

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

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 511, ауд. 316, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 407, 2 уч.зд., 421001,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Философия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 321, 324, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	История	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	История	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 434, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-

					S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 435, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 436, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель	

					пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 437, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 248, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 –	

					1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 354, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд., 421001,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. а.з. 1, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. а.з. 2, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 431, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR–120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ ИОП от 10.11.08 г.)

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экономика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 529, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 300а, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. аз2, 2 уч.зд., 421001,	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	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 505, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Правоведение	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 317, 1 уч. зд.,	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC- 100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. аз2, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	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 защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 316, ауд. 425, 2 уч.зд., 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ- камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 321,	Парты, стол преподавателя, доска	

				ауд. 423, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ- камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Математика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.

				контроля ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	Аудитория для лабораторных работ ауд. 407, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно- маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 403, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ

				Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля 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.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 509, 2 уч.зд., 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Инженерная и компьютерная графика	Помещение для занятий лабораторных работ, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 505, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Общая физика	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

				лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 230, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Общая физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Общая физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 406, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Общая физика	Аудитория для лабораторных работ ауд. 302, 303, 304, 309, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан,	персональные компьютеры - 10 шт., лабораторные установки	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Общая физика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 230, 407, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Общая физика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Специальные разделы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 355, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1	

					шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Специальные разделы физики	Аудитория для лабораторных работ ауд. 160, 167, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Дифрактометр XRD -7000 для изучения свойств наноматериалов; стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT - 2 шт.; Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Специальные разделы физики	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии	Безопасность	Аудитория для	Компьютер учебного класса с	

	нанoeлектроника	в электронике	жизнедеятельности	занятий практического типа ауд. 210, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	монитором NEC Multi LCD - 2 шт. Компьютер ICL RAY P234 - 7 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 213, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket - 1 шт. Экран на штативе - 1 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Безопасность жизнедеятельности	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего	Парты, стол преподавателя, доска	

				контроля ауд. 321, 324, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 224, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Культурология	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. аз2,	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1	

				2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных работ ауд. 411, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Терминал удаленного доступа HP t5530 – 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 – 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A – 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 – 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 – 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC – 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 – 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 421, 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 Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerVision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электротехника и электроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 324, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Нет оборудования	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электротехника и электроника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Наноразмерные системы	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд.,	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	

				421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Наноразмерные системы	Аудитория для лабораторных работ ауд. 154, 157, 166, 167, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыюкатор II - 2 шт.; Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT - 2 шт.; Спектрофотометр универсальный для использования в материаловедении и нанотехнологиях UV-3600 - 1 шт.; Многофункциональная система потенциостат -гальваностат - Электрохимический прибор autolab AUT302N- 1 шт.; Комплект оборудования пробоподготовки образцов для исследований в режимах электронной микроскопии и дифракции отраженных электронов для материаловедения - 1 шт.; Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000 - 1 шт.; Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS - 1 шт.; Ручной шлифовально-полировальный станок Minitex 233 - 1 шт.; Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264 - 1 шт.; Ультрамикротом LKB 4 - 1 шт.; Система вакуумной импрегнации POLY VACC - 1 шт.;
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Наноразмерные системы	Аудитория для самостоятельной	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.

				работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанoeлектроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 325, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанoeлектроника	Аудитория для лабораторных работ 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.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанoeлектроника	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001,	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	

				Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Схемотехника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Схемотехника	Аудитория для занятий лекционного, практического, лабораторного типа, консультаций, текущего контроля 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.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Схемотехника	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

				работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика конденсированного состояния	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 167, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Дифрактометр XRD -7000 для изучения свойств наноматериалов	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика конденсированного состояния	Аудитория для лабораторных работ ауд. 160, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT - 2 шт.; Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и	Нанотехнологии	Физика	Аудитория для	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1	

	нанoeлектроника	в электронике	конденсированного состояния	промежуточной аттестации ауд. 319, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика конденсированного состояния	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phallax (моно-блок)- 40 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы электроники	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных работ ауд. 524, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы электроники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы электроники	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы электроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и	Нанотехнологии	Русский язык и культура	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

	нанoeлектроника	в электронике	речи	занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд.324, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Русский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт (элективная	Аудитория для занятий	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для	

			дисциплина)	практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	настольного тенниса; ринг; мешки	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база, 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Подлужная, д. 57	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
11.03.04	Электроника и	Нанотехнологии	Физическая культура и	Аудитория для	Тренажеры для жима лежа; тренажер	

	нанoeлектроника	в электронике	спорт (элективная дисциплина)	занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65а	для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 421, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы конструирования электронных средств	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 231, 5 уч. зд., 420111, Республика	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.

				Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы конструирования электронных средств	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 231 , ауд , 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.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Теория решения исследовательских задач	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 319 , ауд , 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Введение в профессиональную деятельность	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7,	Парты, стол преподавателя, доска

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	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	<p>1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе:</p> <p>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.</p>	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414, 5 уч. зд., 420111,	<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-</p>	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Метрология, стандартизация и сертификация	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Химия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 118, 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Химия	Аудитория для самостоятельной	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	

				работы 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	ММ рэковый шкаф; экран, проектор Hitachi - 1 шт.; компьютер Intel(R) Core(TM) i3 – 1 шт.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 109, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроскоп МСП-1 вар.2 стереоскопический панкратический; Осциллограф ADS-2111M; Источник питания GPS-3030D; Напылительная (катодная) вакуумная установка; Вольтметр В7-35	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для консультаций и текущего контроля 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.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 221, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 224, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101,	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Мобильный компьютерный класс ABC-11 в составе	

				104, 1 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	(10 ноутбуков), Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 334, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информационные технологии в микроэлектронике	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 167, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а, 425 ауд., 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информационные технологии в микроэлектронике	Аудитория для занятий лабораторного и практического	Беспроводная сетевая система отображения информации Acer P1200i - 1 шт. Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт.	

				типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 231 ауд, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информационные технологии в микроэлектронике	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем	Аудитория для занятий лекционного, лабораторного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 231 ауд., 5 уч. зд., 420111,	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.	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Кристаллография	Аудитория для занятий лекционного, практического типа ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Кристаллография	Аудитория для занятий лабораторного типа 160 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Рентгеновский дифрактометр XRD -7000 для изучения свойств наноматериалов	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Кристаллография	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы сканирующей зондовой микроскопии	Аудитория для занятий лекционного типа 166 ауд., 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы сканирующей зондовой микроскопии	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 160, 166, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан,	Ультразвуковой диспергатор УЗДН - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыкатор II-2шт, Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan-2шт, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	

				г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы сканирующей зондовой микроскопии	Аудитория для занятий практического типа 166 ауд., 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыюкатор П-2шт, Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan-2шт, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы сканирующей зондовой микроскопии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы сканирующей зондовой микроскопии	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микропроцессоры	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный	

				лекционного типа 421 ауд., 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микропроцессоры	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа, консультаций, текущего контроля 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.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микропроцессоры	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Организация и управление производством, инноватика	Аудитория для занятий лекционного типа 421 ауд., 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Организация и управление производством, инноватика	Аудитория для занятий практического типа 109 ауд 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Организация и управление производством, инноватика	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Основы технологии электронной компонентной базы	Аудитория для занятий лекционного	Парты, стол преподавателя, доска	

				типа 325 ауд., 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Основы технологии электронной компонентной базы	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 154, 167, 8 уч. зд, 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт., Шкаф суховоздушный ШС-80-01 СПУ - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.; Ручной шлифовально-полировальный станок Minitch 233 (Франция) - 1 шт.; Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000 - 1 шт.;
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Основы технологии электронной компонентной базы	Аудитория для занятий лабораторного и 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.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Основы технологии электронной компонентной базы	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Специальные разделы математики	Аудитория для занятий лекционного типа 423 ауд., 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Специальные разделы математики	Аудитория для занятий практического типа 423 ауд 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Специальные разделы математики	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технологические процессы нанoeлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа 425 ауд., 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технологические процессы нанoeлектроники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технологические процессы нанoeлектроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика низкоразмерных систем	Аудитория для занятий лекционного, практического	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	

