

## 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
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Философия	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля и промежуточной аттестации 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.).	
12.03.05	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-е здание 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	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные технологии в	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Актный зал2, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум	

	лазерные технологии	машинстроении и приборостроении		421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	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.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 441, 2 уч.зд.421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	История	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8-е здание 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	История	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 407, 2 уч. зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 403, 8 уч.зд. 421001,	Парты, стол преподавателя, доска	

		и приборостроении		Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 540, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным 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.)
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций 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 –

					1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 406, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8-е здание 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 353, 8 уч. Здание, 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 –	

					1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации ауд. актовый зал, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Интерактивная 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.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физическая культура и спорт	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8-е здание 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Экономика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 215, 1	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 –	

				уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 334, 1-е уч. Зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно- вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт., Программно- технический комплекс(компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа Актовый зал, 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.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Психология	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8-е 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	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Психология	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 316, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций и текущего контроля 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	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Социология и политология	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

	лазерные технологии	технологии в машинстроении и приборстроении		аттестации, ауд. 512, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Правоведение	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 316, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Правоведение	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	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные технологии в	Правоведение	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 512, 2	Парты, стол преподавателя, доска	



	лазерные технологии	машинстроении и приборостроении		уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа и промежуточной аттестации 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.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 401, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 501 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 526, 2 уч.зд. 421001, Республика	Парты, стол преподавателя, доска	

		и приборостроении		Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Математика	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 512, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. аз2 , 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Информатика	Компьютерный класс ауд. 411 ВЦ, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 15 шт; проектр Panasonic PT-VW440E, экран с электроприводом, интерактивная трибуна, акустические системы	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Информатика	Компьютерный класс ауд. 403 ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz - 12 шт; проектор	

	лазерные технологии	технологии в машинстроении и приборстроении		420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Optoma W341, экран ручной	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Информатика	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Информатика	аудитория для промежуточной аттестации, 425, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля, Компьютерный класс ауд. 411 ВЦ, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-4330 CPU @ 3.50GHz - 15 шт; проектр Panasonic PT-VW440E, экран с электроприводом, интерактивная трибуна, акустические системы	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля, Компьютерный класс ауд. 403 ВЦ, 3 уч.зд. 420015, Республика	Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz - 12 шт; проектор Optoma W341, экран ручной	

				Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Прикладные информационные технологии	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Прикладные информационные технологии	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 339, 3-е уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Компьютер персональный - 1 шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска	

		и приборостроении		г.Казань, ул. Четаева, д.18		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. акт.зал , 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физика	Аудитория для занятий практического типа, консультация и текущего констроля ауд. 315а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физика	Аудитория для занятий практического типа, консультация и текущего констроля ауд. 230, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физика	Аудитория для лабораторных работ, лаборатория механики, электричества ауд. 314, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения кинематики вращательного движения - 3 шт. Установка для изучения динамики вращательного движения - 2 шт. Маятник Обербека - 2 шт. Установка	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18	для изучения соударений тел - 1 шт. Установка для изучения движения тел в жидкости - 1 шт. Установка для изучения стрелочных измерительных приборов - 5 шт. Установка для изучения процесса разрядки конденсатора - 2 шт. Установка для изучения законов постоянного тока - 2 шт. Установка для определения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли - 2 шт. Установка для изучения Закона Ампера - 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Физика	Аудитория для лабораторных работ, лаборатория оптики, колебаний и волн ауд. 323, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения физического маятника - 2 шт. Обратный маятник - 1 шт. Установка для изучения затухающих колебаний - 2 шт. Установка для изучения влияния сопротивления среды на затухание колебаний - 1 шт. Установка для изучения электромагнитных колебаний - 1 шт. Установка для изучения резонанса на примере струны - 2 шт. Установка для изучения резонанса в воздухе - 1 шт. Установка для изучения явления интерференции - 2 шт. Установка для изучения явления дифракции - 3 шт. Установка для изучения явления поляризации - 2 шт. Установка для изучения фотометрии 1 шт. Установка для изучения внешнего фотоэффекта - 2 шт. Установка для изучения внутреннего фотоэффекта - 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении	Физика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной	Персональные компьютеры (13)	

		и приборостроении		аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 401, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля, ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Персональные компьютеры (13)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Теоретическая механика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 512, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного 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.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, консультаций и текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Статистическая физика	Аудитория для занятий лекционного типа, 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Статистическая физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001,	Парты, стол преподавателя, доска	



		и приборостроении		Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Статистическая физика	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Статистическая физика	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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Актовый зал 2, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avergence 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных работ, консультация и текущего контроля 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Персональные компьютеры (13)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации, 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 защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247 _ НИУ от 12.11.2010 г.).	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 441, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, компьютер, мультимедийный проектор	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 504-4, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	Персональные компьютеры – 10 шт.; Проектор мультимедийный -1 шт.; Доска магнитно- маркерная -1 шт ; Учебные плакаты - 10 шт; Аудиторные столы -14 шт.; Компьютерные столы -10шт. Интерактивная доска – 1 шт	

