

## 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
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа и проведения промежуточной аттестации ауд. 401, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	История и философия науки	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 201, 7 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель	

					пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Иностранный язык	Аудитория для проведения итоговой промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер в составе AMD Athlon 4600+ ESC A785GM-M5 – 11 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 210, 7 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Организация производства	Аудитория для занятий лекционного типа и проведения промежуточной аттестации, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Организация производства	Аудитория для занятий самостоятельного типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Методика написания научно-	Аудитория для занятий	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic	

			квалификационной работы	лекционного типа ауд. 417, 7 уч.зд.	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.)	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет) 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 R2.0/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).	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Психолого-педагогическая	Аудитория для занятий	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный	

			подготовка преподавателя высшей школы	лекционного типа ауд. 417, 7 уч.зд.	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.)
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет) ауд.235, 7 уч.зд.	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Aloritm 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, AI) 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 Acdmс (021-09683) ) - 1 шт, Клавиатура: Клавиатура с интерфейсом подключения USB 2.0. Мышь: Мышь с интерфейсом подключения USB 2.0, оптическая).
15.06.01	Машиностроение	Организация	Средства	Аудитория для	Доска классная, интерактивная доска,

		производства	автоматизации в технологической подготовке производства	занятий лекционного типа и проведения промежуточной аттестации, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Средства автоматизации в технологической подготовке производства	Аудитория для занятий практического и самостоятельного типов, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения итоговой промежуточной аттестации (зачет) ауд. 233, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 13 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного и практического типа ауд. 235, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 13 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного и практического типа 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.)	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет) ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Системы управления жизненным циклом продукции	Аудитория для занятий лекционного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет), ауд. 509, 7 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 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.).	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Системы управления жизненным циклом продукции	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Системы управления жизненным циклом продукции	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Методы и средства информатизации	Аудитория для занятий лекционного типа и	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master	

			производственных процессов	для проведения промежуточной аттестации (зачет) ауд. 437, 8 уч.зд.	Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Методы и средства информатизации производственных процессов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд. ауд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов	Аудитория для занятий практического типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Проектирование производственных систем	Аудитория для занятий лекционного типа,	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок -	

				компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Проектирование производственных систем	Аудитория для занятий практического типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Педагогическая практика	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Научно-исследовательская практика	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Научно-исследовательская	Аудитория для занятий	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus,	



			деятельность	самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для занятий самостоятельного типа, для проведения государственного экзамена, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной	Аудитория для занятий самостоятельного типа, для проведения	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25	

			научно-квалификационной работы (диссертации)	государственного экзамена, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	История и философия науки	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Иностранный язык	Аудитория для проведения итоговой промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер в составе AMD Athlon 4600+ ESC A785GM-M5 – 11 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 210, 7 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Организация производства	Аудитория для занятий лекционного типа и проведения промежуточной аттестации, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Организация производства	Аудитория для занятий самостоятельного	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок -	

				типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет) ауд.235, 7 уч.зд.	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, AI) 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).
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Психолого-педагогическая подготовка	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Блок питания FSP

			преподавателя высшей школы	проведения промежуточной аттестации (зачет) ауд.235, 7 уч.зд.	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).	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Средства автоматизации в технологической подготовке производства	Аудитория для занятий лекционного типа и проведения промежуточной аттестации, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Средства автоматизации в технологической	Аудитория для занятий практического и	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок -	

			подготовке производства	самостоятельного типов, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения итоговой промежуточной аттестации (зачет) ауд. 233, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 13 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного и практического типа ауд. 235, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 13 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет) ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Системы управления жизненным циклом продукции	Аудитория для занятий лекционного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет), ауд. 509, 7 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 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–	

					1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Системы управления жизненным циклом продукции	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Методы и средства информатизации производственных процессов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд. ауд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов	Аудитория для занятий практического типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Проектирование производственных систем	Аудитория для занятий лекционного типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Проектирование производственных	Аудитория для занятий	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus,	

			систем	практического типа, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд	монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Педагогическая практика	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Научно-исследовательская практика	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Научно-исследовательская деятельность	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд.	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.	

