

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз1 , 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 425, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Философия	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации - ауд. 512, 2 уч.зд..	Парты, стол преподавателя, доска	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	История	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 440, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	История	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 506, 8 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 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 437, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 354, 8 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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Иностранный язык	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234-2 шт.,	

	авиационных и ракетных двигателей	авиационных двигателей и энергетических установок		самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа - конф.-зал, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами,	

	ракетных двигателей	двигателей и энергетических установок		практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 7 уч.зд.	гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, мешки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП	легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), футбольное поле, Ворота для большого футбола, Ворота для мини-футбола, тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц, велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , ЛОЦ	Столы для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –	

					1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 339, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 519, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Психология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 339, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в	

					составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 505, 8 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Aloritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Социология и политология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Правоведение	Аудитория для самостоятельной	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт.,	

	ракетных двигателей	энергетических установок		работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз1 , 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 512, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Математика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phallax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Математика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.519, 3-е учебное здание	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia	

					СР135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Информатика	Аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы, консультаций, текущей аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации - ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа - аз 1, 2 уч.зд.	мультимедийное оборудование	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физика	Аудитория для занятий	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	

	ракетных двигателей	энергетических установок		практического типа - ауд. 315а, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физика	Аудитория для лабораторных занятий - лаборатория механики, электричества ауд. 314, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(20)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физика	Аудитория для лабораторных занятий - лаборатория оптики, колебаний и волн ауд. 323, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд.	Персональные компьютеры (13)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. каф. ТФ , 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа - аз 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект	

					(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 405, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теоретическая механика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 217, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EH632 with Projector Mount Bracket – 1 шт. Экран на штативе- 1 шт. Лабораторная установка «Звукоизоляция» - 1 шт. Генератор сигналов функциональный- 1 шт. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М – 1 шт. Измеритель шума Center – 2 шт. Лабораторная установка «Эффективность источников	

					искусственного освещения» - 1 шт. Люксметр-пульсаметр (для БЖ1м) – 1 шт. Гигрометр ВИТ-2 – шт. Выпрямитель ВСА-5 – 1 шт. Тренажер – 1 шт. Лабораторная установка» «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт. Лабораторный стенд защита от теплового излучения» - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Безопасность жизнедеятельности	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	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая	

		энергетических установок			измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Сопротивление материалов	Аудитория для лабораторных занятий - 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	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Сопротивление материалов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Сопротивление материалов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 –	

					1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных и самостоятельных занятий - ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 13 шт.; Стол двухтумповый - 1 шт.; Кондиционер – 1шт; Доска интерактивная - 1 шт.; Шкаф для одежды – 1шт.; Стол - 1 шт.; Стол компьютерный– 13 шт.; Сетевой фильтр – 12 шт.; Стол ученический - 1 шт.; Стул – 30 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.) Профилометр-253, Биениемер Б-10М Челябинский завод изм.приборов	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных	Метрология, стандартизация и	Аудитория для занятий	Кондиционер Dantex - 1 шт.; Профилометр-253-1 шт.; Биениемер	

	ракетных двигателей	двигателей и энергетических установок	сертификация	практического типа - ауд. 506а, 7 уч.зд.	Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.; Стул на металлической основе -4 шт.; Стойка С11-1 шт.; Стойка С-1 - 1 шт.; Стойка индикаторная -1 шт.; Стол 1-гумбовый -1 шт.; Стол аудиторный тема ДИ 110350 -14 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемер БВ-5046 -3 шт.; Жалюзи -2 шт.; Доска аудиторная -1 шт.; Стеллаж -4 шт.; Планшеты 28 шт.; Огнетушитель -1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.) Профилометр-253, Биениемер Б-10М Челябинский завод изм.приборов	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория механизмов и машин	Аудитория для практических, лабораторных занятий, курсового проектирования - ауд. 406, 7 уч.зд.	Моноблок - 15 шт. Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория механизмов и машин	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	

		энергетических установок				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.) Профилометр-253, Биениемер Б-10М Челябинский завод изм.приборов	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для практических, лабораторных занятий - ауд. 503, 7 уч.зд.	Стол одностумбовый -1 шт.; Доска аудиторная – 1шт.; Лабораторная установка ДМ-36 – 1шт.; Установка для лабораторной работы ДМ-38 "Определение критической скорости вращения вала"- 1шт.; Установка прибор ДМ-30М -1шт.; Установки: (ДП-11-А – 1 шт.; ДМ55А – 1 шт.; ДП 1К– 1 шт.; Прибор ДП-16А – 1 шт.; Прибор изучения фрикционных передач ДП1К – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Подшипники– 1 шт.; Стеллаж – 4 шт.; Столы квадратные лабораторные – 1 шт.; Столы аудиторные – 15 шт.; Планшет – 28 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Огнетушитель – 1шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования - ауд. 505, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор фрикционный дисковый – 1 шт.;	

					Подшипники – 1 шт.; Микрометр МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.; Кресло – 1 шт.; Шкаф одежный (комплект) – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.; Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY P234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ PC/AT 386SX-33/387 – 1 шт.; Кондиционер кассетный Ventera VCC-24HR – 1 шт.; Блок питания – 1 шт.; Фонари – 1 шт.; Сумка для ноутбука – 1 шт.; Тестер	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теплопередача	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 533, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теплопередача	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение	

				консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теплопередача	Аудитория для курсового проектирования, самостоятельной работы - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Культурология	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 424, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа - 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Управление техническими системами	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Управление техническими системами	Аудитория для занятий самостоятельного типа - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 225, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Электротехника и электроника	Аудитория для лабораторных занятий и занятий самостоятельного типа - ауд. ВЦ, 3 уч.зд.	Проектор, экран ручной. Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz, Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска	

		энергетических установок		текущей и промежуточной аттестации - ауд. 126, 2 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 338,1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализованно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лабораторного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий и самостоятельной	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC

				раторы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Химия	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий - ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Химия	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Термодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Термодинамика	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	

				аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Термодинамика	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий лекционного типа, курсового проектирования, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы - ауд. 243, 1 уч.зд.	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория и техника эксперимента	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –	

					1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория и техника эксперимента	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория и техника эксперимента	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1	

					шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Конструкция и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Конструкция и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 101, пристрой 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Конструкция и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория, расчет и проектирование авиационных	Аудитория для занятий лекционного типа, практических,	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