				г.Казань, ул. Толстого, д.15	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрологические и технологические испытания, аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 504-а, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	-Лабораторный комплекс(метрология) -1 комплект; -Весы электронные - 2 шт.; -Лабораторный комплекс (технология машиностроения) -1 комплект; -Станок токарно-винторезный С210Т - 1 шт.; -Столы металлические для проведения лабораторных работ - 7шт.; - Инструменты для проведения лабораторных и практических занятий -15 комплектов; -Мультиплаз 2500 -1 шт.; -Стенды для студентов с необходимой для учебы информацией
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 504-4, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Персональные компьютеры – 10 шт.; Проектор мультимедийный -1 шт.; Доска магнитно- маркерная -1 шт ; Учебные плакаты - 10 шт; Аудиторные столы -14 шт.; Компьютерные столы -10шт. Интерактивная доска – 1 шт
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Метрология, стандартизация и сертификация	аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 516, 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.)
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего и промежуточного	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic

		и приборостроении		контроля 321 ауд, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Введение в профессиональную деятельность	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Моделирование вязких и сыпучих сред	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Моделирование вязких и сыпучих сред	Аудитория для практических занятий работы, консультаций, самостоятельной работы, текущей аттестации ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Технологии синтеза и обработки 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 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Технологии синтеза и обработки порошковых материалов	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
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Технологии синтеза и обработки порошковых материалов	Аудитория для лабораторных работ, 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
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Технологии синтеза и обработки порошковых материалов	Аудитория для лабораторных работ, Сектор исследования порошковых материалов, аудитория	Лазерный дифракционный анализатор фракционного состава частиц MasterSizer3000 - 1 шт, Аналитические весы Vibra HT-84RCE -1 шт, Устройство для определения насыпной

		и приборостроении		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	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Технологии синтеза и обработки порошковых материалов	Аудитория для лабораторных работ, 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Технологии синтеза и обработки порошковых материалов	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Оптические материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Оптические материалы и технологии	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Оптические материалы и технологии	Аудитория для лабораторных работ, 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	
12.03.05	Лазерная техника	Лазерная техника	Оптические материалы и технологии	Аудитория для	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	



	техника и лазерные технологии	и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	материалы и технологии	самостоятельной работы, ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы аддитивного производства	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы аддитивного производства	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы аддитивного производства	Аудитория для лабораторных работ, Практикум по пневматическим и мехатронным системам ауд. 309, 8 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	3D принтер Magnum - 1 шт; 3D принтер Picaso Designer - 2 шт; Компьютер RAY P234 - 2 шт	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы аддитивного производства	Аудитория для лабораторных работ ауд. 020, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	3D принтер InssTek MX-MINI	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы аддитивного производства	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	Трехмерная система печати (3-D принтер) EDEN250	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы аддитивного производства	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Культурология	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 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций,текущего контроля и	Парты, стол преподавателя, доска	

		и приборостроении		промежуточной аттестации ауд. 441, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Культурология	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд., 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д. 18	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 55	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	

		и приборостроении		база, 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Подлужная, д. 57		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65а	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП, 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново-Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д. 65а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.;	

		и приборостроении		е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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 видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Механика жидкости и газа	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Механика жидкости и газа	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 419, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.;	

					акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Теория решения исследовательских задач	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Теория решения исследовательских задач	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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математика (дополнительные главы)	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 202, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 –	

					1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КонтРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математика (дополнительные главы)	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математика (дополнительные главы)	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 512, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математическая физика и вариационные исчисления	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, ауд. 519, консультаций и текущего контроля 2-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математическая физика и вариационные исчисления	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютеры - 40 шт с предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математическая физика и вариационные исчисления	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 512, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Организация и планирование производства	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 235, 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 PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Организация и планирование производства	Аудитория для консультаций и самостоятельной работы, ауд. 323, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 422, 5 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.31/7	Лекционный шкаф ТТ-1145 – 1 комплект; экран; мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E6750 2.66GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	



					КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 322, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Лаборатория наноматериалов и нанотехнолгий ауд. 320в, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектродпечьСШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости	

					по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Физические основы материаловедения	Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Физические основы материаловедения	Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер	

		и приборостроении			универсальный стационарный по Бринеллу, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физические основы материаловедения	Аудитория для консультаций и самостоятельной работы, ауд. 323, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Физические основы материаловедения	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 215, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы электротехники	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 526, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные технологии в	Основы электротехники	Аудитория для лабораторных работ, консультация и	Универсальные учебно-лабораторные стенды «Электротехника и электроника» - 5 шт.;	

