

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
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации ауд. 529 , 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 355, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.).	

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Математическое моделирование	Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий, консультаций и текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 425, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Математическое моделирование	Аудитория для самостоятельной работы, 3-е учебное здание, ауд. 405 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2Duo E6600 - 4 шт. Компьютер Intel Core i5 Vecom Optimum 2120 -7 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Учебная лаборатория для лабораторных и практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 425, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для самостоятельной работы, 3-е учебное здание, ауд. 405 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2Duo E6600 - 4 шт. Компьютер Intel Core i5 Vecom Optimum 2120 -7 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методология научных исследований	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	

				ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методология научных исследований	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методология научных исследований	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля ауд.	Парты, стол преподавателя, доска	

				424, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для лабораторных работ 170, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы и теория оптимизации	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы и теория оптимизации	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 170, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	
12.04.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Защита интеллектуальной	Аудитория для занятий	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом	

	лазерные технологии	технологии в машиностроении и приборостроении	собственности	лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, консультаций и текущего контроля ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Когерентная и нелинейная оптика	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.;	

				Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Когерентная и нелинейная оптика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Когерентная и нелинейная оптика	практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля ауд. 313, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский,	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров	

				ул. Четаева, д.18 а	пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Когерентная и нелинейная оптика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Когерентная и нелинейная оптика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT- VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Теория и проектирование лазерных систем	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT- VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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	

				г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	– 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Теория и проектирование лазерных систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Теория и проектирование лазерных систем	практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля ауд. 313, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер	

					ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Теория и проектирование лазерных систем	Аудитория для занятий самостоятельной работы, консультаций и текущего контроля ауд. 312, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Волоконные лазеры и волоконно-оптические системы	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Волоконные лазеры и волоконно-оптические системы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска	

		и приборостроении		текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Волоконные лазеры и волоконно-оптические системы	практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля ауд. 313, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Волоконные лазеры и волоконно-оптические системы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Автоматизация научных исследований	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Автоматизация научных исследований	Аудитория для лабораторных работ, самостоятельной работы, консультаций и текущего контроля ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Методы исследования	Аудитория для занятий	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом	

	лазерные технологии	технологии в машиностроении и приборостроении	лазерных систем	лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы исследования лазерных систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы исследования лазерных систем	практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля ауд. 313, 8 уч.зд. 421001,	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт;	

				Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы исследования лазерных систем	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций и текущего контроля ауд. 312, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	

				ул. Четаева, д.18		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике	Практикум по мехатронике и робототехнике, аудитория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы, консультаций и текущей аттестации ауд. 312, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Стенд технического зрения 2 шт; Междисциплинарная лабораторная платформа с комплектом ПО - 12 шт; Стенд вертикального взлета и посадки -2 шт; Стенд с обратным маятником - 2 шт; Стенд с двигателем постоянного - 1 шт; Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Эксплуатация лазерных систем	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Эксплуатация лазерных систем	Аудитория для лабораторных занятий Практикум по физике лазеров ауд. 313, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Аппаратно-программный комплекс прототипирования информационно-измерительных и управляющих систем для анализа профиля лазерного (Венгрия), ЦС19936379; Комплект лабораторного оборудования для анализа профиля лазерного пучка с оптическими столами 1шт, ЦС19936378; Комплекс регистрации в видимом и ультрафиолетовом диапазоне спектра процессов обработки материалов лазерной технологической установкой, ЦС19932274; Комплекс спектрометрический Ocean Optics OO-160813, ЦС19932273; Инфракрасная тепловизионная система FLIR A6530sc, ЦС19932269; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001(У) (Россия), ЦС19933544; Трехкомпонентный лазерно-доплеровский анемометр (ЛДА), ЦС19933414; Комплекс программно-технического оборудования для мониторинга плазмы в установке для сфероидизации порошков для лазерной наплавки в комплекте с предустановленным программным обеспечением PLAS-1MC-EX (Германия), ЦС19936747; Комплект оборудования для исследования газопорошковых потоков для лаборатории аддитивных лазерных технологий в составе, 00-0000000000001925	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Эксплуатация лазерных систем	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и самостоятельной работы ауд. 312, 8 уч.зд. 421001,	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

				Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы исследования порошковых материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы исследования порошковых материалов	Аудитория для лабораторных занятий Сектор элементного анализа ауд. 308, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Последовательный волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр LabCenter XRF-1800	
12.04.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные технологии в	Методы исследования	Сектор исследования порошковых	Лазерный дифракционный анализатор фракционного состава частиц MasterSizer3000 - 1 шт, Аналитические весы	

	лазерные технологии	машиностроении и приборостроении	порошковых материалов	материалов, аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля ауд. 314, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Vibra HT-84RCE -1 шт, Устройство для определения насыпной плотности RR/BDA - 1 шт, Встряхивающий смеситель TURBULLA T2F -1 шт, Весы TBT-15K-P - 1 шт, Ультразвуковое устройство очистки Haver USC 200 - 1 шт, Микроскоп вертикальный металлографический МИМ-7 - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Методы исследования порошковых материалов	Лаборатория плазменной обработки порошков, аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля ауд. 009, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Система для плазменной сфероидизации порошков для лазерной наплавки	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Методы исследования порошковых материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 312, 8-е уч зд.	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

		и приборостроении		421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств	Лабораторный практикум по пневматическим мехатронным системам аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля ауд. 309, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н	Учебный автоматизированный комплекс по пневматическим мехатронным системам РС-К-31975-01; гидравлический стенд - 1 шт	

				Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств	Практикум по промышленным манипуляторам, аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля ауд. 310, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Промышленный робот-манипулятор Kawasaki RS010 N с контроллером E40, ЦС19931987; Гибкий производственный модуль на базе настольного учебного токарного станка с компьютерной системой ЧПУ(класса PCNC) УТС4-ЧПУ	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

		и приборостроении		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 424, 2-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Философия	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 531, 7 уч.зд. 420015, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

				Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Деловой иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Менеджмент инновационных проектов	Аудитория для занятий практического типа - 353 ауд 7 уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.).	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Менеджмент инновационных проектов	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд 421001, Республика Татарстан,	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	

				г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Менеджмент инновационных проектов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для проведения практики, консультаций и текущего контроля ауд. 311, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 3 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 1 шт; Измеритель мощности лазерного излучения HR AFW - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 1 шт; Ближнеполевой измеритель мощности лазерного излучения uBeam - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный HR4000 - 1 шт; Установка для изучения абсолютно черного тела - 1 шт; Источник постоянного тока APS5305 - 1 шт
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для проведения практики, консультаций и текущего контроля ауд.	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором

				313, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока NY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для проведения практики, консультаций и текущего контроля ауд. 329, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Инфракрасная тепловизионная система FLIR A6530cs - 1 шт; Трехкомпонентный лазерно-доплеровский анемометр (ЛДА) - 1 шт; высокоскоростная камера НХ-Memrecam - 1 шт;	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

		и приборостроении		промежуточной аттестации ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для проведения практики, консультаций и текущего контроля ауд. 311, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 3 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 1 шт; Измеритель мощности лазерного излучения HR AFW - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 1 шт; Ближнеполевой измеритель мощности лазерного излучения uBeam - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный HR4000 - 1 шт; Установка для изучения абсолютно черного тела - 1 шт; Источник постоянного тока APS5305 - 1 шт
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для проведения практики, консультаций и текущего контроля ауд. 313, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский,	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт;

				ул. Четаева, д.18 а	Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт; Измеритель мощности лазерного излучения ВА7-Si-USB - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 313, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт; Измеритель мощности лазерного излучения ВА7-Si-USB - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 311, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 3 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 1 шт; Измеритель мощности лазерного излучения HR AFW - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения ВА7-Si-USB - 1 шт; Ближнеполевой измеритель мощности лазерного излучения uVeam - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный HR4000 - 1 шт; Установка для изучения абсолютно черного тела - 1 шт; Источник постоянного тока APS5305 - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 328, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Стереомикроскоп Stemi 2000 (Zeiss) - 1 шт,	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 329, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Инфракрасная тепловизионная система FLIR A6530cs - 1 шт; Трехкомпонентный лазерно-доплеровский анемометр (ЛДА) - 1 шт; высокоскоростная камера НХ-Memrecam - 1 шт;	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд.	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 3 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 1 шт; Измеритель мощности лазерного излучения	

		и приборостроении		311, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	HR AFW - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 1 шт; Ближнеполевой измеритель мощности лазерного излучения uBeam - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный HR4000 - 1 шт; Установка для изучения абсолютно черного тела - 1 шт; Источник постоянного тока APS5305 - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 313, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт; Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока NY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий-неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 2 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд.	Стереомикроскоп Stemi 2000 (Zeiss) - 1 шт,	

		и приборостроении		328, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 329, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Инфракрасная тепловизионная система FLIR A6530cs - 1 шт; Трехкомпонентный лазерно-доплеровский анемометр (ЛДА) - 1 шт; высокоскоростная камера HX-Memrecam - 1 шт;	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 311, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 3 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 1 шт; Измеритель мощности лазерного излучения HR AFW - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 1 шт; Ближнеполевой измеритель мощности лазерного излучения uBeam - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный HR4000 - 1 шт; Установка для изучения абсолютно черного тела - 1 шт; Источник постоянного тока APS5305 - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 313, 8-е уч зд. 421001, Республика	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 5 шт; Источник постоянного тока APS5304 - 3 шт;	

				Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Источник постоянного тока APS 3030 - 1 шт; Источник постоянного тока HY1505D - 1 шт; Компьютер RAY P234 - 5 шт; Гелий- неоновый лазер ГН-5 с источником питания - 1 шт; Гелий-неоновый лазер ЛГН-220 - 1 шт; Рабочее место студента РМС-2 "Интерференция" - 1 шт; Рабочее место студента РМС-6 "Исследование спектров пропускания и поглощения" - 1 шт; Импульсный твердотельный лазер ИТЛ-1001-(У) - 1 шт; Прибор для исследования дисперсии света - 3 шт; Измеритель мощности лазерного излучения BA7-Si-USB - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Лабораторный практикум по пневматическим мехатронным системам аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля ауд. 309, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Учебный автоматизированный комплекс по пневматическим мехатронным системам РС- К-31975-01; гидравлический стенд - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Защита ВКР, включая	Аудитория для занятий	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом	

	лазерные технологии	технологии в машиностроении и приборостроении	подготовку к защите и процедуру защиты	лекционного типа и промежуточной аттестации, 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку – 1 шт.; 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.; маркерная доска - 1 шт	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	аудитория 324, 8 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	HY1505D лабораторный блок питания 0-15В/5А; Верстак слесарный каркасной металлической конструкции с двумя с интегрированными навесными тумбами и стальной столешницей с покрытием из резины с тисками; Металлический разборный стеллаж с порошковым покрытием , с пятью полками; Металлический шкаф с порошковым покрытием для приборов и документов; Осциллограф PV6503А; Осциллограф ОСУ-10А; Паяльная станция HY-952V	