

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
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Философия	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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 401, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое	Двигатели	Философия	Аудитория для	Парты, стол преподавателя,	

	машиностроение	внутреннего сгорания		промежуточной аттестации ауд. 424, 2 уч.зд.	доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	История	Аудитория для 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	История	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 435, 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 353, 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с	

				аттестации ауд. 437, 8 уч.зд.	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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
13.03.03	Энергетическое	Двигатели	Физическая культура	Аудитория для	Компьютер Phillax (моно-блок)	

	машиностроение	внутреннего сгорания	и спорт	самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 526, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Управление техническими системами	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Управление техническими системами	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Социология и политология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовый зал №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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовый зал №2, 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 506, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля 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.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 202, 2 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.).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций и текущего контроля 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Информатика	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Информатика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовый зал № 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	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.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 315а, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физика	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 314, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения кинематики вращательного движения - 3 шт.; Установка для изучения динамики вращательного движения - 2 шт.; Маятник Обербека - 2 шт.; Установка для изучения соударений тел - 1 шт.; Установка для изучения движения тел в жидкости - 1 шт.; Установка для изучения стрелочных измерительных приборов - 5 шт.; Установка для изучения процесса разрядки конденсатора - 2 шт.; Установка для изучения законов постоянного тока - 2 шт.; Установка для определения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли - 2 шт.; Установка для изучения Закона Ампера - 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое	Двигатели	Физика	Аудитория для	Парты, стол преподавателя;	

	машиностроение	внутреннего сгорания		лабораторных занятий ауд. 323, 2 уч.зд.	Установка для изучения физического маятника - 2 шт.; Оборотный маятник - 1 шт.; Установка для изучения затухающих колебаний - 2 шт.; Установка для изучения влияния сопротивления среды на затухание колебаний - 1 шт.; Установка для изучения электромагнитных колебаний - 1 шт.; Установка для изучения резонанса на примере струны - 2 шт.; Установка для изучения резонанса в воздухе - 1 шт.; Установка для изучения явления интерференции - 2 шт.; Установка для изучения явления дифракции - 3 шт.; Установка для изучения явления поляризации - 2 шт.; Установка для изучения фотометрии 1 шт.; Установка для изучения внешнего фотоэффекта - 2 шт.; Установка для изучения внутреннего фотоэффекта - 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 227, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физика	Аудитория для консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 325, 2 уч.зд.	Персональные компьютеры 13шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое	Двигатели	Русский язык и	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя,	

	машиностроение	внутреннего сгорания	культура речи	практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 521, 2 уч.зд.	доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Безопасность жизнедеятельности	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 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 213, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 217, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. актовый зал №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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.	Проектор BenQ; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Химия	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические; Прибор КФК 3; Сушильный шкаф; Барометр БР-52; Гигрометр ВИТ-2; Центрифуга; Ионномер И 160МИ; Электроды; Хим.посуда; Хим.реактивы; Хим.приборы из стекла; Вытяжной шкаф	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Термодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Термодинамика	Аудитория для лабораторных занятий 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.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Термодинамика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Механика жидкости и газа	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория теплообмена	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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория тепломассообмена	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля 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.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория тепломассообмена	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего	Физическая культура и спорт (элективная	Аудитория для занятий практического типа,	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров);	

		сгорания	дисциплина)	текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	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	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. актовзый зал №2, 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного и	ММ трибуна, экран, мультимедийный	

		сгорания		практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 403, 7 уч.зд.	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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. актов зал № 2, 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных занятий и промежуточной	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

				аттестации ауд. ВЦ, 2 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математическое моделирование высокотемпературных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 327, 7 уч.зд.	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математическое моделирование высокотемпературных процессов	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Математическое моделирование высокотемпературных процессов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты, стол преподавательский	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Сопротивление материалов	Аудитория для лабораторных занятий, промежуточной аттестации ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты, стол преподавательский, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Сопротивление материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 506а, 7 уч.зд.	Профилометр-253-1 шт.; Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.;	

					Стойка С11-1 шт.; Стойка С-1 - 1 шт.; Стойка индикаторная -1 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемер БВ-5046 -3 шт.; Доска аудиторная -1 шт.; Планшеты 28 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 327, 7 уч.зд.	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Электротехника и электроника	Аудитория для лабораторных занятий и промежуточной аттестации ауд. 317м, 3 уч.зд.	Универсальные учебно-лабораторные стенды «Электротехника и электроника» - 5 шт.; Специализированные учебно-лабораторные стенды «Электротехника» - 3 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Электротехника и электроника	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор	