				Лаборатория №2, 3 уч.зд.		
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория для занятий самостоятельного типа и для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой) компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для занятий самостоятельного типа, для проведения государственного экзамена, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Организация производства	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)	Аудитория для занятий самостоятельного типа, для проведения государственного экзамена, компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные	История и философия науки	Лекционные аудитории: 420126,	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP	



		двигатели и энергоустановки летательных аппаратов		г. Казань, ул. Четаева, д.18, актовый зал №1, №2	-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	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	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 Phyllax (моноблок) - 40 шт.	
15.06.01	Машиностроение	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 CN 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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	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 Phyllax (моноблок) - 40 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Тепловые электроракетные двигатели и энергетические установки	Аудитория для лекционных и практических занятий, промежуточного и	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU	

		летательных аппаратов	летательных аппаратов	итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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 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.)	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля:	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская	

		летательных аппаратов		420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	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).	
15.06.01	Машиностроение	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.)	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые,	Методика написания	Аудитория для	ММ трибуна, экран,	

		электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	научно-квалификационной работы	лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 409	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.)	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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 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.)	
15.06.01	Машиностроение	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 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	

					<p>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 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>
15.06.01	Машиностроение	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	<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>
15.06.01	Машиностроение	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	<p>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.</p>

					(КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Актуальные вопросы энергетического машиностроения	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 009	Компьютер – 1шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Актуальные вопросы энергетического машиностроения	Аудитория для практических занятий и самостоятельной работы аспиранта: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 008	Компьютеры – 20 шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	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 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.)	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Дизайн технического мышления	Аудитория для лекционных и практических занятий,	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Блок питания FSP	

		летательных аппаратов		промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 235	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).	
15.06.01	Машиностроение	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 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 Avergence CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	



15.06.01	Машиностроение	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.)	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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	Мультимедийные средства: - проектор. - настенный экран. - ноутбуки. Доступ к сети интернет 100 мбит/с. Огневые стенды – 4 ед.	

				самостоятельной работы: 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д.2а, аудитория 303, лаборатория огневых стендов		
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Конструирование и проектирование технологической оснастки	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 009	Компьютер – 1 шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Конструирование и проектирование технологической оснастки	Аудитория для лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы аспиранта: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 008	Компьютеры – 20 шт., парты, стол преподавателя, стулья; станочные приспособления различных конструкций и контрольно-измерительная оснастка	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	Аудитория для лекционных занятий: 420015, г.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук; Мультимедийный комплекс	

		энергоустановки летательных аппаратов		Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 302	(компьютер, проектор, доска); ММ-компьютер - Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb- 1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.)	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технологическое оборудование машиностроительных производств	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 009	Компьютер – 1шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые,	Технологическое	Аудитория для	Компьютеры – 20 шт., экран,	

		электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	оборудование машиностроительных производств	практических занятий и самостоятельной работы аспиранта: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 008	проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	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.)	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	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.)	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	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.)	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Помещение для самостоятельной работы аспиранта,	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры	

		энергоустановки летательных аппаратов	на соискание ученой степени кандидата наук	текущего контроля и промежуточной аттестации: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
15.06.01	Машиностроение	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 и доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые,	Подготовка и	Помещение для	Мультимедийный комплекс. Доска	

		электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	самостоятельной работы аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
15.06.01	Машиностроение	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 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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные	Тепловые электроракетные	Аудитория для лекционных и	Доска аудиторная «ДК-32К»; Столы аудиторные – 8 штук;	

		двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	практических занятий, 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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер	



				Большая Красная, д.55, аудитория 409	Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Актуальные вопросы энергетического машиностроения	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 009	Компьютер – 1шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Актуальные вопросы энергетического машиностроения	Аудитория для практических занятий и самостоятельной работы аспиранта: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 008	Компьютеры – 20 шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Защита интеллектуальной собственности	420111, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.10, аудитория 224	Парты, стол преподавателя, доска	

15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Конструирование и проектирование технологической оснастки	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 009	Компьютер – 1 шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Конструирование и проектирование технологической оснастки	Аудитория для лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы аспиранта: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 008	Компьютеры – 20 шт., парты, стол преподавателя, стулья; станочные приспособления различных конструкций и контрольно-измерительная оснастка	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Вычислительные методы расчета процессов в ЭУ	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.)	