	ракетных двигателей	энергетических установок	двигателей и энергетических установок	лабораторных занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология изготовления деталей и сборки авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 204, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология изготовления деталей и сборки авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для практических, лабораторных занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 101, пристрой 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология изготовления деталей и сборки авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для курсового проектирования, самостоятельной работы - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и	Проектирование авиационных	Материаловедение. Технология	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный	

	ракетных двигателей	двигателей и энергетических установок	конструкционных материалов	типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Металлографическая лаборатория, ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Материаловедение.	Аудитория для	Прибор для испытания металла	

	авиационных и ракетных двигателей	авиационных двигателей и энергетических установок	Технология конструкционных материалов	лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля - ауд. 331, 1 уч.зд.	АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электродпечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220Н – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Сварочная лаборатория, 1 уч.зд.	Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ 1000 Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт. Компрессор Super Tiger 256 М– 1 шт. Машина стыковой сварки проволоки SRT 10/Digit– 1 шт. Машина точечной сварки PPN53/MPS/1– 1 шт. Машина сварочная точечная МТП-100– 1 шт. Прибор для определения температуры хрупкости резин– 1 шт. Сварочная машина	

					<p>ССПТ-225М– 1 шт. Сварочный аппарат «Форсаж» – 1 шт. Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт. Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт. Станок токарный М-80А– 1 шт. Станок специальный фрезерный СФ676 – 1 шт. Установка лазерная– 1 шт. Установка сварки светом– 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с программируемым терморегулятором – 2 шт. Автотрансформатор – 2 шт. Весы прецизионные CUW 2200Н– 1 шт. Источник питания импульсной дуги ВСВУ-315– 1 шт. Источник питания постоянного тока Б5-46 – 1 шт. Генератор АСП-1– 1 шт. Полуавтомат сварочный А-825М– 1 шт. Пост для газовой сварки– 1 шт. Пост газораздаточный ПГК-1073 - 2 шт. Сварочный трансформатор - 2 шт. Сварочный трансформатор ТС-300. 2 шт. Эл. сварочный аппарат ГД-102– 1 шт.</p>
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, самостоятельной работы - ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Физическая культура	Аудитория для	тренажеры для жима лежа; тренажер

	авиационных и ракетных двигателей	авиационных двигателей и энергетических установок	и спорт (элективная дисциплина)	занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 2 уч.зд.	для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , ЛОЦ уч.зд.	Стол для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельной работы- ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Специальные разделы информатики	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 233, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа и для лабораторных занятий - учебная лаборатория	препарированные самолеты: Е-2а, КАИ–60, МДПЛА КАИ-43; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	

				конструкции ЛА ауд. 211, 3 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 409, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Гибкая производственная система токарного и фрезерного станков с компьютерной системой числового программного управления /ЧПУ/, Доска интерактивная Smart Доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная), Комплект мультимедийных средств, Компьютер ICL RAY P234 -13, Компьютер RAMEC STORM ;монитор 17" Samsung -2, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD -11, Магнитно-импульсная установка МНУ-40, Малогабарит широкоунив. сверлильно-фрезер.станок с компьютерной системой ЧПУ -3, Монитор 17" Samsung -2, Монитор 19" LCD LG, Настольный токарный станок с ЧПУ -2, Персональный компьютер Helios Profice VL 3100 Celeron 1700 монитор 17", ПЭВМ Celeron 900 32 MB, Сверлильно-фрезерный станок с компьютерной системой ЧПУ, Специализированный учебно-лабораторный малогабаритный высокооборотный вертикально-

					фрезерный станок портального типа с ЧПУ со спец оснасткой и программным обеспечением в составе: Робот ЦПР-1П Специализированный комплекс технических средств для учебной аудитории	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа - ауд. 014, 7 уч.зд.	Станок сверлильный 2Н125Л. Станок специальный фрезерный. Станок токарно-винторезный. Станок токарно-винторезный 1К62.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	аудитория для выполнения курсовой и самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд.009, 7 уч.зд.	Доска интерактивная Smart. Учебный класс оптимизированный для работы САD -приложений. Доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная). Специализированный комплекс технических средств для учебной аудитории.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория лопаточных машин	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория лопаточных машин	Аудитория курсового проектирования, для занятий самостоятельного типа - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях	Аудитория для занятий практического типа, для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе –

				аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.353, 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория высокотемпературных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Теория высокотемпературных процессов	Аудитория для занятий	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2	

	ракетных двигателей	двигателей и энергетических установок	процессов	практического типа и для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий - ауд. 7, Объект уч.зд.	Стенд №2 БВУ (бензо-воздушная установка).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Диагностика и обеспечение безопасности	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с	

	ракетных двигателей	энергетических установок	технологических процессов и оборудования	типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 334, 1 уч.зд.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для лабораторных занятий - Кабинет конструкции РД - ауд. 109а, 7 уч.зд.	Изделие 205, Изделие С09-29, Изделие С-155, Изделие С3-М, Макет ЖРД, Макет ЖРД, Макет С-28, Макетные экспонаты – 26 штук	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для лабораторных занятий - Лаборатория конструкции авиационных двигателей - ауд. 101, 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Надежность авиационных двигателей	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, лабораторных и самостоятельных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Надежность и техническая диагностика двигателей	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, лабораторных и	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

				самостоятельных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Испытание авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного типа, практических, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 101, пристрой 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Испытание авиационных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Доводка авиационных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, практических, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 101, пристрой 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Доводка авиационных двигателей	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы эксплуатации авиационных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, практических, консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска	

		энергетических установок		текущей и промежуточной аттестации - ауд. 224, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Основы эксплуатации и технической диагностики авиационных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, практических, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Автоматика и регулирование АД и ЭУ	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Автоматика и регулирование АД и ЭУ	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Системы управления и регулирования АД и ЭУ	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –	

					1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Системы управления и регулирования АД и ЭУ	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Прикладная газовая динамика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 240, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Прикладная газовая динамика	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 243, 1 уч.зд.	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 240, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Специальные вопросы механики жидкости и газа	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций,	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера	

				текущей и промежуточной аттестации - ауд. 243, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Процессы горения и образование загрязняющих веществ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Процессы горения и образование загрязняющих веществ	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 243, 1 уч.зд.	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Образование и разложение загрязняющих веществ в пламени	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Образование и разложение загрязняющих веществ в пламени	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций,	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера	

				текущей и промежуточной аттестации - ауд. 243, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование комбинированных ВРД	Аудитория для занятий лекционного типа, практических, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование комбинированных ВРД	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование комбинированных ВРД	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование двигателей изменяемого цикла	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –	