				<p>типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика низкоразмерных систем	<p>Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктурированных материалов	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а</p>	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктурированных материалов	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа 154, 166, 167 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Мешалка магнитная UM-6120, Весы электронные аналитические, Автоматический анализатор удельной поверхности и пористости методом физической сорбции газов, Ультразвуковой диспергатор УЗДН, Многофункциональная система потенциостат –гальваностат, Электрохимический прибор autolab AUT302N, Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдюкатор 11-2 шт, Исследовательский прямой моторизированный микроскоп Axio Imager со штативом Z2, Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 -2 шт	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктурированных материалов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктурированных материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	

11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия композитных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия композитных материалов	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа 154, 166, 167 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Мешалка магнитная UM-6120, Весы электронные аналитические, Автоматический анализатор удельной поверхности и пористости методом физической сорбции газов, Ультразвуковой диспергатор УЗДН, Многофункциональная система потенциостат –гальваностат, Электрохимический прибор autolab AUT302N, Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдюкатор П-2 шт, инвертированный оптический микроскоп, Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 -2 шт	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия композитных материалов	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия композитных материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 325, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Квантовая механика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 321, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Квантовая механика	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа ауд. 314, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Установка «ЭОМ» электрооптический модулятор, Двойной монохроматор ДМР-4; Генератор Г5-54, Осциллограф 2-х лучевой С1-69, Осциллограф С1-57, Осциллограф С1-79, Установка "Раздан"	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Квантовая механика	Помещение для консультаций, текущего контроля и	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	

				самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Квантовая механика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 424, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы наносистем	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы наносистем	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 154, 166, 167, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыюкатор II - 2 шт.; Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT - 2 шт.; Многофункциональная система потенциостат -гальваностат - Электрохимический прибор autolab AUT302N- 1 шт.; Комплект оборудования пробоподготовки образцов для исследований в режимах электронной микроскопии и дифракции отраженных электронов для материаловедения - 1 шт.; Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000 - 1 шт.; Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS - 1 шт.; Ручной шлифовально-полировальный станок Minitch 233 - 1 шт.; Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264 - 1 шт.; Ультрамикротом LKB 4 - 1 шт.; Система вакуумной импрегнации POLY VACC - 1 шт.;
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физические основы наносистем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанобиоинженерия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ- камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанобиоинженерия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 10, кафедра РФМТ, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1-5.6") - 1 шт. Генератор сигналов ГЗ-112
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанобиоинженерия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 10, кафедра РФМТ, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Система мониторинга и информационного анализа состояния живого организма для учебно-научной лаборатории РАМЕД - ЭКСПЕРТ -09 - 1шт., установка для КВЧ ("Явь 1") - 1 шт. Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения ПЦР
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Нанобиоинженерия	Помещение для самостоятельной	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт., с возможностью

				работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Современная световая спектроскопия в биологии	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Современная световая спектроскопия в биологии	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT - 2 шт.; Спектрофотометр Shimadzu UV-3600	

11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Современная световая спектроскопия в биологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микроэлектроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микроэлектроника	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 101, 219, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроскоп МСП-1 вар.2 стереоскопический панкратический; Осциллограф ADS-2111M; Источник питания GPS-3030D; Напылительная (катодная) вакуумная установка; Вольтметр В7-35	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микроэлектроника	Аудитория для занятий практическогo	Парты, стол преподавателя, доска	

				типа ауд.109, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микроэлектроника	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Микроэлектроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 317, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технология микросхем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 231, 5 уч. зд.,	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.	

				420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технология микросхем	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 109, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроскоп МСП-1 вар.2 стереоскопический панкратический; Осциллограф ADS-2111М; Источник питания GPS-3030D; Напылительная (катодная) вакуумная установка; Вольтметр В7-35	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технология микросхем	Аудитория для занятий практичесокого типа ауд.109, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Микроскоп МСП-1 вар.2 стереоскопический панкратический; Осциллограф ADS-2111М; Источник питания GPS-3030D; Напылительная (катодная) вакуумная установка; Вольтметр В7-35	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технология микросхем	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технология микросхем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 317, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электронная микроскопия	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электронная микроскопия	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан,	Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовально- полировальный станок Minitel 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC,	

				г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Micron, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на просвечивающем электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Электронная микроскопия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Рентгенофлуоресцентный микроанализ	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	

				аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Рентгенофлуоресцентный микроанализ	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовально-полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на сканирующем электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Рентгенофлуоресцентный микроанализ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.

				Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы диагностики и анализа микро- и наносистем	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы диагностики и анализа микро- и наносистем	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, 162, 160 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Мешалка магнитная UM-6120, Весы электронные аналитические, Ультразвуковой диспергатор УЗДН, Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыюкатор П-2 шт, Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 -2 шт, Рентгеновский дифрактометр XRD -7000 для изучения свойств наноматериалов, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы диагностики и анализа микро- и наносистем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423,	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.

				8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экспериментальные методы исследования и метрология наноструктур	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 152, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экспериментальные методы исследования и метрология наноструктур	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Мешалка магнитная УМ-6120, Весы электронные аналитические, Ультразвуковой диспергатор УЗДН, Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдукатор П-2 шт, Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 -2 шт, инвертированный оптический микроскоп	
11.03.04	Электроника и	Нанотехнологии	Экспериментальные	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234-2 шт.,	

	нанoeлектроника	в электронике	методы исследования и метрология наноструктур	самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовально-полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Micron, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на просвечивающем электронном микроскопе Auriga	

					<p>CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120, Мешалка магнитная UM-6120 - 1 шт.; Весы электронные аналитические - 1 шт.; Ультразвуковой диспергатор УЗДН - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыюкатор 11 - 2 шт.; Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Инвертированный оптический микроскоп Axio Observer. Z1m для корреляционной микроскопии (Германия) - 1 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT (Китай) - 1 шт.; Исследовательский прямой моторизированный микроскоп Axio Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.</p>
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	<p>Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовально-полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной</p>

					<p>микроскопии Micron, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на просвечивающем электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120, Мешалка магнитная UM-6120 - 1 шт.; Весы электронные аналитические - 1 шт.; Ультразвуковой диспергатор УЗДН - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдюкатор 11 - 2 шт.; Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Инвертированный оптический микроскоп Axio Observer. Z1m для корреляционной микроскопии (Германия) - 1 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT (Китай) - 1 шт.; Исследовательский прямой моторизированный микроскоп Axio Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.</p>
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика	<p>Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовально-полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система</p>

				Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Micron, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на просвечивающем электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120, Мешалка магнитная UM-6120 - 1 шт.; Весы электронные аналитические - 1 шт.; Ультразвуковой диспергатор УЗДН - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдюкатор 11 - 2 шт.; Сканирующий зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Инвертированный оптический микроскоп Axio Observer. Z1m для корреляционной микроскопии (Германия) - 1 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT (Китай) - 1 шт.; Исследовательский прямой моторизованный микроскоп Axio Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Производственная практика -	Аудитория для занятий	Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки	

преддипломная

лабораторного
типа 154, 166,
167, 162, 163 ауд
8 уч. зд., 421001,
Республика
Татарстан,
г.Казань, р-н
Ново-
Савиновский, ул.
Четаева, д.18 а

Isomet 5000, Ручной шлифовально-полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Micron, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на просвечивающем электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120, Мешалка магнитная UM-6120 - 1 шт.; Весы электронные аналитические - 1 шт.; Ультразвуковой диспергатор УЗДН - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдюкатор 11 - 2 шт.; Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Инвертированный оптический микроскоп Axio Observer. Z1m для корреляционной микроскопии (Германия) - 1 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT (Китай) - 1 шт.; Исследовательский прямой моторизованный микроскоп Axio

					Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовально-полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Micron, Рабочая станция для исследований с высоким разрешением и подготовки образцов для исследования на просвечивающем электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-MAX для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча COBRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150T для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120, Мешалка магнитная UM-6120 - 1 шт.; Весы электронные аналитические - 1 шт.; Ультразвуковой диспергатор УЗДН - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдюкатор 11 - 2 шт.; Сканирующей зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Инвертированный оптический микроскоп Axio Observer.

					Z1m для корреляционной микроскопии (Германия) - 1 шт.; Инвертированный микроскоп Axio Vert. A1 MAT (Китай) - 1 шт.; Исследовательский прямой моторизированный микроскоп Axio Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа 506, 511 ауд., 2 уч.зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Татарский язык и культура речи	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 431, 7 уч.зд., 420015, Республика Татарстан,	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера

				г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	