## 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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника		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 Р234-2 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 11	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике		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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	История	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130	
II II	Электроника и наноэлектроника	II I		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 МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-	

					S201A – 1 шт.; считыватель   пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		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 МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель

					пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.	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 МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
11.03.	Электроника и наноэлектроника		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 МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 —

					1шт.; IР видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11 03 041	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 МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11 03 0411	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	Электроника и наноэлектроника		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 наноэлектроника		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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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.)

11.0	03.04	Электроника и наноэлектроника	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	
11.0	03.04	Электроника и наноэлектроника	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	
11.0	03.04	Электроника и наноэлектроника	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 Р234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
11.0	03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Социология и политология		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 Т-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	консультаций и текущего контроля ауд. 422, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 — 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz — 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL — 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP — 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 — 1 комплект (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 Р234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 210х200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa − 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 − 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL − 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135− 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 − 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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	
11.03.0	Электроника и наноэлектроника	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
11.03.0	Электроника и наноэлектроника	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.
11.03.0	Электроника и наноэлектроника	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.)
11.03.0	Электроника и наноэлектроника	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.; документкамера 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	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	занятий	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 03 041	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ MX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитномаркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.	
11 03 041	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информатика	403, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике		Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 Асег Р1200i - 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	Прикладные информационные технологии	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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		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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Phillax (моно-блок)- 40 шт.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		Специальные разделы физики	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 МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1

					шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		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 наноэлектроника		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 Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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	Нанотехнологии	Безопасность	Аудитория для	Компьютер учебного класса с	

	наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03	04 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего	Парты, стол преподавателя, доска	

				контроля ауд. 321, 324, 5 уч. 3д., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7		
111 03 041	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
I	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Phillax (моно-блок)- 40 шт.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		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 НР t5530 — 8 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109 — 1 шт.; 3. Генератор импульсов Г5-54 — 5 шт.; 4. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 8 шт.; 5. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 8 шт.; 6. Вольтметр универсальный В7-15 — 2 шт.; 7. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 8 шт.; 8. Источник питания GPS-1850 — 3 шт.; 9. Доска меловая (трехэлементная) — 1 шт.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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	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	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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	
11.03.0	Электроника и наноэлектроника	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 Наноэдьюкатор II - 2 шт.; Сканируюий 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 Міпіtech 233 - 1 шт.; Автоматический прецизионный полировальный станок Месаtech 264 - 1 шт.; Ультрамикротом LKB 4 - 1 шт.; Система вакуумной импрегнации POLY VACC - 1 шт.;
11.03.0	Электроника и наноэлектроника		Наноразмерные системы	Аудитория для самостоятельной	Компьютер ICL RAY Р234-2 шт., Компьютер Phillax (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.	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Наноэлектроника	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
11.03.4	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Наноэлектроника	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 Асег Р1200і - 1 шт.Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.
11.03.0	Электроника и наноэлектроника		Наноэлектроника	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001,	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.

				Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Асег Р1200i - 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	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Ахіо Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Ахіо 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 TT-1145 – 1

	наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Р234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		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 CPM902-01 — 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 — 1шт.

l l	Электроника и наноэлектроника		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 наноэлектроника		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 03 041	Электроника и наноэлектроника		Физические основы электроники	208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и	Нанотехнологии	Русский язык и культура	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

	наноэлектроника	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 наноэлектроника		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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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

	наноэлектроника	*	спорт (элективная дисциплина)	практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул.	степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамьятрансформер; скамья для занятий	
11 1 11 11 11 11 11 11	Электроника и наноэлектроника	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.; документкамера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
- 11	Электроника и наноэлектроника	в электронике	конструирования электронных средств	занятий лабораторного типа, консультаций,	Беспроводная сетевая система отображения информации Асег Р1200i - 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 Асег Р1200i - 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,	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

				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 СРU - 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	панотехнологии	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