					1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Проектирование двигателей изменяемого цикла	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.		Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Учебная практика	Ауд. 239, 1 уч.зд.		Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Мастерские и стенды , объект		Станок вертикально-сверлильный 2Н-135 , Станок вертикально-сверлильный Jet GHD-27PF , Станок заточный 3Б633 Станок заточный JET JBG-200, Станок отрезной - 8725 Станок радиально сверлильный JET JDR-34F, Станок радиально-сверлильный JDR-34F JET Станок расточной вертикально-сверлильный , Станок сверлильный вертикальный Станок ТВ-125П, Станок токарный 16605П , Станок токарный BD-920W Jet Станок токарный модель 1А616, Станок токарный по металлу Станок точно-шлифовальный модель 3Б633, Станок универсальный заточ 3В642 Станок фрезерный 6М82, Станок фрезерный JMD-2 Станок фрезерный по металлу, Станок широкоуниверсальный фрезерный модель 676 Токарно-винторезный

					станок , Токарно-винторезный станок 1К62 N 30300 Стенд 1, Стенд 2, Стенд 3, Стенд 5 Типовой комплект учебного оборудования «Тепловые процессы в газах» ТПГ-010-5ЛР-01 Типовой лабораторный комплекс. Стенд учебный «Теплотехника жидкости» ТПЖ-010-6ЛР-01	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Учебная практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Производственная практика - технологическая	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Производственная практика- конструкторская	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Производственная практика	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Производственная практика - преддипломная	Ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Защита ВКР, включая подготовку к	Ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

	ракетных двигателей	энергетических установок	процедуре защиты и процедура защиты			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика, торговая политика и право ВТО, ЕАЭС и зоны свободной торговли стран СНГ/ Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика, торговая политика и право ВТО, ЕАЭС и зоны свободной торговли стран СНГ/ Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий самостоятельного типа - ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1,	

	ракетных двигателей	двигателей и энергетических установок	производства	самостоятельного типа - ауд. 539, 7 уч.зд.	Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.353, 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы	

					управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Философия	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.;	

					интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Философия	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Философия	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	История	Аудитория для занятий лекционного типа - а.з. № 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	История	Аудитория для занятий лекционного и практического типа - ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	История	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	История	Аудитория для для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	История	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, для консультаций, текущей и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к	

				аттестации - ауд. 334, 8 уч.зд.	потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочасть для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочасть AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 507, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочасть AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку	

					ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Иностранный язык	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 247, 7 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Физическая культура	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

	авиационных и ракетных двигателей	ракетных двигателей твердого топлива	и спорт	занятий лекционного типа - ауд. 170, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа - аз, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - спортзал, 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - спортзал, 7 уч.зд.	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами, гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, мешки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей аттестации - лыжная база	лыжный инвентарь, теннисные столы, многофункциональный тренажер, гантели, штанга	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - КСК КАИ ОЛИМП	легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), футбольное поле, Ворота для большого футбола, Ворота для мини-футбола, тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц, велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ЛОЦ, КСК КАИ ОЛИМП	Стол для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 339, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

		твердого топлива			(компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экономика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Психология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 339, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 334, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.;	

		твердого топлива			инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочасть для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочасть AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 333, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-	

					S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Социология и политология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Социология и политология	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 333, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт	

					Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа - ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа - ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Математика	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.;	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива		и практического типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз 1 , 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа - ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 405, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и	Проектирование ракетных	Математика	Аудитория для консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива		текущей и промежуточной аттестации - ауд. 513, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.519, 3 уч.Зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Информатика	Аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы, консультаций, текущей аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации - ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система –	

					1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 333, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер	

					Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочасть для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочасть AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 227, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа - аз 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 315а, 2 уч.зд.	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для лабораторных занятий - лаборатория механики,	Установки для выполнения лабораторных работ(20)	

				электричества ауд. 314, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для лабораторных занятий - лаборатория оптики, колебаний и волн ауд. 323, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд.	Персональные компьютеры (13)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. каф. ТФ, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа - ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 405, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теоретическая механика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 512, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 217, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Безопасность жизнедеятельности	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	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 217, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Сопротивление материалов	Аудитория для лабораторных занятий - 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	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Сопротивление материалов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Сопротивление материалов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной	Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Стол	

				аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	специальный аудиторный ;Скамейка аудиторная ; Стул п/м на металлической основе .	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа - а.з. № 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 334, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Epiphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.;	

					IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа- ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных и самостоятельных занятий - ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 13 шт.; Стол двухтумповый - 1 шт.; Кондиционер – 1шт; Доска интерактивная - 1 шт.; Шкаф для одежды – 1шт.; Стол - 1 шт.; Стол компьютерный– 13 шт.; Сетевой фильтр – 12 шт.; Стол ученический - 1 шт.; Стул – 30 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных, практических и самостоятельных занятий - ауд. 515, 2 уч.зд.	Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 13 шт.; Стол компьютерный– 13 шт.; Стенд-витрина – 4 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Доска интерактивная - 1 шт.; Стол - 1 шт.; Сетевой фильтр – 13шт.; Стол рабочий 1 шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа и для - ауд. 506, 7 уч.зд.	Стол однотоумбовый -1 шт.; Стеллаж - 4 шт.; Установка ТММ-1К – 2 шт.; Станок балансировочный -1 шт.; Прибор ТММ-17-5 шт.; Прибор ТММ-15/21 -1 шт.; Установка ТММ	

					111/1 – 1 шт.; Учебная установка: (ТММ-42 -2 шт.; ТММ-103П5 – 1 шт.; ТММ-15 – 3 шт.; ТММ 17/1 – 1 шт.; ТММ 15/17 – 2 шт.; ТММ 103/П1 – 1 шт.; ТММ 103/П3 – 1 шт.; ТММ 15/15 – 1 шт.; ТММ 103/П9 – 1 шт.); Планшет – 4 шт.;; Металлический ящик - 1шт.; Кондиционер – 1шт.; Доска аудиторная – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.; Антресоль – 3 шт.; Столы аудиторные – 15шт.; Стул на металлической основе -1 шт.; Огнетушитель ОП-4 – 1шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 506, 7 уч.зд.	Стол одностумбовый -1 шт.; Стеллаж - 4 шт.; Установка ТММ-1К – 2 шт.; Станок балансировочный -1 шт.; Прибор ТММ-17-5 шт.; Прибор ТММ-15/21 -1 шт.; Установка ТММ 111/1 – 1 шт.; Учебная установка: (ТММ-42 -2 шт.; ТММ-103П5 – 1 шт.; ТММ-15 – 3 шт.; ТММ 17/1 – 1 шт.; ТММ 15/17 – 2 шт.; ТММ 103/П1 – 1 шт.; ТММ 103/П3 – 1 шт.; ТММ 15/15 –	

