

## 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
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	История и философия науки	Лекционные аудитории: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, актовый зал №1, №2	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	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	История и философия науки	Лекционные аудитории: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитории 312, 509	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	История и философия науки	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 436	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Иностранный язык	Аудитория для практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 201	Интерактивная доска Hitachi FX TRIO EZ – 1 шт. Проектор Hitachi CP 221 – 1 шт. Документ-камера AverMedia CN 135 – 1 шт. Акустическая система – 1 комплект Петличная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW701/P 8 каналов UHF с ручным диагностическим микрофоном AT829sw – 1 шт. Ручная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW 702 8 каналов UHF с ручным динамическим микрофоном – 1 шт. Комплект коммутации – 1 шт. Система управления сигналов SL-12 – 1 шт. Система обработки сигналов VP – 211K- 1 шт. Моноблок Packard Bell one Two M3870, A4Tech OP-720 Black USB, A4Tech KD-300 USB – 16 шт. Персональный компьютер VECOM Optimum 2120 – 1 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Механика жидкости, газа и плазмы	Аудитория для лекционных и практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Механика жидкости, газа и плазмы	Механика жидкости, газа и плазмы	Аудитория для консультаций, промежуточного и	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска

	космическая техника			итогового контроля: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 241; 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302		
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Механика жидкости, газа и плазмы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 419	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM) LGA1155 PCI-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicroATX 2DDR-III Процессор IntelPentium G2020 2.9 ГГц/2core/SVGA HD Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTechCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об/мин, Al) Модуль	

					<p>памяти Kingston ValueRAM DDR-III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-II 300 Seagate Momentus Thin 2.5" Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E &gt; DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключительные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) ) 1 штука OfficeStd 2010 RUS OLP NL Acdmc (021-09683) ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура с интерфейсом подключения USB 2.0. Мышь: Мышь с интерфейсом подключения USB 2.0, оптическая).</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Методика написания научно-квалификационной работы	<p>Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327</p>	<p>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.)</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Методика написания научно-квалификационной работы	<p>Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409</p>	<p>ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным</p>

					кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 419	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM) LGA1155 PCI-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicroATX 2DDR-III Процессор IntelPentium G2020 2.9 ГГц/2core/SVGA HD Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTechCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об/мин, Al) Модуль памяти Kingston ValueRAM DDR-	

					<p>III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-II 300 SeagateMomentusThin 2.5" Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E&gt; DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключительные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) ) 1 штука OfficeStd 2010 RUS OLP NL Acdmc (021-09683) ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура с интерфейсом подключения USB 2.0. Мышь: Мышь с интерфейсом подключения USB 2.0, оптическая).</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	<p>Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327</p>	<p>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.)</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	<p>Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409</p>	<p>ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер</p>

					Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Актуальные вопросы авиа- и ракетостроения	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 419	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул.	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата	

				Большая Красная, д.55, аудитория 235	ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM) LGA1155 PCI- E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicroATX 2DDR-III Процессор IntelPentium G2020 2.9 ГГц/2core/SVGA HD Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTechCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об/мин, Al) Модуль памяти KingstonValueRAM DDR- III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-II 300 SeagateMomentusThin 2.5" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключительные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) ) 1 штука OfficeStd 2010 RUS OLP NL Acdmc (021-09683) ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура с интерфейсом подключения USB 2.0. Мышь: Мышь с интерфейсом подключения USB 2.0, оптическая).
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для лекционных и практических занятий: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 224	Парты, стол преподавателя, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на	

					металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия/ Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска) ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 311	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная – 8 штук; Стол специальный аудиторный – 8 штук; Стул п/м на металлической основе – 4 штуки ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.20GHz RAM 4 Gb HDD 500 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Теория и техника эксперимента	Аудитория для практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Все компьютеры подключены к сети и имеют	

					выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.) компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Численные методы механики жидкости и газа	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Численные методы механики жидкости и газа	Аудитория для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 204 (пристрой)	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Турбулентные течения	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Турбулентные течения	Аудитория для лабораторных работ, самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 204 (пристрой)	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя	