	наноэлектроника		стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд 405, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Специализированный лабораторно вычислительный комплекс, в составе: 1.1. Компьютеры — 14 шт., 1.2. Интерактивная доска SMART Board 660 — 1 шт., 1.3. Мультимедийный проектор LG DX 325 — 1 шт., 1.4. Проекционный экран — 1 шт., 1.5. Доска магнитно-маркерная — 1 шт.; 2. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56 — 2 шт.; 3. Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 — 1 шт.; 5. Генератор сигналов специальной формы Г6-27 — 1 шт.; 6. Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A — 3 шт.; 7. Генератор шума низкочастотный Г2-57 — 1 шт.; 8. Вольтметр универсальный 7-58/2 — 4 шт.; 9. Осциллограф универсальный GOS-630FC — 3 шт.; 10. Осциллограф двухканальный высокочувствительный С1-83 — 1 шт.; 11. Частотомер электронно-счетный Ч3-57 — 2 шт.; 12. Волномер Ч2-1 — 1 шт.; 13. Измеритель универсальный Е7-11 — 1 шт.; 14. Измеритель добротности Е4-11 — 1 шт.; 15. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 16. Магазин сопротивлений Р-33 — 2 шт.; 17. Источник питания постоянного тока Б5-44 — 1 шт.; 18. Источник питания стабилизированный ИПС-1 — 1 шт.; 19. Источник питания ТЕС 7М — 2 шт.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	в электронике	стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414, 5 уч. зд., 420111,	1. Терминал удаленного доступа НР t5530 – 15 шт.; 2. Ноутбук – 1 шт.; 3. Мультимедийный проектор BENQ МX528 – 1 шт.; 4. Проекционный экран – 1 шт.; 5. Доска магнитно-	

				_	маркерная – 1 шт.; 6. Доска меловая (трехэлементная) – 1 шт.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Химия	типа ауд. 118, 2 уч.зд., 421001,	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 наноэлектроника	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	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	Радиоматериалы и радиокомпоненты		Микроскоп МСП-1 вар.2 стереоскопический панкратический; Осциллограф ADS-2111М; Источник питания GPS-3030D; Напылительная (катодная) вакуумная установка; Вольтметр B7-35
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Радиоматериалы и радиокомпоненты	работы, Центр	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		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 Асег Р1200i - 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		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		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.	
1 1 1 1 3 1 1 4 1 1	Электроника и наноэлектроника	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 Соге с монитором 22 LG-1 шт	
11 03 041	Электроника и наноэлектроника	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	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Информационные технологии в микроэлектронике	Аудитория для занятий лабораторного и практического	Беспроводная сетевая система отображения информации Асег Р1200і - 1 шт.Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт.	

					Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
1111 03 0411	Электроника и наноэлектроника	нанотехнологии в электронике	Информационные технологии в	208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130	
II II	Электроника и наноэлектроника		моделирование, расчет и проектирование наносистем	занятий лекционного, лабораторного и практического	Беспроводная сетевая система отображения информации Асег 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 наноэлектроника		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 информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника		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

11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Кристаллография	Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а 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		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 наноэлектроника	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 Наноэдьюкатор II-2шт, Сканируюий 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 наноэлектроника	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 Наноэдьюкатор II-2шт, Сканируюий зондовый микроскоп FemtoScan-2шт,САПК МО тип 2 (Россия) проектор
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 Phillax (моно-блок)- 40 шт.
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	Микропроцессоры	Аудитория для занятий	Лекционный шкаф ТТ-1145 — 1 комплект; экран; мультимедийный

				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.; документкамера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
11 1 11 11 11 11 11 11	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	микропроцессоры	промежутонной	Беспроводная сетевая система отображения информации Асег Р1200і - 1 шт.Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
II II	Электроника и наноэлектроника	11 11		самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210,	подключения к информационно- телекоммуникационной сети	