					1 шт.; ТММ 103/П9 – 1 шт.); Планшет – 4 шт.;; Металлический ящик - 1шт.; Кондиционер – 1шт.; Доска аудиторная – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.; Антресоль – 3 шт.; Столы аудиторные – 15шт.; Стул на металлической основе -1 шт.; Огнетушитель ОП-4 – 1шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория механизмов и машин	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 406, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Моноблок - 15 шт.; Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 10 шт.; Стол компьютерный (двойной) - 5 шт., Стол компьютерный – 1 шт.; Стол рабочий – 2 шт.; Стул – 10 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Мультимедийный комплекс (компьютер, экран, колонки, проектор) – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, лабораторных работ - ауд. 503, 7 уч.зд.	Стол одностумбовый -1 шт.; Доска аудиторная – 1шт.; Лабораторная установка ДМ-36 – 1шт.; Установка для лабораторной работы ДМ-38 "Определение критической скорости вращения вала"- 1шт.; Установка прибор ДМ-30М -1шт.; Установки: (ДП-11-А – 1 шт.; ДМ55А – 1 шт.; ДП 1К– 1 шт.; Прибор ДП-16А – 1 шт.; Прибор изучения фрикционных передач ДП1К – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Подшипники– 1 шт.; Стеллаж – 4 шт.; Столы квадратные лабораторные – 1 шт.; Столы аудиторные – 15 шт.; Планшет – 28 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Огнетушитель – 1шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.;	

		твердого топлива		промежуточной аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 504, 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.).
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 505, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор фрикционный дисковый – 1 шт.; Подшипники – 1 шт.; Микрометр МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.; Кресло – 1 шт.; Шкаф одежный (комплект) – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.; Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY

					Р234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ РС/АТ 386SX-33/387 – 1 шт.; Кондиционер кассетный Ventera VCC-24HR – 1 шт.; Блок питания – 1 шт.; Фонари – 1 шт.; Сумка для ноутбука – 1 шт.; Тестер ММН-930 – 1 шт.; Шагомер БВ-5070 Телефон аналоговый с ЖК-индикатором – 1 шт.;
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теплопередача	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 533, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теплопередача	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теплопередача	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Культурология	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум

	ракетных двигателей	твердого топлива		типа - а.з. № 1, 2 уч.зд.	CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Культурология	Аудитория для занятий лекционного и практического типа - ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Культурология	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 424, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа - 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Управление техническими системами	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 119, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –	

				аттестации - ауд. 225, 1 уч.зд.	1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Электротехника и электроника	Аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы - ауд. ВЦ, 3 уч.зд.	Проектор, экран ручной. Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz, Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 333, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	Проектирование ракетных	Экология	Аудитория для самостоятельной	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт.,	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива		работы - ауд. 338,1 уч.зд.	Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лабораторного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Наглядные пособия; Компьютеры учебного класса с	

		твердого топлива		промежуточной аттестации - ауд. 126, 2 уч.зд.	монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Химия	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий - ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Химия	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Термодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Термодинамика	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Термодинамика	Аудитория для курсового проектирования и	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

	ракетных двигателей	твердого топлива		занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий лекционного типа, курсового проектирования, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий, - ауд. 243, 1 уч.зд.	Гидравлическая установка, компьютер для обработки результатов измерения	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и техника эксперимента	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и техника эксперимента	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	

				аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и техника эксперимента	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.;

					комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование ракетных двигательных установок твердого топлива	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная ; Стол специальный аудиторный ; Стул п/м на металлической основе .	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование ракетных двигательных установок твердого топлива	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - специализированный кабинет конструкций ауд. 109б, 7 уч.зд.	Изделия, Макет двигателей ,Экспонаты ; Наглядные пособия.	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование ракетных двигательных установок твердого топлива	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование ракетных двигательных установок твердого топлива	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и расчет ракетных двигателей твердого топлива	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и расчет ракетных двигателей твердого топлива	Аудитория для занятий практического, лабораторного типа и курсового проектирования - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и расчет ракетных двигателей твердого топлива	Аудитория для занятий лабораторного типа - ауд. 10, объект	Стенды для экспериментального определения параметров ракетных двигателей; Стенд №2 - БВУ; Модельный стенд РДТТ	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	Проектирование ракетных	Теория и расчет ракетных двигателей	Аудитория для выполнения	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива	твердого топлива	курсовой работы, самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и расчет ракетных двигателей твердого топлива	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная ; Стол специальный аудиторный ; Стул п/м на металлической основе .	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства РДТТ	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства РДТТ	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 311, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	Проектирование ракетных	Технология производства РДТТ	Аудитория для лабораторных	Изделия, Макет двигателей ,Экспонаты ; Наглядные пособия.	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива		занятий, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - специализированный кабинет конструкций ауд. 109б, 7 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства РДТТ	Аудитория для выполнения курсовой работы и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Металлографическая лаборатория, ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Лаборатория неметаллических	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования

				материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектродпечьСШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол одностумбовый – 5 шт. Стол письменный одностумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические	

					<p>CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220H – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.</p>
24.05.02	<p>Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>	<p>Проектирование ракетных двигателей твердого топлива</p>	<p>Материаловедение. Технология конструкционных материалов</p>	<p>Аудитория для лабораторных занятий - Сварочная лаборатория, 1 уч.зд.</p>	<p>Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ 1000 Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт. Компрессор Super Tiger 256 M– 1 шт. Машина стыковой сварки проволоки SRT 10/Digit– 1 шт. Машина точечной сварки PPN53/MPS/1– 1 шт. Машина сварочная точечная МТП-100– 1 шт. Прибор для определения температуры хрупкости резин– 1 шт. Сварочная машина ССПТ-225М– 1 шт. Сварочный аппарат «Форсаж» – 1 шт. Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт. Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт. Станок токарный М-80А– 1 шт. Станок специальный фрезерный СФ676 – 1 шт. Установка лазерная– 1 шт. Установка сварки светом– 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с программируемым терморегулятором – 2 шт. Автотрансформатор – 2 шт. Весы прецизионные CUW 2200H– 1 шт. Источник питания импульсной дуги ВСВУ-315– 1 шт. Источник питания постоянного тока Б5-46 – 1 шт. Генератор АСП-1– 1 шт. Полуавтомат сварочный А-825М– 1 шт. Пост для газовой сварки– 1 шт. Пост газораздаточный ПГК-1073 - 2 шт.</p>