					вращающаяся, доска интерактивная Smart	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Турбулентность и горение	Аудитория для лекционных и практических занятий, лабораторных работ, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.2а, аудитория 303, лаборатория огневых стендов	Мультимедийные средства: - проектор. - настенный экран. - ноутбуки. Доступ к сети интернет 100 мбит/с. Огневые стенды – 4 ед.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Педагогическая практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Педагогическая практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт. Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт Все компьютеры подключены к сети Internet	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Механика жидкости, газа и плазмы	Научно-исследовательская	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор	

	космическая техника		практика (стационарная)	контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Научно-исследовательская практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт. Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт Все компьютеры подключены к сети Internet
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Научно-исследовательская деятельность	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Механика жидкости, газа и	Научно-исследовательская	Помещение для самостоятельной работы	Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD

	космическая техника	плазмы	деятельность	аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	320 Gb - 8 шт. Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт Все компьютеры подключены к сети Internet	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, пристрой, аудитория 204	Доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран ндоска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smartастенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420111, г. Казань, ул.	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG	

				Карла Маркса, д.10, аудитория 239	ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерак- тивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерак- тивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей аттстации,консультаций ауд. 2 ак.зал, 2 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)-40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	История и философия науки	Аудитория для промежуточной аттстации ауд.313, 2-е уч.зд	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.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 201, 7 уч.зд	Программно-аппаратный комплекс системы сопровождения для изучения иностранных языков в составе: 1.Интерактивная доска Hitachi FX TRIO EZ – 1 шт.; 2. Проектор Hitachi CP 221 – 1 шт.; 3. Специализированная программа для изучения иностранных языков «Диалог NIBELNG» - 1 комплект; 4. Документ камера	



					<p>Aver Media CP 135 – 1 шт.; 5. Акустическая система – 1 комплект. Состав комплекта: Microlab Pro 1 – 1 шт., ART MX 622 – 1 шт., Петличная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW701/P 8 каналов UHF с микрофоном AT829 cw – 1 шт., Ручная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW702 8 каналов UHF с ручным динамическим микрофоном - 1 шт.; 6. Комплект коммутации – 1 шт.; 7. Система управления сигналами SL-12 – 1 шт.; 8. Система обработки сигналов VP 211-К - 1 шт.; 9. Моноблок Packard Bell one Two M3870, A4 Tech OP-720 Black USB, A4Tech KD-300 USB – 16 шт.; 10. Коммутатор ZyXEL ES-4124 – 1 шт.; 11. Телефонно-микрофонная гарнитура Plantronics Game Com 380 – 16 шт.; 12. Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами студентов MS Lite Manager на 16 автоматизированных рабочих мест – 1 шт.; 13. Персональный компьютер VECOM Optimum 2120 – 1 шт.</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, консультаций ауд. 523, 2 уч.зд	Компьютер в составе AMD Athlon 4600+ECS A785 GM – M5 – 3 шт. Проектор мультимедийный Infocus – 1 шт. Интерактивная доска Smart - 1 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Проектирование, конструкция и	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phallax (моно-блок)-

	космическая техника	производство		ауд. 231, 8 уч.зд.	40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттстации ауд.313, 2-е уч.зд	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.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 410, 3 уч.зд	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Аудитория для промежуточной аттстации ауд.406, 3-е уч.зд	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.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.) Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ, 2600 об'мин, AI) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR-111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25"	

					Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига таные права ОС MS Win Pro 7 64- bit (OEM)) 1 штука OITeeStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Методика написания научно- квалификационной работы	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; дзументг-камера AVeimedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Методика написания научно- квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Проектирование, конструкция и	Методика написания научно-	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4

	космическая техника	производство	квалификационной работы	ауд. 423, 7 уч.зд.	шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (АРМ Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об'мин, Al) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR-111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига	

					таные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM)) 1 штука OITeeStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт,	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeiMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и	Проектирование,	Программные	Аудитория для занятий	Компьютер Intel Core I5-4130	

	ракетно-космическая техника	конструкция и производство	комплексы в проектировании и производстве ЛА	лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 407, 3 уч.зд	CPU - 12 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. Комплекс мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Программные комплексы в проектировании и производстве ЛА	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 520, 3 уч.зд.	Компьютер персональный - 1 шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.) Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA	