15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технологическое оборудование машиностроительных производств	Аудитория для лекционных занятий, промежуточного и итогового контроля: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 009	Компьютер – 1 шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технологическое оборудование машиностроительных производств	Аудитория для практических занятий и самостоятельной работы аспиранта: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 008	Компьютеры – 20 шт., экран, проектор, парты, стол преподавателя, стулья	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	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 и доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615	
15.06.01	Машиностроение	Тепловые, электроракетные	Подготовка к сдаче и сдача	Помещение для самостоятельной	Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки.	

		двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	государственного экзамена	работы аспиранта и проведения ГИА: 420015, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55, аудитория 309	Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
15.06.01	Машиностроение	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.	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	История и философия науки	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 436, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 514, 2 уч.зд	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, групповых и	Проектор, доска интерактивная,, компьютер преподавателя, акустическая система,	

		технической обработки		индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 201, 7 уч.зд.	персональный компьютер студента - 16 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 425, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 523, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 514, 2 уч.зд	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 009 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	

15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 009 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 327, 7 уч.зд.	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.)	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Методика написания научно-квалификационной работы	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.	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля 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.)	
15.06.01	Машиностроение	Технология и	Психолого-	Аудитория для	Автоматизированное	

		оборудование механической и физико-технической обработки	педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	громежуточной аттестации ауд.235, 7 уч.зд.	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).	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	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.	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-	Технология, оборудование и инструмент	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт;	



		технической обработки	многокоординатной обработки	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009 7 уч.зд.	доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология, оборудование и инструмент многокоординатной обработки	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология, оборудование и инструмент многокоординатной обработки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 009 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 327, 7 уч.зд.	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 Avergence CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-	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.	

		технической обработки				
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 338, 1 уч.зд	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Теория пластичности и резания материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 008а, 7 уч.зд.	Малогабарит широкоунив. сверлильно-фрезер.станок с комапьют системой ЧПУ -3 шт.; Настольный токарный станок с ЧПУ - 2 шт.; Гибкая производственная система токарного и фрезерного станков с компьютерной системой ЧПУ;Сверлильно-фрезерный станок с компьютерной системой ЧПУ; Специализированный учебно-лабораторный малогабаритный высокооборотный вертикально-фрезерный станок портального типа с ЧПУ; Компьютеры (оснащение к станкам) -10 шт; Робот ЦПР-1П	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и	Теория пластичности и резания материалов	Аудитория для занятий практического типа	Гидропресс; Испытательная машина РЭЛ-5 - 2шт; Машина испытательная УМЭ-10ТМ; Пресс гидравлический	

		физико-технической обработки		(лаборатория обработки металлов давлением) ауд. 006, 7 уч.зд.	для испытания материалов ПММ-125 - 2 шт; Пресс колено-рычажный 2К08М; Пресс П-250; Специализированный учебно-лабораторный комплекс "Обработка металлов давлением" с автоматической системой сбора и регистрации данных (вкл. компьютер); Станок отрезной [типа ножовочный] 872М; Станок трубогибочный ТГП-Д-3; Электродуговая печь-СНО	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Теория пластичности и резания материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Основы научных исследований в области механической и физико-технической обработки	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 012, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Основы научных исследований в области механической и физико-технической обработки	Аудитория для занятий практического типа (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Станок ТУР SV 18 RA; Станок агрегатный автомат АА-2; Станок вертикально-сверлильный; Станок горизонтально-фрезерный 6Н81; Станок токарно-винторезный; Станок токарно-винторезный 1К62; ок	

					токарно-револьверный автомат-1Д112; Станок токарный 1Е61М; Станок универсально-заточной 3В642	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Основы научных исследований в области механической и физико-технической обработки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Математическое моделирование и оптимизация процессов механической и физико-технической обработки	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Математическое моделирование и оптимизация процессов механической и физико-технической обработки	Аудитория для занятий практического типа (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Математическое моделирование и оптимизация процессов механической и физико-технической обработки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	

15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование формообразования сложнопрофильных поверхностей	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование формообразования сложнопрофильных поверхностей	Аудитория для занятий практического типа (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008б, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование формообразования сложнопрофильных поверхностей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Педагогическая практика	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-	Научно-исследовательская практика	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт;	

		технической обработки		самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Научно-исследовательская деятельность	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.06.01	Машиностроение	Технология и	Подготовка и	Аудитория для	Комплект мультимедийных средств	

	оборудование механической и физико-технической обработки	представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч зд	(мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
--	--	---	---	--	--