	лазерные технологии	машинстроении и приборостроении		текущего контроля ауд. 317 м, 3 уч. Зд 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	Специализированные учебно-лабораторные стенды «Электротехника» - 3 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы электротехники	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 405, 3 уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	специализированные учебно-лабораторные стенды NI ELVIS II компании National Instruments; - 5 шт. персональные компьютеры с оригинальным прикладным программным обеспечением, разработанным в среде LabVIEW; - 10 шт. Макетные платы для исследования – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы электротехники	аудитория для промежуточной аттестации, ауд 406, 3 уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Твердотельная электроника	Аудитория для занятий лекционного и практического типа ауд. 315а, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Твердотельная электроника	Аудитория для лабораторных работ, ауд. 325, 2 уч.зд. 421001, Республика	Установка для изучения вольтамперной характеристики полупроводникового диода(1), Установка для изучения характеристик	

		и приборостроении		Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	транзистора(1),Персональные компьютеры (13)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Твердотельная электроника	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Персональные компьютеры (13)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Теоретическая физика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации ауд. 325, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт., персональные компьютеры (13)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Теоретическая физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд 401, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Математические методы в лазерных технологиях	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	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 -	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Математические методы в лазерных технологиях	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, консультаций и текущего контроля ауд. 312, 8 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18а	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Технология конструкционных материалов	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

	лазерные технологии	технологии в машинстроении и приборостроении	материалов	работы, ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Системы технического зрения	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Системы технического зрения	Аудитория для лабораторных работ, Практикум по мехатронике, аудитория для лабораторных работ, 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, Стенд технического зрения - 4 шт; Междисциплинарная лабораторная платформа NI Elvis с комплектом ПО, - 12 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Системы технического зрения	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	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы теории управления техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы теории управления техническими системами	Практикум по мехатронике, аудитория для лабораторных работ, 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, Междисциплинарная лабораторная платформа NI Elvis с комплектом ПО, - 12 шт, лабораторный стенд "взлет-посадка" NI - 2 шт, лабораторный стенд "регулирование перевернутого маятника" NI - 2 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы теории управления техническими системами	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Методы исследования свойств поверхности материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	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	



				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Методы исследования свойств поверхности материалов	Аудитория для лабораторных работ, Сектор селективного лазерного спекания ауд. 328, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Твердомер ТК-2М- 2 шт; Микротвердомер ПМТ-3 - 2 шт; Микроскоп Zeiss AxioObserver - 1 шт; Микро/макротвердомер Викарса Tukon 2500 - 1 шт; Профилометр-профилограф Абрис модель 130 - 2 шт; Трибометр Универсал 1А - 1 шт; Трибометр Универсал 1Б - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Методы исследования свойств поверхности материалов	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Методы исследования свойств поверхности материалов	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Основы робототехники	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	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	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы робототехники	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; Гибкий производственный модуль на базе настольного учебного токарного станка с компьютерной системой ЧПУ(класса PCNC) УТС4-ЧПУ	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы робототехники	Аудитория для курсового проектирования, 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Иностранный как профессиональный	Аудитория для занятий практического типа ауд. 403, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Иностранный язык как	Аудитория для занятий практического типа,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с	

	лазерные технологии	технологии в машинстроении и приборстроении	профессиональный	консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Иностранный язык как профессиональный	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Современные социально-политические проблемы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 519, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная	Лазерная техника	Современные	Аудитория для	Компьютеры - 40 шт с	

	техника и лазерные технологии	и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	социально-политические проблемы	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	предустановленным программным обеспечением и выходом в интернет	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 403, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий практического типа ауд. 431, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR–120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория 423 для самостоятельной работы, 7 уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Экономика, торговая политика и право ВТО, таможенного союза и зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 411, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Татарский язык и культура речи	аудитория для практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 419, 2 уч зд 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы, ауд 231 читальный зал № 5 МТБ КНИТУ КАИ 8-е здание 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Учебная практика 1	Аудитория для проведения практики, 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	

				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 BeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 2 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Учебная практика 1	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	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Учебная практика 1	Аудитория для самостоятельной	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

	лазерные технологии	технологии в машинстроении и приборстроении		работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестаци, ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для проведения практики, 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 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 BeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 2 шт
12.03.05	Лазерная	Лазерная техника	Учебная практика	Аудитория для	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт;

	техника и лазерные технологии	и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	по получению первичных профессиональных умений и навыков	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	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для проведения практики, 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; Гибкий производственный модуль на базе настольного учебного токарного станка с компьютерной системой ЧПУ(класса PCNC) UTC4-ЧПУ	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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 HX-Memrecam - 1 шт;	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестаци, ауд. 312, 8-е	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	



				уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново- Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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-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 VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 311, 8-е уч зд. 421001,	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

