

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

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 425, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Философия	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	История	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	История	Аудитория для занятий практического типа	Парты, стол преподавателя, доска	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	История	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	История	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 540, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным	

					<p>кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Иностранный язык	<p>Аудитория для занятий практического типа ауд. 437, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	<p>Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых</p>

					карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 331, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 241, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 241,8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, актовый зал 2, 2 уч.	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	

				зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Физическая культура и спорт	Помещение для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д. 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика предприятий	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика предприятий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика предприятий	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика предприятий	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Социология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Социология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424а, 5 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Социология	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Социология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Социология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 424, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1

					комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Политология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Политология	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		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	возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проведение	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проведение	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 319, 5 уч.зд. 420111, Республика	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий практического 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.)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.;	

					акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 202, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM

					1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая 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 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	

					КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория 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., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Высшая математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.;	

				<p>аттестации ауд. 331, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	<p>инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108 НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информатика	<p>Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.</p>	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Информатика	<p>Аудитория для самостоятельной</p>	<p>Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU -</p>	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 331, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.	

					(КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера	

					AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. Центр коллективного пользования ауд.208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18	креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Общая физика	Учебная аудитория 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике; Типовой комплект оборудов для лаборатории "Волновые процессы"; Установка для изучения эффекта Холла; Модуль "изучение вынужденных колебаний" ФПЭ - 11;	

					Лаб. установка "Изуч. вольтампер. харак. полупр	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Общая физика	Учебная аудитория 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 оборудования по курсу физики, Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике; Типовой комплект оборудования для лаборатории "Электричество и магнетизм"	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Общая физика	Учебная аудитория 304, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Комплект лабораторного оборудования по оптике;	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа каф. ОФ ауд.230 , 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Общая физика	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				<p>читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	<p>телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ</p>	
25.05.03	<p>Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p>	<p>Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита</p>	<p>Общая физика</p>	<p>Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18</p>	<p>Парты, стол преподавателя, доска</p>	
25.05.03	<p>Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</p>	<p>Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита</p>	<p>Специальные разделы физики</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 355, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	<p>Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых</p>	

					карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 160, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Рентгеновский дифрактометр shimadzuXRD-7000	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Специальные разделы физики	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 325, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 325, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 – 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 – 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 – 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 – 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 1 шт.; 11. Частотомер электронно-

					счетный ЧЗ-57 – 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 – 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 – 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 – 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 – 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 – 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 – 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 – 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М – 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 318, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника	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.)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф

					универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая	Инфокоммуникационные	Механика	Аудитория для	ММ трибуна, настенный	

	эксплуатация транспортного радиооборудования	системы на транспорте и их информационная защита		занятий лабораторного типа ауд. 313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Механика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 406, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Механика	Аудитория 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., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

					электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Механика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 313, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоизмерения	Лаборатория «Измерительной техники» ауд. 405, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры – 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 – 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт., 1.4. Проекционный экран – 1 шт., 1.5. Доска	

магнитно-маркерная – 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 – 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1 – 2 шт.; 4. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 – 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 – 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 – 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-57 – 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 – 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 – 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 – 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 – 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р4831 – 4 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 – 1 шт.; 18. Источник питания

					стабилизированный ИПС-1 – 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М – 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоизмерения	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.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоизмерения	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоизмерения	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 414, 5 уч.зд. 420111, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиотехнические цепи и сигналы	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.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиотехнические цепи и сигналы	Лаборатория «Радиотехнических цепей и сигналов» ауд. 305, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 – 5 шт.; 3. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 4. Генератор высокочастотный GRG-450B – 5 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 5 шт.; 6. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 5 шт.; 7. Источник питания GPS-1850 – 2 шт.; 8. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ)	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 –	

				ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424, 5 уч.зд.	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиотехнические цепи и сигналы	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 423, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Схемотехника	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	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Схемотехника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Схемотехника	Аудитория для занятий лабораторного типа. 231, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Схемотехника	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс	

