптографическое закрытие информации	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)		Криптографическое закрытие информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	1 ' '	Криптографическое закрытие информации	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	функционирования	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Общая теория функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Общая теория функционирования радиотехнических систем передачи информации	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Прием сигналов изменяющихся в большом	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Прием сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	средства	изменяющихся в большом	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Методы и устройства нилейной обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Методы и устройства нилейной обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Методы и устройства нилейной обработки сигналов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Теоретические основы химии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	шередачи, приема т	Теоретические основы химии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	I I	Теоретические основы химии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	II II	и обработки сигналов		Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в теорию устройств приема и передачи сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в теорию устройств приема и передачи сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Введение в теорию устройств приема и передачи сигналов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Когнитивные технлогии сопровождения дисциплин по теории цепепй и сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	передачи, приема	Когнитивные технлогии сопровождения дисциплин по теории цепепй и сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
1.03.01	(адаптированная)	1 ' '	Когнитивные технлогии сопровождения дисциплин	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

		1 *	II		электронные презентаци по тематике занятий, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
11.03.01	Радиотехника (адаптированная)	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Учебные мастерские	Мастерская 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д.2	тиски, интрументы, спец/одежда	Да