					<p>MicioATX 2DDR-1II Процессор          IntePentiiun G2020 2.9          ITu/2ootoSVGA HD          Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с          LGA1155 Охладитель          GlacialTedtCooler (775/1155, 25          дБ,2600 об'мин, AI) Модуль          памяти KingstoriValneRAM DDR-          111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий          диск 320 Gb SATA-11 300          SeagateMomen(iBTiin 25"          Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E&gt; DDR-3          ASUS GT610-1GD3-L (RTL)          +DVI+HDMI Установочный          комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit          (OEM) - 1 шт Неисключига          таные права ОС MS Win Pro 7 64-          bit (OEM)) 1 штука          OITieStd2010 RUS          OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Дизайн технического мышления	<p>Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 327, 7 уч.зд</p>	<p>Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeиMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Проектирование, конструкция и производство	Дизайн технического мышления	<p>Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и</p>	<p>ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный</p>



	космическая техника			промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Дизайн технического мышления	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 419, 7 уч.зд	ММ трибуна, экран, инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA (80-145см) – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Технология производства композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 13, 3 уч.зд	Парты, стол преподавателя, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Технология производства композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования	

				аттстации,консультаций ауд. 116/Т3, 3 уч.зд.	деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско- технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный HBP-20 T-1 шт., Насос вакуумный POAЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDTR0L (3- 16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт.,Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Технология производства композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной	Доска интерактивная Smart- 1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс	

				аттстации, консультаций ауд. 206, 3 уч.зд.	системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Технология производства композитных конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Проектирование композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Проектирование композитных конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Моделирование технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Моделирование технологических процессов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Математические модели в проектировании ЛА	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания	

					SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Математические модели в проектировании ЛА	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 520, 3 уч.зд.	Компьютер персональный - 1 шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Педагогическая практика	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Научно-исследовательская практика	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Научные исследования	Учебная ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Научные исследования	Технологическая лаборатория ауд. 116/Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных	

					<p>авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.</p>	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Научные исследования	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство	Защита выпускной квалификационной работы, выполненной на основе	Аудитория для проведения и подготовки дипломного проектирования, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс	

			результатов научно-исследовательской работы		системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, , 2-е учебное здание, ауд. 436	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 видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	История и философия науки	Аудитория для консультаций , 2-е учебное здание, ауд. 436	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 видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	История и философия науки	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно- програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, 2-е учебное здание, ауд.434	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных	

					<p>места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для консультаций 2-е учебное здание, ауд.434	<p>Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма",</p>



					<p>электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Иностранный язык	<p>Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1</p>	<p>Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок</p>

					ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Аудитория для консультаций 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-	

					програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, 7-е учебное здание, ауд.327	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для консультаций 7-е учебное здание, ауд.327	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.)	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, 7-е учебное здание, ауд.417	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.)	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для консультаций. 7-е учебное здание, ауд.417	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Программные комплексы в проектировании и производстве ЛА	Аудитория для занятий лекционного типа, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Программные комплексы в проектировании и производстве ЛА	Аудитория для консультаций 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Программные комплексы в проектировании и производстве ЛА	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений:

					монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного, 7-е учебное здание , ауд.327	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1 шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1 шт.; 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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий практического типа, 7-е учебное здание , ауд.327	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1 шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1 шт.; 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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Прочность и тепловые режимы	Дизайн технического мышления	Аудитория для консультаций, 7-е учебное здание , ауд.327	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор	

	космическая техника	летательных аппаратов			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.)
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок



					ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного, 3-е учебное здание, ауд.5, каф. ДПУ.	Доска интерактивная Promethean -1 штука Проектор мультимедийный NEC NP410G – 1 штука Нетбук ASUS Eee PC – 1 штука Экран на штативе – 1 штука	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий практического типа, 3-е учебное здание, ауд.5, каф. ДПУ.	Доска интерактивная Promethean -1 штука Проектор мультимедийный NEC NP410G – 1 штука Нетбук ASUS Eee PC – 1 штука Экран на штативе – 1 штука	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для консультаций, 3-е учебное здание, ауд.5, каф. ДПУ.	Доска интерактивная Promethean -1 штука Проектор мультимедийный NEC NP410G – 1 штука Нетбук ASUS Eee PC – 1 штука Экран на штативе – 1 штука	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2,	

					лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Теория пластин и оболочек	Аудитория для занятий лекционного типа, 3-е учебное здание ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Теория пластин и оболочек	Аудитория для консультаций 3-е учебное здание ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Теория пластин и оболочек	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка	

					"Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Проектирование композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа , 3-е учебное здание ауд. 210б	Компьютерный класс; письменные столы, стулья	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Проектирование композитных конструкций	Аудитория для консультаций, 3-е учебное здание ауд. 210б	Компьютерный класс; письменные столы, стулья	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Проектирование композитных конструкций	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка	

					"Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Экспериментальные методы статической и усталостной прочности	Аудитория для занятий лекционного типа, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Экспериментальные методы статической и усталостной прочности	Аудитория для консультаций 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Экспериментальные методы статической и усталостной прочности	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка	

					"Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Математические модели в проектировании ЛА	Аудитория для занятий лекционного типа, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Математические модели в проектировании ЛА	Аудитория для, консультаций 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №2	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Математические модели в проектировании ЛА	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский,	

				здание, ауд. Лаборатория №1	стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Математические модели в проектировании ЛА	Аудитория для занятий <del>самостоятельной работы</del> , 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический

					<p>вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Научно-исследовательская деятельность	<p>Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1</p>	<p>Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.</p>

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Научно-исследовательская практика	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	ГИА	Аудитория для занятий самостоятельной работы, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Толстого, д.15, 3-е учебное здание, ауд. Лаборатория №1	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина",	



					лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для практических занятий: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 523.	1. Компьютер в составе AMD Athlon 4600+ESC A785 GM - M5 - 3шт. 2. Проектор мультимедийный Infocus – 1 шт. 3. Интерактивная доска Smart – 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитории 523; 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 201	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	История и философия науки	Лекционные аудитории: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, актовЫй зал №1, №2	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	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	История и философия науки	Лекционные аудитории: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитории 312, 509	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	История и философия науки	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 436	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 201	Интерактивная доска Hitachi FX TRIO EZ – 1 шт. Проектор Hitachi CP 221 – 1 шт. Документ-камера AverMedia CH 135 – 1 шт. Акустическая система – 1 комплект Петличная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW701/P 8 каналов UHF с ручным диагностическим микрофоном AT829cw – 1 шт. Ручная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW 702 8 каналов UHF с ручным динамическим микрофоном – 1 шт. Комплект	

					коммутации – 1 шт. Система управления сигналами SL-12 – 1 шт. Система обработки сигналов VP – 211К- 1 шт. Моноблок Packard Bell one Two M3870, A4Tech OP-720 Black USB, A4Tech KD-300 USB – 16 шт. Персональный компьютер VECOM Optimum 2120 – 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 210	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.: Проектор Hitachi CP 2514 с креплением к потолку – 1 шт. Экран рулонный настенный LMP -100x106 – 1 шт. Ноутбук Samsung 300 E5C-U07 - 1 шт. ПЭВМ Celeron 950 – 7 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитории 523; 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 210	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Тепловые электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Тепловые электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Тепловые электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 419	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM)	

					<p>LGA1155 PCI-E+Dsub+DVIGbLAN SATA  MicroATX 2DDR-III Процессор  IntelPentium G2020 2.9  ГГц/2core/SVGA HD  Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с  LGA1155 Охладитель  GlacialTechCooler (775/1155, 25  дБ,2600 об/мин, Al) Модуль  памяти KingstonValueRAM DDR-  III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск  320 Gb SATA-II 300  SeagateMomentusThin 2.5"  Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E&gt; DDR-3  ASUS GT610-1GD3-L (RTL)  +DVI+HDMI Установочный  комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit  (OEM) - 1 шт Неисключительные  права ОС MS Win Pro 7 64-bit  (OEM) ) 1 штука OfficeStd 2010  RUS OLP NL Acdmc (021-09683)  ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура  с интерфейсом подключения  USB 2.0. Мышь: Мышь с  интерфейсом подключения USB  2.0, оптическая).</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 419	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM)	

