

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
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок) - 40 шт.	

				Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	
01.06.01	Математика и механика	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 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 сигналов 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.
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	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.
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Иностранный язык	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитории 523; 420015, г. Казань, ул.	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска

				Большая Красная, д.55, аудитория 201		
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Механика жидкости, газа и плазмы	Аудитория для консультаций, промежуточного и итогового контроля: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 241; 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	Парты, стол для преподавателя, стулья, доска	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Механика жидкости, газа и плазмы	Аудитория для самостоятельной работы: 420015, г. Казань, ул. Большая	компьютер - Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz RAM 8 Gb HDD 1 Tb - 12 шт.	

				Красная, д.55, аудитория 306	
01.06.01	Математика и механика	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 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.)
01.06.01	Математика и механика	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 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+3Mб/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).
01.06.01	Математика и механика	Механика	Методика	Аудитория для	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект;

	механика	жидкости, газа и плазмы	написания научно-квалификационной работы	лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327	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.)	
01.06.01	Математика и механика	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 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.)	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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 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.)	

01.06.01	Математика и механика	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 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).	
01.06.01	Математика и механика	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 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.)	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Психолого-педагогическая подготовка	Аудитория для лекционных занятий,	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к	

			преподавателя высшей школы	промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к	

				занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 419	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.)
01.06.01	Математика и механика	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 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 Kingston ValueRAM 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).
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и итогового	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

				контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 327	Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
01.06.01	Математика и механика	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 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.)	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а,	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моноблок) - 40 шт.	

				аудитория 423, «Читальный зал НТБ»		
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика плазмы	Аудитория для лекционных и практических занятий, лабораторных работ, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 231	проектор, экран, компьютер/ноутбук, интернет, лабораторное оборудование	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика плазмы	Аудитория для лабораторных работ: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 222	лабораторное оборудование	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика плазмы	Аудитория для практических занятий: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 218	лабораторное оборудование	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика плазмы	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моноблок) - 40 шт.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теория и техника эксперимента	Аудитория для лекционных	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового	

		плазмы		занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 209	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.	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теория и техника эксперимента	Аудитория для практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы: 420015,	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	

				г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 306	(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.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теплозащита теплонапряженных деталей экспериментальных и энергетических установок наземного и космического базирования	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 115	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теплозащита теплонапряженных деталей экспериментальных и энергетических установок наземного и космического базирования	Аудитория для практических занятий и лабораторных работ: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, лаборатории термодинамика и теплообмен	Лабораторные установки	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теплозащита теплонапряженных деталей экспериментальных и энергетических установок наземного и космического базирования	Аудитория для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 109	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика газового разряда	Аудитория для лекционных и практических	проектор, экран, компьютер/ноутбук, интернет, лабораторное оборудование	

				занятий, лабораторных работ, промежуточного и итогового контроля: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 231		
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика газового разряда	Аудитория для лабораторных работ: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 222	лабораторное оборудование	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика газового разряда	Аудитория для практических занятий: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18, аудитория 218	лабораторное оборудование	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Физика газового разряда	Аудитория для самостоятельной работы: 420126, г. Казань, ул. Четаева, д.18а, аудитория 423, «Читальный зал НТБ»	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моноблок) - 40 шт.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Турбулентность и горение	Аудитория для лекционных и практических занятий, лабораторных работ, промежуточного и итогового	Мультимедийные средства: -проектор. - настенный экран. - ноутбуки. Доступ к сети интернет 100 мбит/с. Огневые стенды – 4 ед.	

				контроля, а также для самостоятельной работы: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.2а, аудитория 303, лаборатория огневых стендов		
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теплотехника	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 115	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теплотехника	Аудитория для практических занятий и лабораторных работ: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, лаборатории термодинамика и теплообмен	Лабораторные установки, экспонаты и приборы	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Теплотехника	Аудитория для самостоятельной работы: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 109	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

01.06.01	Математика и механика	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.)	
01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	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.)	

01.06.01	Математика и механика	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	
01.06.01	Математика и механика	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.)	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	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	

01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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 доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы	Подготовка к сдаче и сдача	Помещение для самостоятельной	Мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, прин-	

		плазмы	государственного экзамена	работы аспиранта и проведения ГИА: 420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 239	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.	
01.06.01	Математика и механика	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.	
01.06.01	Математика и механика	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, 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.	