					Сварочный трансформатор - 2 шт. Сварочный трансформатор ТС-300. 2 шт. Эл. сварочный аппарат ГД-102– 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной	велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина	

				аттестации - КСК КАИ ОЛИМП	Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , ЛОЦ КСК КАИ ОЛИМП	Стол для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельной работы- ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Специальные разделы информатики	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B- LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Основы	Аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный	

	авиационных и ракетных двигателей	ракетных двигателей твердого топлива	проектирования летательных аппаратов	занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 233, 1 уч.зд.	короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа и для лабораторных занятий - учебная лаборатория конструкции ЛА ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты: Е-2а, КАИ–60, МДПЛА КАИ-43; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 531, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 409, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа - ауд. 014, 7 уч.зд.	Станок сверлильный 2Н125Л Станок специальный фрезерный Станок токарно-винторезный Станок токарно-винторезный 1К62	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Технология	Аудитория для	Гибкая производственная система	

	авиационных и ракетных двигателей	ракетных двигателей твердого топлива	производства авиационных и ракетных двигателей	лабораторных занятий (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	токарного и фрезерного станков с компьютерной системой числового программного управления /ЧПУ/, Доска интерактивная Smart Доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная),Комплект мультимедийных средств, Компьютер ICL RAY P234 -13, Компьютер RAMEC STORM ;монитор 17" Samsung -2, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD -11, Магнитно-импульсная установка МНУ-40, Малогабарит широкоунив. сверлильно-фрезер.станок с коапьют системой ЧПУ -3, Монитор 17" Samsung -2,Монитор 19" LCD LG, Настольный токарный станок с ЧПУ -2, Персональный компьютер Helios Profice VL 3100 Celeron 1700 монитор 17", ПЭВМ Celeron 900 32 MB, Сверлильно-фрезерного станка с компьютерной системой ЧПУ, Специализированный учебно-лабораторный малогабаритный высокооборотный вертикально-фрезерный станок портального типа с ЧПУ со спец оснасткой и программным обеспечением в составе: Робот ЦПР-1П Специализированный комплекс технических средств для учебной аудитории	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	аудитория для выполнения курсовой и самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной	Доска интерактивная Smart Доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная) Учебный класс оптимизированный для работы САД - приложений Специализированный комплекс технических средств для учебной аудитории	

				аттестации - ауд.009, 7 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория лопаточных машин	Аудитория для практических занятий , курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд.309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория лопаточных машин	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, лабораторных занятий, консультаций,	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.

				текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, для самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.353, 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.).
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	Проектирование ракетных	Автоматизация проектирования	Аудитория для занятий	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива	авиационных и ракетных двигателей	лекционного, практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория высокотемпературных процессов	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория высокотемпературных процессов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лекционных, лабораторных занятий, консультаций, текущей и	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC	

				промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий - ауд. 7, объект	Стенд №2 БВУ (бензо-воздушная установка).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 306, 7уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Диагностика и обеспечение безопасности технологических	Аудитория для занятий практического типа, консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска	

		твердого топлива	процессов и оборудования	текущей и промежуточной аттестации - ауд. 321, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 334, 1 уч.зд.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для лабораторных занятий - Кабинет конструкции РД - ауд. 109а, 7 уч.зд.	Изделие 205, Изделие С09-29, Изделие С-155, Изделие С3-М, Макет ЖРД, Макет ЖРД, Макет С-28, Макетные экспонаты – 26 штук	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для лабораторных занятий - Лаборатория конструкции авиационных двигателей - ауд. 101, 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	Проектирование ракетных	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива		практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Надежность и ресурс ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Надежность и ресурс ракетных двигателей	Аудитория для занятий лабораторного типа - ауд. 7, объект	Модельный РД, установленный на испытательном стенде, макеты и агрегаты систем управления РД, установки для тарирования датчиков температуры, расхода, давления и тяги	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Надежность и ресурс ракетных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Испытания ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного и практического	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы	

	ракетных двигателей	твердого топлива		типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 302, 7 уч.зд.	аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Испытания ракетных двигателей	Аудитория для занятий лабораторного типа - ауд. 7, объект	Модельный РД, установленный на испытательном стенде, макеты и агрегаты систем управления РД, установки для тарирования датчиков температуры, расхода, давления и тяги	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Испытания ракетных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Неравновесные процессы в двигателях	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Неравновесные процессы в двигателях	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Неравновесные процессы в двигателях	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры	

		твердого топлива			учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физико-химические процессы в двигателях	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физико-химические процессы в двигателях	Аудитория для занятий практического типа ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Физико-химические процессы в двигателях	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства и свойства твердых топлив	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; С-Intel(R) Pentium(R) CPU G630 @ 2.70GHz RAM 4 Gb HDD 250 Gb Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства и свойства твердых топлив	Аудитория для занятий практического типа ауд. 311, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства и свойства твердых топлив	Аудитория для занятий практического типа самостоятельной работы- ауд. 1096, 7 уч.зд.	Изделия, Макет двигателей ,Экспонаты ; Наглядные пособия.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Технология производства и свойства твердых топлив	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Методы и средства изготовления и определения свойств твердых топлив	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Методы и средства изготовления и определения свойств твердых топлив	Аудитория для занятий практического типа ауд. 311, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Методы и средства изготовления и	Аудитория для занятий практического типа	Изделия, Макет двигателей ,Экспонаты ; Наглядные пособия.	

	ракетных двигателей	твердого топлива	определения свойств твердых топлив	самостоятельной работы- ауд. 1096, 7 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Методы и средства изготовления и определения свойств твердых топлив	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Диагностика РДТТ	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Теория и техника опытной доводки РДТТ	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Тепловая защита РДТТ	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы,	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая;	

				консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	Скамейка аудиторная – 8 штук; Стол специальный аудиторный – 8 штук; Стул п/м на металлической основе – 4 штуки.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Тепловая защита РДТТ	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Тепловой расчет элементов конструкции РДТТ	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Тепловой расчет элементов конструкции РДТТ	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Утилизация РДТТ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	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.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Утилизация РДТТ	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Методы и средства утилизации элементов конструкции РДТТ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 311, 7 уч.зд.	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.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Методы и средства утилизации элементов конструкции РДТТ	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование комбинированных ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Проектирование комбинированных ракетных двигателей	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и

				работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы конструирования гибридных ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Основы конструирования гибридных ракетных двигателей	Аудитория для занятий практического типа и самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Учебная практика	Компьютерный класс - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Мастерские и стенды , объект	Станок вертикально-сверлильный 2Н-135 , Станок вертикально-сверлильный Jet GHD-27PF , Станок заточный 3Б633 Станок заточный JET JBG-200, Станок отрезной - 8725 Станок радиально сверлильный JET JDR-34F, Станок радиально-сверлильный JDR-34F JET Станок расточной вертикально-сверлильный , Станок сверлильный вертикальный Станок ТВ-125П, Станок токарный 16605П , Станок токарный BD-920W	

					Jet Станок токарный модель 1A616, Станок токарный по металлу Станок точильно-шлифовальный модель 3Б633, Станок универсальный заточ 3В642 Станок фрезерный 6М82, Станок фрезерный JMD-2 Станок фрезерный по металлу, Станок широкоуниверсальный фрезерный модель 676 Токарно-винторезный станок , Токарно-винторезный станок 1К62 N 30300 Стенд 1, Стенд 2, Стенд 3, Стенд 5 Типовой комплект учебного оборудования «Тепловые процессы в газах» ТПГ-010-5ЛР-01 Типовой лабораторный комплекс. Стенд учебный «Теплотехника жидкости» ТПЖ-010-6ЛР-01	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Учебная практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Компьютерный класс - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Производственная практика - технологическая	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Производственная практика- конструкторская	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Производственная	профильная	Помещения оснащенные	

	авиационных и ракетных двигателей	ракетных двигателей твердого топлива	практика	организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий самостоятельного типа и выполнения ВКР- ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедура защиты	Учебная ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедура защиты	спец. кабинет дипломного проектирования ауд. 307а, 7 уч.зд.	Учебные пособия , книги, альбомы конструкций	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экономика, торговая политика и право ВТО, ЕАЭС и зоны свободной торговли стран СНГ/ Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	Проектирование ракетных	Экономика, торговая политика и право	Аудитория для занятий	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный	

	ракетных двигателей	двигателей твердого топлива	ВТО, ЕАЭС и зоны свободной торговли стран СНГ/ Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	самостоятельного типа - ауд. 403, 3 уч.зд.	комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Экономика машиностроительного производства	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт.,	

	ракетных двигателей	твердого топлива		работы - ауд. 423, 7 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.353, 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций,	ММ трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic	

		твердого топлива		текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	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.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз1 , 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 425, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

		ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации - ауд. 512, 2 уч.зд..	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Философия	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	История	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 440, 2 уч.зд.	Каф. ИСО - ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	История	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 506, 8 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 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 434-436, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.;	

					компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации - ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа - конф.-зал, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы	

					управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 7 уч.зд.	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами, гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, мешки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП	легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), футбольное поле, Ворота для большого футбола, Ворота для мини-футбола, тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц, велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер;	

					велозргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , ЛОЦ	Стол для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 338, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R)	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях			Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Психология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 339, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 312, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Социология и политология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч. зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	

		тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. аз1 , 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Математика	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 339, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств	Математика	Аудитория промежуточной аттестации - ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

		тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.519, 3-е учебное здание	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Информатика	Аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 121, 1 уч.зд.	Компьютеры с установленным ПО:- операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа - аз 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях			CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физика	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 315а, 2 уч.зд.	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физика	Аудитория для лабораторных занятий - лаборатория механики, электричества ауд. 314, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(20)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физика	Аудитория для лабораторных занятий - лаборатория оптики, колебаний и волн ауд. 323, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и	Физика	Аудитория для самостоятельной работы,	Персональные компьютеры (13)	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физика	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. каф., 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа - аз 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт.; акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации- ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_ НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование	Проектирование	Теоретическая	Аудитория для	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO	

	авиационных и ракетных двигателей	систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	механика	самостоятельной работы - ауд. 405, 3 уч.зд.	Е6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - Металлографическая лаборатория, ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Безопасность жизнедеятельности	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	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.;	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		типа - ауд. 517, 3 уч.зд.	проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Сопротивление материалов	Аудитория для лабораторных занятий - 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	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Сопротивление материалов	Аудитория для самостоятельной	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		работы - ауд. 408, 3 уч.зд.	оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Сопротивление материалов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. каф, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа и самостоятельной работы - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО:- операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; -	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		работы - ауд. 121, 1 уч.зд.	антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных и самостоятельных занятий - ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 13 шт.; Стол двухтумповый - 1 шт.; Кондиционер – 1шт; Доска интерактивная - 1 шт.; Шкаф для одежды – 1шт.; Стол - 1 шт.; Стол компьютерный– 13 шт.; Сетевой фильтр – 12 шт.; Стол ученический - 1 шт.; Стул – 30 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных, практических и самостоятельных занятий - ауд. 515, 2 уч.зд.	Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 13 шт.; Стол компьютерный– 13 шт.; Стенд-витрина – 4 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Доска интерактивная - 1 шт.; Стол - 1 шт.; Сетевой фильтр – 13шт.; Стол рабочий 1 шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт.	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях		аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа и для - ауд. 506, 7 уч.зд.	Стол одностумбовый -1 шт.; Стеллаж - 4 шт.; Установка ТММ-1К – 2 шт.; Станок балансировочный -1 шт.; Прибор ТММ-17-5 шт.; Прибор ТММ-15/21 -1 шт.; Установка ТММ 111/1 – 1 шт.; Учебная установка: (ТММ-42 -2 шт.; ТММ-103П5 – 1 шт.; ТММ-15 – 3 шт.; ТММ 17/1 – 1 шт.; ТММ 15/17 – 2 шт.; ТММ 103/П1 – 1 шт.; ТММ 103/П3 – 1 шт.; ТММ 15/15 – 1 шт.; ТММ 103/П9 – 1 шт.); Планшет – 4 шт.;; Металлический ящик - 1шт.; Кондиционер – 1шт.; Доска аудиторная – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.; Антресоль – 3 шт.; Столы аудиторные – 15шт.; Стул на металлической основе -1 шт.; Огнетушитель ОП-4 – 1шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.	

		ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 506, 7 уч.зд.	Стол одностумбовый -1 шт.; Стеллаж - 4 шт.; Установка ТММ-1К – 2 шт.; Станок балансировочный -1 шт.; Прибор ТММ-17-5 шт.; Прибор ТММ-15/21 -1 шт.; Установка ТММ 111/1 – 1 шт.; Учебная установка: (ТММ-42 -2 шт.; ТММ-103П5 – 1 шт.; ТММ-15 – 3 шт.; ТММ 17/1 – 1 шт.; ТММ 15/17 – 2 шт.; ТММ 103/П1 – 1 шт.; ТММ 103/П3 – 1 шт.; ТММ 15/15 – 1 шт.; ТММ 103/П9 – 1 шт.); Планшет – 4 шт.; Металлический ящик - 1шт.; Кондиционер – 1шт.; Доска аудиторная – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.; Антресоль – 3 шт.; Столы аудиторные – 15шт.; Стул на металлической основе -1 шт.; Огнетушитель ОП-4 – 1шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория механизмов и машин	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 406, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Моноблок - 15 шт.; Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 10 шт.; Стол компьютерный (двойной) - 5 шт., Стол компьютерный – 1 шт.; Стол рабочий – 2 шт.; Стул – 10 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Мультимедийный комплекс (компьютер, экран, колонки, проектор) – 1 шт.; Жалюзи – 2 шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации- ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 504, 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Детали машин и основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 505, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор фрикционный дисковый – 1 шт.; Подшипники – 1 шт.; Микрометр МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.; Кресло – 1 шт.; Шкаф одежный (комплект) – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.; Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY P234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ PC/AT 386SX-33/387 – 1 шт.; Кондиционер кассетный Ventera VCC-24HR – 1 шт.;	

					Блок питания – 1 шт.; Фонари – 1 шт.; Сумка для ноутбука – 1 шт.; Тестер ММН-930 – 1 шт.; Шагомер БВ-5070 Телефон аналоговый с ЖК-индикатором – 1 шт.;	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплопередача	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 533, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплопередача	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплопередача	Аудитория для самостоятельной работы и курсового проектирования - ауд. 121, 1 уч.зд.	Компьютеры с установленным ПО:- операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Культурология	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 424, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа - 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Управление техническими системами	Аудитория для лабораторных	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	системами	занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа, курсового проектирования, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 225, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Электротехника и электроника	Аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы - ауд. ВЦ, 3 уч.зд.	Проектор, экран ручной. Компьютеры Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz, Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Экология	Аудитория для занятий лекционного	Парты, стол преподавателя, доска	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 126, 2 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экология	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 338,1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно-технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт.,	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лабораторного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельной работы - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий практического типа	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки.	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		и лабораторных занятий и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Химия	Аудитория для занятий практического типа и лабораторных занятий - ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Химия	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Термодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях			– 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий лекционного типа, курсового проектирования, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий практического типа	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		и лабораторных занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы - ауд. 243, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория и техника эксперимента	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория и техника эксперимента	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория и техника эксперимента	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 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.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Криогенная техника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 233, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств	Криогенная техника	Аудитория для занятий практического типа, консультаций,	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix	

		тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		текущей и промежуточной аттестации - ауд. 235, 1 уч.зд.	PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Криогенная техника	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Криогенная техника	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель	

					пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика энергосистем	Аудитория для самостоятельной работы и курсового проектирования - ауд. 121, 1 уч.зд.	Компьютеры с установленным ПО:- операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Тепловая защита	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях		аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Тепловая защита	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Тепловая защита	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств	Тепловая защита	Аудитория для курсового проектирования и занятий	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

		тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория теплообменных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория теплообменных процессов	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Теория теплообменных процессов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для	Лабораторная установка: 1. Измерение изобарной теплоемкости. 2. Измерение температуры тел. 3. Измерение давлений веществ. 4. Определение	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях		консультаций, текущей и промежуточной аттестации -учебная лаборатория ауд. 001 ТОТ, 1 уч.зд.	скрытой теплоты парообразования. 5. Определение показателя адиабаты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория теплообменных процессов	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Металлографическая лаборатория, ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Лаборатория неметаллических	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях		материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектродпечьСШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной	

		ракетных двигателей			ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220H – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий - Сварочная лаборатория, 1 уч.зд.	Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ 1000 Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт. Компрессор Super Tiger 256 M– 1 шт. Машина стыковой сварки проволоки SRT 10/Digit– 1 шт. Машина точечной сварки PPN53/MPS/1– 1 шт. Машина сварочная точечная МТП-100– 1 шт. Прибор для определения температуры хрупкости резин– 1 шт. Сварочная машина ССПТ-225М– 1 шт. Сварочный аппарат «Форсаж» – 1 шт. Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт. Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт. Станок токарный М-80А– 1 шт. Станок специальный фрезерный СФ676 – 1 шт. Установка лазерная– 1 шт. Установка сварки светом– 1 шт. Электropечь муфельная SNOL 7.2./1300 с программируемым терморегулятором – 2 шт. Автотрансформатор – 2 шт. Весы прецизионные CUW 2200H– 1 шт. Источник питания импульсной дуги ВСВУ-315– 1 шт. Источник питания постоянного тока Б5-46 – 1 шт. Генератор АСП-1– 1 шт. Полуавтомат сварочный А-825М– 1 шт. Пост для газовой сварки– 1 шт. Пост

					газораздаточный ПГК-1073 - 2 шт. Сварочный трансформатор - 2 шт. Сварочный трансформатор ТС-300. 2 шт. Эл. сварочный аппарат ГД-102– 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	

		авиационных и ракетных двигателях		аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , ЛОЦ уч.зд.	Столы для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы и консультаций, текущей и	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	

		ракетных двигателей		промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Проектирование комбинированных реактивных двигателей	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельной работы- ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Специальные разделы информатики	Аудитория для лабораторных занятий, самостоятельной работы и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа и для консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 233, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа и для лабораторных занятий - учебная лаборатория	препарированные самолеты: Е-2а, КАИ–60, МДПЛА КАИ-43; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.