					<p>LGA1155 PCI-E+Dsub+DVIGbLAN SATA  MicroATX 2DDR-III Процессор  IntelPentium G2020 2.9  ГГц/2core/SVGA HD  Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с  LGA1155 Охладитель  GlacialTechCooler (775/1155, 25  дБ,2600 об/мин, Al) Модуль  памяти KingstonValueRAM DDR-  III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск  320 Gb SATA-II 300  SeagateMomentusThin 2.5"  Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E&gt; DDR-3  ASUS GT610-1GD3-L (RTL)  +DVI+HDMI Установочный  комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit  (OEM) - 1 шт Неисключительные  права ОС MS Win Pro 7 64-bit  (OEM) ) 1 штука OfficeStd 2010  RUS OLP NL Acdmc (021-09683)  ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура  с интерфейсом подключения  USB 2.0. Мышь: Мышь с  интерфейсом подключения USB  2.0, оптическая).</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Актуальные вопросы авиа- и ракетостроения	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204) Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным	



				Большая Красная, д.55, аудитория 419	кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM) LGA1155 PCI- E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicroATX 2DDR-III Процессор IntelPentium G2020 2.9 ГГц/2core/SVGA HD Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTechCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об/мин, Al) Модуль памяти KingstonValueRAM DDR- III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-II 300 SeagateMomentusThin 2.5" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключительные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) ) 1 штука OfficeStd 2010 RUS OLP NL Acdmc (021-09683) ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура с интерфейсом подключения USB 2.0. Мышь: Мышь с интерфейсом подключения USB 2.0, оптическая).	
24.06.01	Авиационная и	Тепловые,	Дизайн технического	Аудитория для лекционных	Лекционная трибуна IR-120 – 1	

	ракетно-космическая техника	электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	мышления	и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для лекционных и практических занятий: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 224	Парты, стол преподавателя, доска	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Физико-химические основы процессов горения в ДЛА	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Физико-химические основы процессов горения в ДЛА	Аудитория для лабораторных работ: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, учебный бокс №1, аудитория 3, объект №1	Установка для исследования рабочих процессов в камерах сгорания авиационных двигателей для диссертационных работ бакалавров, магистров, аспирантов Экспериментальный стенд для испытания малоразмерных газотурбинных двигателей Turbo—Jet.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Рабочие процессы в тепловых двигателях и энергоустановках	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R)

					Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Рабочие процессы в тепловых двигателях и энергоустановках	Аудитория для практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Рабочие процессы в тепловых двигателях и энергоустановках	Аудитория для лабораторных работ и самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Турбулентность и горение	Аудитория для лекционных и практических занятий, лабораторных работ, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.2а, аудитория 303, лаборатория огневых стендов	Мультимедийные средства: - проектор. - настенный экран. - ноутбуки. Доступ к сети интернет 100 мбит/с. Огневые стенды – 4 ед.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Помещение для лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 240	Парты, стол преподавателя, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Помещение для лабораторных работ: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 243	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера; компьютеры; интернет.	

		летательных аппаратов				
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Помещение для самостоятельной работы аспиранта: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, пристрой, аудитория 204	Доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smartстенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 311	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный	

		летательных аппаратов			комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная – 8 штук; Стол специальный аудиторный – 8 штук; Стул п/м на металлической основе – 4 штуки ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.20GHz RAM 4 Gb HDD 500 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Помещение для лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия/ Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска) ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 311	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная – 8 штук; Стол специальный аудиторный – 8 штук; Стул п/м на металлической основе – 4 штуки ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.20GHz RAM 4 Gb HDD 500 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Теория и техника эксперимента	Аудитория для практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.) компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @	

					3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Педагогическая практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Педагогическая практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт. Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт Все компьютеры подключены к сети Internet
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Научно-исследовательская практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию



					(Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Научно-исследовательская практика (стационарная)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт. Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт Все компьютеры подключены к сети Internet	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Научно-исследовательская деятельность	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Научно-исследовательская деятельность	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт. Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт Все компьютеры подключены к сети Internet	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г.	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5	

		летательных аппаратов	степени кандидата наук	Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, пристрой, аудитория 204	Доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204) Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Тепловые, электроракетные	Подготовка и представление	Помещение для самостоятельной работы	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2	

