

## 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
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 425, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля, консультаций ауд. 419, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Философия	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань,	Персональные компьютеры	

				р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	История	Аудитория для занятий лекционного и текущего контроля, консультаций 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.)
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	История	Аудитория для занятий практического типа ауд. 424, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	История	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	История	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска

28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и текущего контроля, консультаций ауд. 403, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и текущего контроля, консультаций ауд. 406, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа и текущего контроля ауд. 541, 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.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 435, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовый зал, 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-В– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля, консультаций ауд. 215, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 525, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Социология и	Аудитория для	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1	

		нанотехнологии	политология	занятий лекционного типа, консультаций ауд. 422, 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.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 512, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа,	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-	

				консультаций ауд. 419, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 501, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань,	Персональные компьютеры	

				р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 312, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Информатика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций на кафедре ТиПМиМ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 425, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Информатика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Прикладные	Компьютерный	ПК – 13шт., проектор, интерактивная	

		нанотехнологии	информационные технологии	класс ауд. 339, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика	Аудитория для занятий практического типа и текущего контроля ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика	Учебная аудитория ауд. 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Комплект лабораторного оборудования по курсам физики: «Колебания и волны», «Физика твердого тела»;	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Физика	Учебная аудитория	Типовой комплект лабораторного	

		нанотехнологии		ауд. 303, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	оборудованиз по курсу механики; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика	Учебная аудитория ауд. 304, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Комплект лабораторного оборудования по оптике;	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 419, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электроника	Аудитория для занятий лекционного типа и текущего контроля ауд. 517, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система –	

					1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электроника	Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электроника	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электроника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 419, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Безопасность	Аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный	

		нанотехнологии	жизнедеятельности	занятий лекционного типа и текущего контроля, консультаций ауд. 215, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 215, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 215, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Безопасность	Аудитория для	Персональные компьютеры	

		нанотехнологии	жизнедеятельности	самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экология	Компьютерный класс ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированная лабораторно-вычислительный комплекс ТС(интерактивная доска, компьютеры 2 шт), компьютеры ICL RAY P234 8шт, персональный компьютер Vecop, рабочая станция студента, включенные в состав локальной вычислительной сети	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экология	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	

28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 514, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 355, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Химия	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций и	Парты, стол преподавателя, доска	

				текущего контроля ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Химия	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Химия	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Химия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 527, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 406, 3 уч.зд. 420015,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Нанометрология	Аудитория для занятий лекционного и практического типа,	Лабораторные установки	

				консультаций на кафедре НТвЭ, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Нанометрология	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Испытание изделий	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 424 а, 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.)
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Испытание изделий	Аудитория для занятий практического типа 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.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Испытание изделий	Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Испытание изделий	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля,	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2	

				консультаций и промежуточной аттестации ауд. аз2 , 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	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.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 441, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Методы математического моделирования	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 318 а, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Методы математического	Аудитория для самостоятельной	Персональные компьютеры	

			моделирования	работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Основы надежности технических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1 шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1 шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1 шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1 шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1 шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера СPM902-01 – 1 шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1 шт.
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Основы надежности технических систем	Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1 шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1 шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1 шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1 шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1 шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического

					контроллера СРМ902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Основы надежности технических систем	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Управление качеством	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 219, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. Вольтметр универсальный В7-27 – 1шт.; 2. Генератор Г4- 153 – 3 шт.; 3. Генератор сигналов – 5 шт.; 4. Источник питания Б-5/10 (30В,10А) – 1шт.; 5. Компьютер Dugon 900 128 Mb K-Systems Luns с монитором Samtron 17” – 3 шт.; 6. Монитор Samsung 17” – 1шт.; 7. Осциллограф двухканальный РС – 5 шт.; 8. Осциллограф С1-65А – 2 шт.; 9. Осциллограф универсальный С1-81 – 1шт.; 10. Прибор ”Исследование провод тонких пленок” – 1шт.; 11. Прибор ”Исследование СИД и ПКГ” – 1шт.; 12. Прибор ”Исследование туннельных диодов” – 1шт.; 13. Прибор ”Исследование фотопроводимости полупроводников” – 1шт.; 14. Системный блок Celeron 2000 256/40/ – 1шт.; 15. Установка д/ исследования интегр схем – 1шт.; 16. Установка для исследования интегральных схем УМ – 16 – 2шт.; 17. Мультиметр М8906 – 3шт.;	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Управление качеством	Аудитория для самостоятельной работы читальный	Персональные компьютеры	

				зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	

				аттестации, КСК КАИ ОЛИМП		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	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	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Системы управления технологическими процессами	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 424 а, 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.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Системы управления технологическими процессами	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Теория решений исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля,	Парты, стол преподавателя, доска	

				консультаций и промежуточной аттестации ауд. 419 и 524, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Теория решений исследовательских задач	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математическая физика и вариационные исчисления	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 519, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математическая физика и вариационные исчисления	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	

28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика (дополнительные главы)	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, для текущего контроля, консультаций ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика (дополнительные главы)	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 419, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Математика (дополнительные главы)	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы физики	Аудитория для занятий лекционного типа, для текущего контроля, консультаций ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы физики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы физики	Учебная ауд. 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы физики	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 201, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы физики	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы химии	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы химии	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Дополнительные главы химии	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8	Персональные компьютеры	

				уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физико-химические основы нанотехнологии	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физико-химические основы нанотехнологии	Учебный компьютерный класс ауд. 309, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	персональные компьютеры ICL - 10 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физико-химические основы нанотехнологии	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физико-химические основы нанотехнологии	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 505, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая механика	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая механика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа ауд. 506, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая механика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая механика	Учебная ауд. 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая механика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8	Персональные компьютеры	

				уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика газового разряда	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 231, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика газового разряда	Аудитория для выполнения курсовой работы ауд. 222, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установки по физике плазмы; персональные компьютеры ICL RAY - 2 шт	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика газового разряда	Технологические лаборатории и ауд. 218, 219, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установки по физике плазмы;	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика газового разряда	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Персональные компьютеры	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика плазмы	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика плазмы	Учебный компьютерный класс ауд. 309, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	персональные компьютеры ICL - 10 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика плазмы	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Вакуумная техника	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций ауд. 506, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Вакуумная техника	Технологическая лаборатория ауд. 222, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установка по физике плазмы	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Вакуумная техника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 511, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Вакуумная техника	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электротехника	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций ауд. на каф. ЭО, 3 уч. зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электротехника	Учебная лаборатория ауд. на каф. ЭО, 3 уч. зд.	Учебное лабораторное оборудование по электротехнике	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электротехника	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд. 420015,	Парты, стол преподавателя, доска	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Электротехника	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Аналитическая механика	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Аналитическая механика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика атомов и атомных явлений	Аудитория для занятий лекционного типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

				текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика атомов и атомных явлений	Учебная ауд. 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика атомов и атомных явлений	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика конденсированного состояния вещества	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций ауд. согласно расписанию.	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика конденсированного состояния вещества	Учебная лаборатория физики ауд. 302, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по физике твердого тела	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика конденсированного	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

			состояния вещества	аттестации ауд. 511, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физика конденсированного состояния вещества	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Биомедицинские нанотехнологии	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Биомедицинские нанотехнологии	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	

28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая и оптическая электроника	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая и оптическая электроника	Учебная аудитория ауд. 304, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Комплект лабораторного оборудования по оптике;	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Квантовая и оптическая электроника	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Наноструктурированные стекла, ситаллы и композиционные материалы	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Наноструктурированные	Учебный	персональные компьютеры ICL - 10	

		нанотехнологии	стекла, ситаллы и композиционные материалы	компьютерный класс ауд. 309, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Наноструктурированные стекла, ситаллы и композиционные материалы	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Плазменные нанотехнологии	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 231, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Плазменные нанотехнологии	Технологические лаборатории ауд. 218, 219, 222, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установки по физике плазмы, персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Плазменные нанотехнологии	Аудитория для самостоятельной работы читальный	Персональные компьютеры	

				зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	Компьютерный класс ауд. 339, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ПК – 13шт., проектор, интерактивная доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Плазмохимия	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 441, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Плазмохимия	Технологические лаборатории ауд.	Установки по физике плазмы, персональные компьютеры	

				218, 219, 222, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Плазмохимия	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Методы диагностики в нанотехнологиях	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, текущего контроля, консультаций каф. НТвЭ, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Методы диагностики в нанотехнологиях	Аудитория для промежуточной аттестации на каф. НТвЭ, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Методы диагностики в нанотехнологиях	Аудитория для самостоятельной работы читальный	Персональные компьютеры	

				зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций ауд. а.з.2, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Технологические лаборатории ауд. 218, 219, 222, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установки по физике плазмы, персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 301а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Материаловедение наноматериалов и наносистем	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Персональные компьютеры	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Технологические системы в нанотехнологии	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций 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.
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Технологические системы в нанотехнологии	Автоматизированная информационно – измерительная лаборатория ауд. 524, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	1. КММО тип 6 в составе – 1шт.; 2. Компьютер K-System Lunx AMD Atlon 1000 – 1шт.; 3. Компьютер программно-аппаратного комплекса обеспечения научно-технического сопровождения – 1шт.; 4. Монитор Samsung 17” – 6 шт.; 5. Системный блок Pentium 2600 – 6 шт.; 6. Системный блок P-4 – 1шт.; 7. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера ADAM -555OKW – BE – 1шт.; 8. Технический комплекс на базе программируемого логического контроллера CPM902-01 – 1шт.; 9. Управляющий компьютер Intel Xeon 3000 – 1шт.
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Технологические системы в нанотехнологии	Аудитория для самостоятельной работы читальный	Персональные компьютеры

				зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая кинетика	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. а.з.1, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая кинетика	Учебная лаборатрия физики ауд. 303, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебное оборудование для проведения лабораторных занятий по статистической физике	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Физическая кинетика	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экономические проблемы инновационного предпринимательства	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.;	

				консультаций ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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.)	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Экономические проблемы инновационного предпринимательства	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. согласно расписанию, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные	Русский язык и культура	Аудитория для	Персональные компьютеры	

		нанотехнологии	речи	самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, текущего контроля, консультаций и промежуточной аттестации ауд. согласно расписанию, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Технологические лаборатории ауд. 218, 219, 222, 2 уч.зд. 421001, Республика	Установки по физике плазмы, персональные компьютеры	

				Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	ВКР	Технологические лаборатории ауд. 218, 219, 222, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Установки по физике плазмы, персональные компьютеры	
28.03.02	Наноинженерия	Плазменные нанотехнологии	ВКР	Аудитория для самостоятельной работы читальный зал библиотеки, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Персональные компьютеры	