				Карла Маркса, д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника		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 наноэлектроника		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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
l l	Электроника и наноэлектроника		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		
111 (15 (14)	Электроника и наноэлектроника	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 Ахіо Lab. А1 (Китай) - 2 шт.; Ручной шлифовально-полировальный станок Міпіtесh 233 (Франция) - 1 шт.; Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000 - 1 шт.;	
11 03 041	Электроника и наноэлектроника	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 Асег Р1200і - 1 шт.Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	
l l	Электроника и наноэлектроника		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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	

			Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

11.03.0	4 Электроника и наноэлектроника		Технологические процессы наноэлектроники	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
11.03.0	4 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технологические процессы наноэлектроники	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
11.03.0	4 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технологические процессы наноэлектроники	Помещение для самостоятельной работы, Центр коллективного пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ
11.03.0	4 Электроника и наноэлектроника		Физика низкоразмерных систем	Аудитория для занятий лекционного, практического	Парты, стол преподавателя, доска, САПК МО тип 2 (Россия) проектор

				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		
11.03.0	4 Электроника и наноэлектроника	II.	Физика низкоразмерных систем	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.	
11.03.0	4 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктуированных 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	

1.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	наноструктуированных материалов	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 Наноэдьюкатор 11-2 шт, Исследовательский прямой моторизированный микроскоп Ахіо Ітадег со штативом Z2, Прямой лабораторный микроскоп Ахіо Lab. A1 -2 шт	
1.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктуированных материалов	1 1	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия наноструктуированных 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 Наноэдьюкатор II-2 шт, инвертированный оптический микроскоп, Прямой лабораторный микроскоп Ахіо Lab. A1 -2 шт
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Физика-химия композитных материалов	работы, Центр коллективного пользования, ауд.	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ

				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		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 наноэлектроника	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 наноэлектроника		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 наноэлектроника		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 Наноэдьюкатор II - 2 шт.; Сканируюий зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Ахіо Lab. A1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Ахіо 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 Міпіtech 233 - 1 шт.; Автоматический прецизионный полировальный станок Месаtech 264 - 1 шт.; Ультрамикротом LKB 4 - 1 шт.; Система вакуумной импрегнации POLY VACC - 1 шт.;	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 Phillax (моно-блок)- 40 шт.	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Г3-112
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника		Нанобиоинженерия	1	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 Ахіо Lab. А1 - 2 шт.; Инвертированный микроскоп Ахіо Vert. А1 МАТ - 2 шт.; Спектрофотометр Shimadzu UV-3600

11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1	Современная световая спектроскопия в биологии		Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 Асег Р1200i - 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	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-2111М; Источник питания GPS-3030D; Напылительная (катодная) вакуумная установка; Вольтметр В7-35	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1	Микроэлектроника	Аудитория для занятий практичесокго	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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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	О4 Электроника и наноэлектроника		Технология микросхем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 231, 5 уч. зд.,	Беспроводная сетевая система отображения информации Асег Р1200і - 1 шт.Программно-технический комплекс LENOVO B505-2 - 7 шт. Лабораторный комплекс в составе ПК + "NI ELVIS II+" - 2 шт.	

				420111,   Республика   Татарстан,   г.Казань, ул.   Карла Маркса,   д.31/7		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Технология микросхем	Аудитория для занятий практичесокго 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 наноэлектроника	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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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 Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Mecatech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC,

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Місгоп, 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 СОВRA для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150Т для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	II II	Электронная микроскопия	11 -	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
II II	Электроника и наноэлектроника	II II			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		
111 03 0411	Электроника и наноэлектроника	Рентгенофлуоресцентный микроанализ	8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	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 сканирующим электронном микроскопе Auriga CrossBeam, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-МАХ 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.	
ll.	Электроника и наноэлектроника	-		Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	

				Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
11 03 041	Электроника и наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 Наноэдьюкатор II-2 шт, Прямой лабораторный микроскоп Ахіо Lab. А1 -2 шт, Рентгеновский дифрактометр XRD -7000 для изучения свойств наноматериалов, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120	
- 11	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	Методы диагностики и анализа микро- и наносистем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423,	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (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 наноэлектроника	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 наноэлектроника	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 UM-6120, Весы электронные аналитические, Ультразвуковой диспергатор УЗДН, Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдьюкатор II-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 Р234-2 шт.,	

	наноэлектроника	•	метрология наноструктур	самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
1.03.04	Электроника и наноэлектроника		Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
1.03.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии в электронике	получению первичных профессиональных умений и навыков 2	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	

				СтоѕѕВеат, Энергодисперсионный детектор спектрометр INCA ENERGY 350 X-МАХ для рабочей станции Auriga, Система сфокусированного ионного луча СОВКА для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150Т 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 Наноэдьюкатор 11 - 2 шт.; Сканируюий зондовый микроскоп FemtoScan - 2 шт.; Инвертированный оптический микроскоп Ахіо Observer. Z1т для корреляционной микроскопии (Германия) - 1 шт.; Инвертированный микроскоп Ахіо Vert. A1 MAT (Китай) - 1 шт.; Исследовательский прямой моторизированный микроскоп Ахіо Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Ахіо Lab. A1 (Китай) - 2 шт.	
	Электроника и наноэлектроника	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул.	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	

11 03 04	Электроника и	Нанотехнологии	Произволственная	Аупитория ппя	микроскопии Місгоп, 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 СОВКА для оснащения рабочей станции многолучевой системы AURIGA, Напылитель Q150Т для подготовки образцов перед исследованиями в электронном микроскопе, Просвечивающий электронный микроскоп Libra 120, Мешалка магнитная UM-6120 - 1 шт.; Весы электронные аналитические - 1 шт.; Учебно-научный комплекс по нанотехнологии Наноэдыюкатор 11 - 2 шт.; Сканируюий 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 наноэлектроника	в электронике	Производственная практика - научно- исследовательская работа	Аудитория для занятий лабораторного типа 154, 166, 167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, Республика	Прецизионный отрезной станок с возможностью грубой шлифовки Isomet 5000, Ручной шлифовальнополировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный полировальный станок Месаtech 264, Ультрамикротом LKB 4, Система	

11.03.04	Электроника и	Нанотехнологии	Производственная	г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул.	вакуумной импрегнации POLY VACC, Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Система регистрации изображения для просвечивающей электронной микроскопии Місгоп, 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 Q150Т 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 Наноэдыокатор 11 - 2 шт.; Сканируюий 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 11	наноэлектроника	в электронике	практика -		возможностью грубой шлифовки

Isomet 5000, Ручной шлифовальнопреддипломная лабораторного типа 154, 166, полировальный станок Minitech 233, Автоматический прецизионный 167, 162, 163 ауд 8 уч. зд., 421001, полировальный станок Mecatech 264, Республика Ультрамикротом LKB 4, Система вакуумной импрегнации POLY VACC, Татарстан, г.Казань, р-н Устройство прецизионной ионной полировки Gatan PIPS II PLUS, Ново-Савиновский, ул. Система регистрации изображения для Четаева, д.18 а 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 Наноэдьюкатор 11 - 2 шт.; Сканируюий 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 Ахіо

					Imager со штативом Z2 - 1 шт.; Прямой лабораторный микроскоп Axio Lab. A1 (Китай) - 2 шт.	
1.03.04	<ul><li>Электроника и наноэлектроника</li></ul>	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 Наноэдьюкатор 11 - 2 шт.; Сканируюий 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 наноэлектроника	l I	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 наноэлектроника		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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	в электронике	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	лекционного типа ауд. 431, 7	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	

				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	в электронике	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	пользования, ауд. 208, 209, 210, 212, 213, 5 уч. зд., 420111, Республика	Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU - 52 шт.,с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КНИТУ-КАИ	