	космическая техника	двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 210	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.: Проектор Hitachi CP 2514 с креплением к потолку – 1 шт. Экран рулонный настенный LMP -100x106 – 1 шт. Ноутбук Samsung 300 E5C-U07 - 1 шт. ПЭВМ Celeron 950 – 7 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Иностранный язык	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитории 523; 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 210	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Тепловые, электроракетные	Тепловые электроракетные	Аудитория для лекционных и практических занятий,	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук;	

	космическая техника	двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Тепловые электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Тепловые электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Актуальные вопросы авиа- и ракетостроения	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Дизайн технического мышления	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 224	Парты, стол преподавателя, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Физико-химические основы процессов горения в ДЛА	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового контроля, а	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-тер лазерный SAMSUNG	

		летательных аппаратов		также для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204)Компьютер Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 8 шт., Intel(rainbow) Core(TM)2 CPU 6320 @ 1.86GHz RAM 3 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Физико-химические основы процессов горения в ДЛА	Аудитория для лабораторных работ: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, учебный бокс №1, аудитория 3, объект №1	Установка для исследования рабочих процессов в камерах сгорания авиационных двигателей для диссертационных работ бакалавров, магистров, аспирантов Экспериментальный стенд для испытания малоразмерных газотурбинных двигателей Turbo—Jet.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Рабочие процессы в тепловых двигателях и энергоустановках	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Рабочие процессы в тепловых двигателях и энергоустановках	Аудитория для практических занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Тепловые, электроракетные	Рабочие процессы в тепловых двигателях	Аудитория для лабораторных работ и	компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb	

	космическая техника	двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	и энергоустановках	самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	HDD 1 Тб - 12 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Турбулентность и горение	Аудитория для лекционных и практических занятий, лабораторных работ, промежуточного и итогового контроля, а также для самостоятельной работы: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.2а, аудитория 303, лаборатория огневых стендов	Мультимедийные средства: - проектор. - настенный экран. - ноутбуки. Доступ к сети интернет 100 мбит/с. Огневые стенды – 4 ед.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Помещение для лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 240	Парты, стол преподавателя, доска	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Помещение для лабораторных работ: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 243	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера; компьютеры; интернет.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Помещение для самостоятельной работы аспиранта: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, пристрой, аудитория 204	Доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран доска двухсторонняя вращающаяся,	

					доска интерактивная Smartastenный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный – 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе – 60 штук. ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz RAM 4 Gb HDD 320 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ДЛА	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 311	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная – 8 штук; Стол специальный аудиторный – 8 штук; Стул п/м на металлической основе – 4 штуки ММ-компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.20GHz RAM 4 Gb HDD 500 Gb - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Тепловые, электроракетные	Вычислительные методы расчета	Помещение для лабораторных работ,	"Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb,	



	космическая техника	двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	процессов в ДЛА	практических занятий и самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт. Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, текущего контроля и промежуточной аттестации: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, пристрой, аудитория 204	Доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smartстенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Тепловые, электроракетные двигатели и	Подготовка к сдаче и сдача	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия.	

	космическая техника	энергоустановки летательных аппаратов	государственного экзамена	ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	История и философия науки	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей аттстации, консультаций ауд. 2 ак.зал, 2 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	История и философия науки	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)-40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	История и философия науки	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 Аудитория	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитнм	

				для промежуточной аттестации ауд.313, 2-е уч.зд	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.).
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Иностранный язык	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, консультаций ауд. 201, 7 уч.зд	Программно-аппаратный комплекс системы сопровождения для изучения иностранных языков в составе: 1.Интерактивная доска Hitachi FX TRIO EZ – 1 шт.; 2. Проектор Hitachi CP 221 – 1 шт.; 3. Специализированная программа для изучения иностранных языков «Диалог NIBELNG» - 1 комплект; 4. Документ камера Aver Media CP 135 – 1 шт.; 5. Акустическая система – 1 комплект. Состав комплекта: Microlab Pro 1 – 1 шт., ART MX 622 – 1 шт., Петличная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW701/P 8 каналов UHF с микрофоном AT829 cw – 1 шт., Ручная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW702 8 каналов UHF с ручным динамическим микрофоном - 1 шт.; 6. Комплект коммутации – 1 шт.; 7. Система управления сигналов SL-12 – 1 шт.; 8.