		авиационных и ракетных двигателей		конструкции ЛА ауд. 211, 3 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 531, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 409, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа - ауд. 014, 7 уч.зд.	Станок сверлильный 2Н125Л Станок специальный фрезерный Станок токарно-винторезный Станок токарно-винторезный 1К62	

		ракетных двигателей				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Гибкая производственная система токарного и фрезерного станков с компьютерной системой числового программного управления /ЧПУ/, Доска интерактивная Smart Доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная),Комплект мультимедийных средств, Компьютер ICL RAY P234 -13, Компьютер RAMEC STORM ;монитор 17" Samsung -2, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD -11, Магнитно-импульсная установка МНУ-40, Малогабарит широкоунив. сверлильно-фрезер.станок с комапьют системой ЧПУ -3, Монитор 17" Samsung -2,Монитор 19" LCD LG, Настольный токарный станок с ЧПУ -2, Персональный компьютер Helios Profice VL 3100 Celeron 1700 монитор 17", ПЭВМ Celeron 900 32 MB, Сверлильно-фрезерного станка с компьютерной системой ЧПУ, Специализированный учебно-лабораторный малогабаритный высокооборотный вертикально-фрезерный станок портального типа с ЧПУ со спец оснасткой и программным обеспечением в составе: Робот ЦПР-1П Специализированный комплекс технических средств для учебной аудитории	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой	Технология производства авиационных и ракетных двигателей	аудитория для выполнения курсовой и самостоятельной работы и	Доска интерактивная Smart Доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная) Учебный класс оптимизированный для работы САД - приложений Специализированный	

		защиты в авиационных и ракетных двигателях		консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд.009, 7 уч.зд.	комплекс технических средств для учебной аудитории	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Гидро и пневмосистемы	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в	Теория лопаточных машин	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, лабораторных занятий, консультаций,	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	

		авиационных и ракетных двигателей		текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория лопаточных машин	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, для самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.353, 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	

		ракетных двигателей			шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Автоматизация проектирования авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 306, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория высокотемпературных процессов	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теория высокотемпературных процессов	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	ракетных двигателей	типа - ауд. 209, 7 уч.зд.	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий - ауд. 7, объект	Стенд №2 БВУ (бензо-воздушная установка).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Общая теория авиационных и ракетных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 306, 7уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb - 12 шт., Hub B-LINK 16-портовый, Сплит система General Climate GC-S36HR1N1, Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер НРС-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств	Диагностика и обеспечение безопасности технологических	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix	

		тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	процессов и оборудования		РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 334, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 224, 1 уч.зд.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	

		авиационных и ракетных двигателей				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для лабораторных занятий - Кабинет конструкции РД - ауд. 109а, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для лабораторных занятий - Лаборатория конструкции авиационных двигателей - ауд. 101, 1 уч.зд.	Изделие 205, Изделие С09-29, Изделие С-155, Изделие С3-М, Макет ЖРД, Макет ЖРД, Макет С-28, Макетные экспонаты – 26 штук	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 239, 1 уч.зд.	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 19 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

		ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы проектирования ДЛА	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы - ауд. 309, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплофизические исследования и испытания авиационных и ракетных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплофизические исследования и испытания авиационных и ракетных двигателей и энергетических установок	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплофизические исследования и испытания авиационных и ракетных двигателей и энергетических установок	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

		ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы научных исследований	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы научных исследований	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Основы научных исследований	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и	Правовые основы инновационной деятельности	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –	

		ракетных двигателях			1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Правовые основы инновационной деятельности	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Правовые основы инновационной деятельности	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Энергетический аудит	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Энергетический аудит	Аудитория для занятий практического типа - ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Энергетический аудит	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплообменные аппараты	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплообменные аппараты	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Теплообменные аппараты	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Холодильные и теплонасосные установки	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Холодильные и теплонасосные установки	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Холодильные и теплонасосные установки	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика и теплообмен в многофазных системах	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF	

					DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика и тепломассообмен в многофазных системах	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Термодинамика и тепломассообмен в многофазных системах	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Процессы кипения и конденсации	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Процессы кипения и конденсации	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при	

		ракетных двигателей		аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Процессы кипения и конденсации	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

		ракетных двигателей				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1	

					шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Диагностика энергетических установок	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Диагностика энергетических установок	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

		ракетных двигателях				
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Компрессорное и вакуумное оборудование	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Компрессорное и вакуумное оборудование	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Вентиляция и кондиционирование	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 112, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и	

		ракетных двигателей			антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Вентиляция и кондиционирование	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 121, 1 уч.зд.	Компьютеры с установленным ПО:- операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Учебная практика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 002 ТОТ, 1 уч.зд.	Лабораторная установка: 1. Исследование теплоотдачи при кипении жидкости в условиях свободной конвекции. 2. Исследование теплоотдачи горизонтальной трубы при свободном движении воздуха. 3. Исследование теплоотдачи при турбулентном движении воздуха в трубе. 4. Определение коэффициента теплопроводности методом стержня.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Мастерские и стенды , объект	Станок вертикально-сверлильный 2Н-135 , Станок вертикально-сверлильный Jet GHD-27PF , Станок заточный ЗБ633 Станок заточный JET JBG-200, Станок отрезной - 8725 Станок радиально сверлильный JET JDR-34F, Станок радиально-сверлильный JDR-34F JET Станок	

		ракетных двигателей			расточной вертикально-сверлильный , Станок сверлильный вертикальный Станок ТВ-125П, Станок токарный 16605П , Станок токарный BD-920W Jet Станок токарный модель 1A616, Станок токарный по металлу Станок точильно-шлифовальный модель 3Б633, Станок универсальный заточ 3В642 Станок фрезерный 6М82, Станок фрезерный JMD-2 Станок фрезерный по металлу, Станок широкоуниверсальный фрезерный модель 676 Токарно-винторезный станок , Токарно-винторезный станок 1К62 N 30300 Стенд 1, Стенд 2, Стенд 3, Стенд 5 Типовой комплект учебного оборудования «Тепловые процессы в газах» ТПГ-010-5ЛР-01 Типовой лабораторный комплекс. Стенд учебный «Теплотехника жидкости» ТПЖ-010-6ЛР-01	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Учебная практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Ауд. 239, 1 уч.зд.	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Производственная практика - технологическая	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Производственная практика-конструкторская	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Производственная практика	профильная организация	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий самостоятельного типа и выполнения дипломного проекта(работы) - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедура защиты	Ауд. 121, 1 уч.зд.	Компьютеры с установленным ПО:- операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Экономика, торговая политика и право	Аудитория для занятий лекционного	Парты, стол преподавателя, доска	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	ВТО, ЕАЭС и зоны свободной торговли стран СНГ/ Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	типа ауд. 515, 3 уч.зд.		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика, торговая политика и право ВТО, ЕАЭС и зоны свободной торговли стран СНГ/ Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий самостоятельного типа - ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования	

					системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика машиностроительного производства	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.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы - ауд. 423, 7 уч. зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа - ауд.353, 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.).	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного и практического	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы	

	ракетных двигателей	устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		типа, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Нехимические двигатели и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания. Панорама ФАУ. Мультимедийный комплекс. Доска аудиторная зеленая – 2 штуки. Наглядные пособия. Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук. Все компьютеры подключены к сети. Столы и парты.	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование систем	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 302, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	

	ракетных двигателей	охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях		работы - ауд. 423, 8 уч.зд.		
--	---------------------	--	--	-----------------------------	--	--