		и приборостроении		Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении 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-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 328, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении 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-Memtecam - 1 шт;	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестаци, ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестаци, 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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-	Учебный автоматизированный комплекс по пневматическим мехатронным системам РС-К-31975-01; гидравлический стенд - 1 шт	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика - преддипломная	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
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для проведения НИР консультаций и текущего контроля ауд. 328, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Стереомикроскоп Stemi 2000 (Zeiss) - 1 шт,	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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 НХ-Memtecam - 1 шт;	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестаци, 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	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные	Защита ВКР, включая	Аудитория для самостоятельной	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	

	лазерные технологии	технологии в машинстроении и приборстроении	подготовку к защите и процедуру защиты	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	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 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-

					<p>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</p>
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении 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
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	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 видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	аудитория 324, 8 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	НУ1505D 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 НУ-952V
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Экология	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы, Компьютерный класс ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Специализированная лаборатория-вычислительный комплекс ТС(интерактивная доска, компьютеры 2 шт), компьютеры ICL RAY P234 8шт, персональный компьютер Vecon, рабочая станция студента, включенные в состав локальной вычислительной сети
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, доска, мультимедийный проектор NEC VT470, ноутбуком Samsung NP670ZSE-XOIRU , проекционный экран DA-Lite

				г.Казань, ул. Четаева, д.18	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Химия	Аудитория для занятий практического, лабораторного типа ауд. 118, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, набор наглядных демонстрационных материалов; химические столы, вытяжной шкаф, химические шкафы; весы аналитические; фотоколориметр КФК-3-01 (1 шт.); наборы химической посуды и реактивов; установка для проведения электролиза воды (1 шт.); установка для электрохимического нанесения покрытий на металлы(1 шт.); установка для измерения ЭДС химического источника тока(1 шт.); установка для изучения процессов химической и электрохимической коррозии (1 шт.); установка для измерения относительной электропроводности растворов; барометр
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Химия	Аудитория для самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Оптические методы исследований	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, ауд. 321, 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

				г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	– 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 видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Оптические методы исследований	Аудитория для лабораторных работ, 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 VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт	
12.03.05	Лазерная техника и	Лазерная техника и лазерные технологии в	Оптические методы исследований	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и	Парты, стол преподавателя, доска	

	лазерная технология	машинстроении и приборостроении		текущего контроля ауд. 327, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а		
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Оптические методы 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Электроника и схемотехника	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 526, 2 уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Электроника и схемотехника	Аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, ауд. 403, 3 уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	специализированные учебно-лабораторные стенды NI ELVIS II компании National Instruments; - 5 шт. персональные компьютеры с оригинальным прикладным программным обеспечением, разработанным в среде LabVIEW; - 10 шт. Макетные платы для исследования – 1 шт.	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Электроника и схемотехника	аудитория для промежуточной аттестации, ауд 406, 3 уч зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга	

					(КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Технологии композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Технологии композиционных материалов	Аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля ауд. 328, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	Стереомикроскоп Stemi 2000 (Zeiss) - 1 шт,	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Технологии композиционных материалов	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Лазерная техника и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации, ауд. 321, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	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	

				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Лазерная техника и технологии	Практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, 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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении	Лазерная техника и технологии	Практикум по волоконным лазерам, аудитория для лабораторных работ,	Гелий-неоновый лазер ГН-1 - 4 шт; Оптическая скамья с набором держателей оптических элементов - 3 шт; Измеритель каустики лазерного	

		и приборостроении		консультаций и текущего контроля ауд. 311, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Лазерная техника и технологии	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы квантовой электроники	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы квантовой электроники	Практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, консультаций и текущего контроля ауд. 313, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан,	Спектрометр оптоволоконный ультрафиолетового и видимого диапазона HR2000+ES - 2 шт; Спектрометр оптоволоконный видимого и ближнего инфракрасного диапазона Maya2000PRO - 1 шт; Оптическая скамья с набором	

				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 ВА7-Si-USB - 2 шт; Измеритель мощности лазерного излучения VeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Veam - 2 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы квантовой электроники	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборостроении	Основы квантовой электроники	Аудитория для самостоятельной работы и курсового проектирования, ауд. 312, 8-е уч зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-	Компьютеры 2-RAY P234 - 9 шт	



				Савиновский, ул. Четаева, д.18 а	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Оптика лазеров	Аудитория для занятий лекционного типа и 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 видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.; маркерная доска - 1 шт
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технология	Лазерная техника и лазерные технологии в машиностроении и приборостроении	Оптика лазеров	Практикум по физике лазеров, аудитория для лабораторных работ, 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 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 BeamOn HR AFW - 1 шт; Измеритель каустики лазерного пучка M2 Beam - 2 шт	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Оптика лазеров	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерная технолоия	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Оптика лазеров	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	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии в машинстроении и приборстроении	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, р-н Ново-Савиновский, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	