					Система обработки сигналов VP 211-К - 1 шт.; 9. Моноблок Packard Bell one Two M3870, A4 Tech OP-720 Black USB, A4Tech KD-300 USB – 16 шт.; 10. Коммутатор ZyXEL ES-4124 – 1 шт.; 11. Телефонно-микрофонная гарнитура Plantronics Game Com 380 – 16 шт.; 12. Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами студентов MS Lite Manager на 16 автоматизированных рабочих мест – 1 шт.; 13. Персональный компьютер VECOM Optimum 2120 – 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Иностранный язык	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 523, 2 уч.зд	Компьютер в составе AMD Athlon 4600+ECS A785 GM – M5 – 3 шт. Проектор мультимедийный Infocus – 1 шт. Интерактивная доска Smart - 1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Иностранный язык	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)-40 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Иностранный язык	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 Аудитория для промежуточной аттстации ауд.313, 2-е уч.зд	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tara – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный	

					монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.) Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания	420015, Республика	Автоматизированное	

	ракетно-космическая техника	теоретическая теплотехника	научно-квалификационной работы	Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об'мин, AI) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR-111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига таные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM)) 1 штука OITieeStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeiMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система

					MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (АРМ Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX	

				и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	(24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ- E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об'мин, AI) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR- 111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига таные права ОС MS Win Pro 7 64- bit (OEM)) 1 штука OITieeStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт,
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого- педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeiMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ



					КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Термодинамика и теплообмен	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Термодинамика и теплообмен	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE	

				лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.) Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ, 2600 об'мин, AI) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR-111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига таные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM)) 1 штука OITieeStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт

24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeиMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Защита интеллектуальной собственности	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного, практического	ММ трибуна, экран, инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA (80-145см) – 1 шт.; компьютер	

				типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 419, 7 уч.зд	Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Защита интеллектуальной собственности	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теория и техника теплофизического эксперимента	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теория и техника теплофизического эксперимента	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теплозащита теплонапряженных деталей экспериментальных и энергетических установок наземного и космического базирования	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теплозащита теплонапряженных деталей	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	

	космическая техника		экспериментальных и энергетических установок наземного и космического базирования	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 112, 1 уч.зд.		
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Техническая термодинамика и теплотехника энергетического оборудования	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Техническая термодинамика и теплотехника энергетического оборудования	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Интенсификация процессов теплообмена и тепловая защита	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Интенсификация процессов теплообмена и тепловая защита	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Теплофизика и теоретическая	Педагогическая практика	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1	

	космическая техника	теплотехника		Карла Маркса, д.10 Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Педагогическая практика	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Научные исследования	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Научные исследования	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий практического типа ауд. 003 ТОТ, 1 уч.зд.	1. Газовый котел BOSCH ZWA-24-2A. 2. Пиролизный котел ATMOS DS 185. 3. Твердотопливный котел Dakon Dor 20. 4. Пелеттный твердотопливный котел OPOP Bio Comfort 16. 5. Котел Dakon RTE 60. 6. Котел настенный Logamax U052-24K. 7. Система автономного электропитания Generac SG. 8. Установка по исследованию адаптивных систем охлаждения энергетических установок.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Теплофизика и теоретическая	Защита выпускной квалификационной	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1	

	космическая техника	теплотехника	работы, выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы	Карла Маркса, д.10 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 109, 1 уч.зд.	сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	История и философия науки	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей аттстации, консультаций ауд. 2 ак.зал, 2 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Иностранный язык	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 201, 7 уч.зд	Программно-аппаратный комплекс системы сопровождения для изучения иностранных языков в составе: 1.Интерактивная доска Hitachi FX TRIO EZ – 1 шт.; 2. Проектор Hitachi CP 221 – 1 шт.; 3. Специализированная программа для изучения иностранных языков «Диалог NIBELNG» - 1 комплект; 4. Документ камера Aver Media CP 135 – 1 шт.; 5. Акустическая система – 1 комплект. Состав комплекта: Microlab Pro 1 – 1 шт., ART MX 622 – 1 шт., Петличная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW701/P 8 каналов	