					в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Схемотехника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 211, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Антенны и устройства сверхвысоких частот (СВЧ)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ,ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2.Стенд передвижной – 4шт	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Антенны и устройства сверхвысоких частот (СВЧ)	Лабораторная аудитория «Устройства СВЧ и антенны», «Направляющие системы электрической связи» ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-	

					<p>97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16. Генератор Г3-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67</p>	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Антенны и устройства сверхвысоких частот (СВЧ)	Аудитория для занятий практического типа ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Стенд передвижной – 4шт	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Антенны и устройства сверхвысоких частот (СВЧ)	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Антенны и устройства сверхвысоких частот (СВЧ)	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Автоматика и управление	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Автоматика и управление	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Автоматика и управление	Аудитория для занятий практического типа ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Автоматика и управление	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Автоматика и управление	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информационные технологии управления	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	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информационные технологии управления	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.231, 5 уч.зд.	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информационные технологии управления	Аудитория для занятий практического типа ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Информационные технологии управления	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Исследование операций	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая	Инфокоммуникационные	Исследование операций	Аудитория для	Парты, стол	

	эксплуатация транспортного радиооборудования	системы на транспорте и их информационная защита		занятий практического типа ауд. 323, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Исследование операций	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Исследование операций	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 324, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 233, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231, 5 уч.зд.	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 109, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиоматериалы и радиокомпоненты	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	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Моделирование систем и процессов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Моделирование систем и процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд.421, 5 уч.зд. 420111, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Моделирование систем и процессов	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Моделирование систем и процессов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Надежность транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Надежность транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий практического типа	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		ауд.231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	- 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Надежность транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 424а , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 221, 5 уч.зд.	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1	

					шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; ,Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий практического типа ауд.424а , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая диагностика транспортного радиоэлектронного оборудования	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Направляющие системы электросвязи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Направляющие системы электросвязи	Аудитория для занятий практического типа ауд.231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт.	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Направляющие системы электросвязи	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Направляющие системы электросвязи	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Направляющие системы электросвязи	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы менеджмента	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы менеджмента	Аудитория для занятий практического типа ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы менеджмента	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Прием и обработка сигналов	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	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
25.05.03	Техническая	Инфокоммуникационные	Прием и обработка	Аудитория для	Вольтметр ВУ-15-1 шт.,	

	эксплуатация транспортного радиооборудования	системы на транспорте и их информационная защита	сигналов	занятий лабораторного типа ауд.309 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Генератор Г5-54 -1 шт., Генератор сигналов высокочастотный Г4-102-1 шт., Измеритель Х1-47 - 1 шт., Генератор Г4-106-1 шт., Осциллограф универсальный С1-65А-3 шт., Учебная стойка " УРПС" (радиоприемные устройства) _1 шт., Установка учебная " Исследование супергетеродинного приемника"-1 шт., Частотомер ЧЗ-34-1 шт., Частотомер ЧЗ-35А- 2 шт., Блок-стабилизатор ТЕС-88 -1 шт.,	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Прием и обработка сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 523, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	меловая доска, Ноутбук, Мультимедийный проектор, Проекционный экран, Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТСО - 3 шт	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Прием и обработка сигналов	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая	Инфокоммуникационные	Прием и обработка	Аудитория для	Парты, стол	

	эксплуатация транспортного радиооборудования	системы на транспорте и их информационная защита	сигналов	промежуточной аттестации ауд. 321, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424а, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике	Аудитория для занятий практического типа ауд.231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые микроэлектронные устройства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые микроэлектронные устройства	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые микроэлектронные устройства	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые микроэлектронные устройства	Аудитория 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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые микроэлектронные устройства	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно- технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Психология	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Основы теории радиолокационных систем и	Аудитория для занятий	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi -	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита	комплексов	лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 301, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие 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)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радиолокационных систем и комплексов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие 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. Имитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Имитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на тренге)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Имитатор ГИРМ-1 2