					UHF с микрофоном AT829 cw – 1 шт., Ручная радиосистема AUDIO-TECHNICA ATW702 8 каналов UHF с ручным динамическим микрофоном - 1 шт.; 6. Комплект коммутации – 1 шт.; 7. Система управления сигналами SL-12 – 1 шт.; 8. Система обработки сигналов VP 211-K - 1 шт.; 9. Моноблок Packard Bell one Two M3870, A4 Tech OP-720 Black USB, A4Tech KD-300 USB – 16 шт.; 10. Коммутатор ZyXEL ES-4124 – 1 шт.; 11. Телефонно-микрофонная гарнитура Plantronics Game Com 380 – 16 шт.; 12. Программное обеспечение для дистанционного управления компьютерами студентов MS Lite Manager на 16 автоматизированных рабочих мест – 1 шт.; 13. Персональный компьютер VECOM Optimum 2120 – 1 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Иностранный язык	421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, консультаций ауд. 523, 2 уч.зд	Компьютер в составе AMD Athlon 4600+ECS A785 GM – M5 – 3 шт. Проектор мультимедийный Infocus – 1 шт. Интерактивная доска Smart - 1 шт.
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер



				аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.) Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно- квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algorithm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ- E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ, 2600 об'мин, AI) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR- 111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига таные права ОС MS Win Pro 7 64- bit (OEM)) 1 штука OITieStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор	

	космическая техника		квалификационной работы	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeimedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Методика написания научно-квалификационной работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе:	

	космическая техника		преподавателя высшей	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	(системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicioATX 2DDR-1II Процессор IntePentiiun G2020 2.9 ITu/2ootoSVGA HD Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTedtCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об'мин, Al) Модуль памяти KingstoriValneRAM DDR-111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb SATA-11 300 SeagateMomen(iBTiin 25" Видеокарта 1Gb < PCI-E> DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт Неисключига танные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM)) 1 штука OITieeStd2010 RUS OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт,	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 327, 7 уч.зд	Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeiMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1	

					комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 417, 7 уч.зд	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.)Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного,практического типа, текущей и промежуточной аттстации,консультаций ауд. 235, 7 уч.зд	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Елок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.Q/SI (OEM) LG A1155 PQ-E+Dsub+DVIGbLAN SATA	

					<p>MicioATX 2DDR-1II Процессор          IntePentiiun G2020 2.9          ITu/2ootoSVGA HD          Graphicst).5+3M655 Вт/5 ГТ/с          LGA1155 Охладитель          GlacialTedtCooler (775/1155, 25          дБ,2600 об'мин, AI) Модуль          памяти KingstoriValneRAM DDR-          111 DIMM 4Gb CL9 Жесткий          диск 320 Gb SATA-11 300          SeagateMomen(iBTiin 25"          Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E&gt; DDR-3          ASUS GT610-1GD3-L (RTL)          +DVI+HDMI Установочный          комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit          (OEM) - 1 шт Неисключига          таные права ОС MS Win Pro 7 64-          bit (OEM)) 1 штука          OITeeStd2010 RUS          OLPNLAcclmc (021-09683)) -1 шт</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	<p>420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55          Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 327, 7 уч.зд</p>	<p>Лекционная трибуна IR-120 - 1 комплект, экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100- 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Cae(TM)2 EXю E46U0 2.40GHz-1 ил.; интерактивный монитор Hitachi T- 17SXL- 1 шт.; джуменг-камера AVeiMedia Aveivision CP 130- 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PROI- Light - 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)</p>
24.06.01	Авиационная и ракетно-	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Дизайн технического мышления	<p>420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55</p>	<p>ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный</p>

	космическая техника			Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 409, 7 уч.зд	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.)	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Защита интеллектуальной собственности	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55 Аудитория для занятий лекционного, практического типа, текущей и промежуточной аттстации, консультаций ауд. 419, 7 уч.зд	ММ трибуна, экран, инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA (80-145см) – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Защита выпускной квалификационной работы, выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы	420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 001 ТОТ	Демонстрационные материалы, средства для профилактического обслуживания оборудования	