					(БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиолокационные системы управления воздушным движением	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиолокационные системы управления воздушным движением	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Радиолокационные системы управления воздушным движением	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации ауд. 422 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Лаборатория «Системы радиолокации и радионавигации», «Радиосистемы управления и передачи информации», ауд. 511, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска классная (меловая) 2. Мультимедиа-проектор Optoma EW531 DLP, 3D, (1280*800) 2600ANSI HDMI 3. Изделие РВ-18 4. Изделие Гроза 5. Изделие Свод-АЕ 6. Изделие А-711 7. Изделие А-711 8. Изделие К-57 9. Изделие К-67 10. Изделие РСБН-6С 11. Персональный компьютер -9 шт 12. Иммитатор ГИРМ-1 2 (БАК-2Г) 13. Иммитатор КИРМ-1 (БАК-Ф) 14. Экран Projecta (на треноге)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории радионавигационных систем и комплексов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.513, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Доска аудиторная (меловая) 2. Антенна измерительная П6-33 3. Измеритель КСВН панорамный Р2-53/2 в сост.: 3.1 Генератор ГКЧ 3.2 Индикатор Я2Р-67 4. Генератор СВЧ 5. Генератор сигналов в/ч Г4-121 6. Измеритель КСВ панорамный Р2-41 в сост.: 6.1 Генератор ГКЧ-38 6.2 Индикатор

					<p>Я2Р-67 7. Измеритель КСВН панорам. РК2-47-2 шт. 8. Измеритель отношения напряжений В8-6 9. Индикатор КСВН Я2Р-67 10. Персональный компьютер – 1шт</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Навигационные комплексы и устройства	<p>Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 221, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>Парты, стол преподавателя, доска</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Навигационные комплексы и устройства	<p>Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 221, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1</p>

					шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; ,Изделие Р-876 - 1 шт.; ,Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Навигационные комплексы и устройства	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Навигационные комплексы и устройства	Аудитория 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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Системы связи и телекоммуникаций	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 425 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Системы связи и телекоммуникаций	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно- технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Системы связи и телекоммуникаций	Аудитория для занятий практического ауд.231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно- технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Системы связи и телекоммуникаций	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Системы связи и телекоммуникаций	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 221, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие П-12МК - 1 шт.; Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; Изделие БВ-23 - 1 шт.; Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.

					шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.221, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; ,Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие

					Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; Изделие БВ-23 - 1 шт.; Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	Аудитория для занятий практического ауд.231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая	Инфокоммуникационные	Спутниковые системы	Аудитория для	Беспроводная сетевая	

	эксплуатация транспортного радиооборудования	системы на транспорте и их информационная защита	навигации, связи и наблюдения	промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 221, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.	

					шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства отображения информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 8, кафедра РФМТ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Ноутбук - 1 шт , Мультимедийный проектор ОРТОМА DX349- 1 шт , Доска классная - 1 шт, Прибор для измерения амплитудно-частотных характеристик х1-50-1 шт., Генератор ГИС-021 -1шт., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства отображения информации	Лаборатория «Телевизионных технологий» ауд. 8, кафедра РФМТ, 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., Промышленно-телевизионная установка ПТУ-43-1шт. Частотомер электронносчетный ЧЗ-32-1шт. сциллограф универсальный С1-65А -1шт., Генератор Г4-102 -1шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства отображения информации	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Формирование и передача сигналов	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.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Формирование и передача сигналов	Аудитория для занятий лабораторного типа 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 ЧЗ-34А- 3 шт.,	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Формирование и передача сигналов	Аудитория для занятий практического типа 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 ЧЗ-34А- 3 шт.,	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Формирование и передача сигналов	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Формирование и передача сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 312 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel Core i 3 2120 -4 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 - 6 шт.	

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Химия	Аудитория для занятий лабораторного типа. "Лаборатория общей химии" ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	1. учебные столы, стулья; 2. набор наглядных демонстрационных материалов; 3. химические столы, вытяжной шкаф, химические шкафы; 4. хим.посуда,реактивы 5. весы аналитические; 6. фотоколориметр КФК-3-01; 7. наборы химической посуды и реактивов; 8. установка для проведения электролиза воды; 9. установка для электрохимического нанесения покрытий на металлы; 10. установка для измерения ЭДС химического источника тока; 11. установка для изучения процессов химической и электрохимической коррозии; 12. установка для измерения относительной электропроводности	

					воды; 13. амперометрические сенсоры парциального давления кислорода; 14. сушильный шкаф; 15. центрифуга; 16. барометр; 17. гигрометр.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Химия	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Хозяйственное право	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Хозяйственное право	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Хозяйственное право	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Человеческий фактор	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.221, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; ,Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.

					шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; Изделие БВ-23 - 1 шт.; Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Человеческий фактор	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101, 104, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Мобильный компьютерный класс ABC-11 в составе (10 ноутбуков), Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экология	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электродинамика и распространение радиоволн	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.)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электродинамика и распространение радиоволн	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 504, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Генератор сигналов Г4-78 2. Измеритель отношения напряжений В8-7 -6 шт. 3. Измерительная линия Р1-36 4. Генератор Г3-33 5. Генератор сигналов Г4-79 6. Генератор Г4-8 7. Ваттметр поглощаемой мощности импульсный М3-10А 8. Ваттметр М3-41 9. Измеритель отношения напряжений В8-6 10. Измеритель уровня ИТ-81 - 2 шт. 11. Измерительная линия Р1-17 12. Осциллограф С1-97 13. Генератор Г4-78 14. Портативный анализатор спектра R&S® FSH8 15. Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС в составе: 1) Компьютер ICL RAY-13 шт. 2) Проектор мультимедийный LG DX 325-1 шт. 3) Интерактивная доска Smart Board-660 -1 шт. 4) Доска 2-сторонняя магнитно-маркерная 5) Сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D 16.

					Генератор ГЗ-56 17. Измеритель КСВН Р2-52/2 в сост.: 1)ГКЧ 52 2)Я2Р-67	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электродинамика и распространение радиоволн	Аудитория для занятий практического типа ауд. 502, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электродинамика и распространение радиоволн	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электродинамика и распространение радиоволн	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.	Парты, стол преподавателя, доска	

				424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электромагнитная совместимость	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Генератор сигналов - 1 шт.; Осциллограф двухканальный РС - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 5 шт.; Осциллограф универсальный С1-67 - 1 шт.; Осциллограф универсальный С1-68 - 1 шт.; Осциллограф С1-83 - 1 шт.; Осциллограф С1-77 - 1 шт.; Генератор импульсов Г5-54 - 1 шт.; Генератор Г5-54 - 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электромагнитная совместимость	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации 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

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 304 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 5 шт.; 2. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 4 шт.; 3. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 4. Вольтметр универсальный GDM- 78341 – 5 шт.; 5. Осциллограф универсальный GOS- 630FC – 5 шт. 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Компьютерные сети и интернет-технологии	Аудитория для самостоятельной работы, Центр	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Компьютерные сети и интернет-технологии	Аудитория для занятий практического типа ауд.231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проектирование и эксплуатация инфокоммуникационных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проектирование и эксплуатация инфокоммуникационных систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 231 , 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проектирование и эксплуатация инфокоммуникационных систем	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Проектирование и эксплуатация инфокоммуникационных систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Профессиональный английский язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 317, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Профессиональный английский язык	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Спутниковые и радиорелейные системы радиосвязи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Спутниковые и радиорелейные системы радиосвязи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 221, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; ,Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.	

					шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Спутниковые и радиорелейные системы радиосвязи	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	Аудитория для занятий лекционного, консультаций, текущей и промежуточной аттестации типа	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.;	

				<p>ауд. 221, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; ,Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72- 3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.</p>	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Сети и системы радиосвязи и средства их	Аудитория для занятий	<p>Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1</p>	

транспортного
радиооборудования

их информационная
защита

информационной защиты

практического типа
ауд. 221, 5 уч. зд.
420111, Республика
Татарстан,
г.Казань, ул. Карла
Маркса, д.31/7

шт.; Изделие РВ-21 - 1
шт.; Изделие МС-61Б - 1
шт.; Изделие ПКП-72-4 -
1 шт.; ;Изделие Омега - 1
шт.; Изделие Ось - 1 шт.;
Изделие Алмаз УБТ КПА
- 1 шт.; Изделие ДВБП-15
- 1 шт.; Изделие П-591Б
б/у - 1 шт.; Источник
питания МАРС - 1 шт.;
Изделие ПКП-72-4 б/у - 1
шт.; , Изделие ДВБП-13
б/у - 1 шт.; ,Изделие
ПНП-72-3м б/у - 1 шт.;
Изделие КУС-2500к - 1
шт.; Изделие П-13Б - 1
шт.; Изделие П-13Б - 1
шт.; Изделие
АУАСП-34кр - 1 шт.;
,Изделие РВ-5 - 1 шт.;
Изделие Комар-2М - 1
шт.; ,Изделие П-12МК - 1
шт.; ,Изделие РВ-5 - 1
шт.; Изделие Р-876 - 1
шт.; Изделие КПА
ШО-48 - 1 шт.; Изделие
Марс-БМ КПА - 1 шт.;
Изделие МН-61 - 1 шт.;
Изделие КПА-П591Н - 1
шт.; ,Изделие БВ-23 - 1
шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1
шт.; Изделие Р-832 - 1
шт.; ,Изделие ВАР-300К -
1 шт.; Изделие Р-847 - 1
шт.; Изделие Комар-2М -
1 шт.; Изделие ПНП -72-
3м - 1 шт.; Изделие
А-511-03 - 1 шт.; Линия
измерительная
волноводная Р1-31 - 1

					шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 513, 2 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы, Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ, читальный зал № 5, ауд. 231, 8 уч. зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 38 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный	

				аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья- трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника (дополнительные главы)	Аудитория для занятий лекционного, консультаций, текущей и промежуточной 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.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника (дополнительные главы)	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 411, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8	

					шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника (дополнительные главы)	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414, 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.)	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника (дополнительные главы)	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	

25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электротехника и электроника (дополнительные главы)	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 414, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 425, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Многоканальные системы передачи информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.	Парты, стол преподавателя, доска	

				421, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Многоканальные системы передачи информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 421, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Многоканальные системы передачи информации	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Специальные разделы математики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Специальные разделы математики	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		практического типа ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Специальные разделы математики	Аудитория для самостоятельной работы ауд. Центр коллективного пользования ауд. 208, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютеры с установленным ПО - 10 шт.: -операционная система Windows; пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Статистическая радиотехника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 221, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1

					шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Статистическая радиотехника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Статистическая радиотехника	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Методы и технические средства защиты информации	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	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Методы и технические средства защиты информации	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Методы и технические средства защиты информации	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Методы и технические средства защиты	Аудитория для промежуточной	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита	информации	аттестации ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электронные средства обеспечения безопасности	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	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электронные средства обеспечения безопасности	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электронные средства обеспечения безопасности	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Электронные средства обеспечения безопасности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.407, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных	

встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL

					302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор

					<p>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.</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 410, 5 уч.зд.	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1</p>

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

шт.; 4. Проекционный
экран – 1 шт.; 5.
Комплекс оборудования
для прототипирования и
программирования
устройств на сигнальных
процессорах и ПЛИС, в
составе: 5.1. Отладочная
плата с ПЛИС для
разработки
высокоскоростных
систем сбора, обработки
и передачи информации –
1 шт., 5.2. Отладочная
плата с ПЛИС с
возможностью
высокоскоростной
обработки информации –
1 шт., 5.3. Отладочная
плата ПЛИС для
разработки и реализации
высокопроизводительных
встраиваемых систем
обработки данных – 4
шт.; 5.4. Универсальная
отладочная плата для
разработки систем на
базе микроконтроллеров
PIC, AVR, 8051, ARM,
PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5.
Программатор
микросхем с функцией
внутрисхемного
программирования – 1
шт.; 6. Комплект
отладочных плат на
основе
микропроцессоров и
микроконтроллеров – 1
шт.; 7. Аппаратно-

					<p>программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 410, 5 уч.зд.	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для</p>

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

					<p>монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Программируемые устройства цифровой обработки сигналов	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства цифровой обработки сигналов и регистрации информации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	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	

г.Казань, ул. Карла
Маркса, д.31/7

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

					<p>измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2 Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства цифровой обработки сигналов и регистрации информации	<p>Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7</p>	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная</p>

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

					<p>специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.</p>
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства цифровой обработки сигналов и регистрации информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	<p>1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем</p>

обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска

					меловая (трехэлементная) – 1 шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства цифровой обработки сигналов и регистрации информации	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Устройства цифровой обработки сигналов и регистрации информации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 410, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Компьютеры – 8 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор LG DX 325 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Комплекс оборудования для прототипирования и программирования устройств на сигнальных процессорах и ПЛИС, в составе: 5.1. Отладочная плата с ПЛИС для разработки высокоскоростных систем сбора, обработки и передачи информации – 1 шт., 5.2. Отладочная плата с ПЛИС с возможностью высокоскоростной обработки информации – 1 шт., 5.3. Отладочная

плата ПЛИС для разработки и реализации высокопроизводительных встраиваемых систем обработки данных – 4 шт.; 5.4. Универсальная отладочная плата для разработки систем на базе микроконтроллеров PIC, AVR, 8051, ARM, PSoC и dsPIC – 3 шт, 5.5. Программатор микросхем с функцией внутрисхемного программирования – 1 шт.; 6. Комплект отладочных плат на основе микропроцессоров и микроконтроллеров – 1 шт.; 7. Аппаратно-программный комплекс обеспечения сквозного проектирования, в составе: 7.1. Лабораторная измерительная станция NI ELVIS II + – 4 шт., 7.2. Макетная плата с рабочим полем для монтажа электрических цепей и схем – 4 шт., 7.3. Макетная плата с ПЛИС Xilinx Spartan-3E – 4 шт.; 8. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 2 шт.; 9. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 2 шт.; 10. Осциллограф

					универсальный GOS-630FC – 3 шт.; 11. Источник питания EL 302 – 1 шт.; 12. Доска меловая (трехэлементная) – 1шт.; 13. Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 323, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Основы теории систем	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Системотехника в радиосвязи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд.	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.;	

				221, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; ,Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72- 3м - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация	Инфокоммуникационные системы на транспорте и	Системотехника в радиосвязи	Аудитория для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU -	

	транспортного радиооборудования	их информационная защита		работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 1	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 2	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-	

				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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Производственная практика - преддипломная	Аудитория 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	

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 424а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 221, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Изделие КПА-034 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие РВ-21 - 1 шт.; Изделие МС-61Б - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 - 1 шт.; ;Изделие Омега - 1 шт.; Изделие Ось - 1 шт.; Изделие Алмаз УБТ КПА - 1 шт.; Изделие ДВБП-15 - 1 шт.; Изделие П-591Б б/у - 1 шт.; Источник питания МАРС - 1 шт.; Изделие ПКП-72-4 б/у - 1 шт.; , Изделие ДВБП-13 б/у - 1 шт.; Изделие ПНП-72-3м б/у - 1 шт.; Изделие КУС-2500к - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие П-13Б - 1 шт.; Изделие АУАСП-34кр - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; ,Изделие П-12МК - 1 шт.; ,Изделие РВ-5 - 1 шт.; Изделие Р-876 - 1 шт.; Изделие КПА ШО-48 - 1 шт.; Изделие Марс-БМ КПА - 1 шт.; Изделие МН-61 - 1 шт.; Изделие КПА-П591Н - 1 шт.; ,Изделие БВ-23 - 1 шт.; ,Изделие ЛИМ-70 - 1 шт.; Изделие Р-832 - 1 шт.; ,Изделие ВАР-300К - 1 шт.; Изделие Р-847 - 1 шт.; Изделие Комар-2М - 1 шт.; Изделие ПНП -72-

					Зм - 1 шт.; Изделие А-511-03 - 1 шт.; Линия измерительная волноводная Р1-31 - 1 шт.; Вольтметр В7-35 - 1 шт.; Измеритель Е9-4, 0013313557 - 1 шт.	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд. 420111, 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	