					<p>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.)</p>	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актов зал №1, 2 уч.зд.	<p>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.)</p>	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 327, 1 уч.зд	Твердомер для измерения твердости по РоквеллуТР 150 М – 2 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций и текущего контроля ауд. 326, 1 уч.зд.	<p>Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Учебно- испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.</p>	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий Сварочная лаборатория, 1 уч.зд.	<p>Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ 1000; Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт.; Компрессор SuperTiger 256 М– 1 шт.; Машина стыковой сварки</p>	

					<p>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.; 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>
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций и текущего контроля ауд. 331, 1 уч.зд.	<p>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.; Электродпечь СШОЛ - 2 шт.; Термостат нагревающий СС208В – 2 шт.; Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт.;</p>

					Прибор ПСВ-1 – 1 шт.; Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий ауд 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт.; Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.; Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория механизмов и машин	Аудитория для курсового проектирования ауд. 406, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. 506, 7 уч.зд.	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.); Доска аудиторная – 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория механизмов и машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Детали машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Детали машин	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. 503, 7 уч.зд.	Стол; Доска; Лабораторная установка ДМ-36; Установка для лабораторной работы ДМ-38 "Определение критической скорости вращения вала"; Установка прибор ДМ-30М -1шт.; Установки: ДП-11-А; ДМ55А; ДП 1К; Прибор ДП-16А; Прибор изучения фрикционных передач ДП1К; Ремни; Подшипники	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Детали машин	Аудитория для курсового проектирования, промежуточной аттестации, ауд. 406, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Детали машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для лабораторных занятий 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.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	САПР	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i3, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2. Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	САПР	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Диагностика и обеспечение безопасности технологических	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и	Парты, стол преподавателя, доска	

			процессов и оборудования	промежуточной аттестации ауд. 509, 2 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Технологические процессы и их контроль	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Технологические процессы и их контроль	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 014, 7 уч.зд.	Станок токарно-винторезный 1К62 - 1 шт; Станок сверлильный 2Н125Л - 1 шт; Станов фрезерный - 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Технологические процессы и их контроль	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Энергетические машины и установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 217, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего	Энергетические машины и установки	Аудитория для лабораторных занятий	Двигатель 740.82-440 ; Дизель-генератор 8Д6; Двигатель ГАЗ -	

		сгорания		ауд. 101, 2 уч.зд.	2Н; Двигатель F2S Fazer; Силовой агрегат BA3 11113	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Энергетические машины и установки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Процессы горения и токсичность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.	Проектор BenQ; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Процессы горения и токсичность	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для лабораторных занятий Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для лабораторных занятий Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. актовый зал № 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3- 4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория рабочих процессов ДВС	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Стенд АА Система зажигания комплект; Стенд АА кривошипно-шатунный механизм комплект; Стенд АА газораспределительный механизм комплект	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория рабочих процессов ДВС	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа ауд. 114, 2 уч.зд.	Стенд - тренажер СТ01; Стенд демонстрационный Универсальный USB программатор ЭБУ COMBILLO ADER Эндоскоп «VIGS-1018»; Программный комплекс J5 On- Line Tuner; Программатор блоков ПБ-4; Мультиметр Авто UMM-2; Мультимарочный диагностический сканер CARMAM SCAN VG + ; Мотор- тестер МТ-10; Компьютерная USB-приставка "АВТОАС ЭКСПРЕСС", емкостной бесконтактный экспресс датчик; Имитатор датчиков ИД-2; Имитатор датчика положения коленчатого вала ИДК-2; Манометр МТА-2; Демонстрационный комплекс группового положения	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория рабочих процессов ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3- 4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое	Двигатели	Теория рабочих	Аудитория для занятий	Стенд АА Система зажигания	

	машиностроение	внутреннего сгорания	процессов автомобильных двигателей	лекционного типа, консультаций, текущего контроля, и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	комплект; Стенд АА кривошипно-шатунный механизм комплект; Стенд АА газораспределительный механизм комплект	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория рабочих процессов автомобильных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа ауд. 114, 2 уч.зд.	Стенд - тренажер СТ01; Стенд демонстрационный Универсальный USB программатор ЭБУ COMBILLO ADER Эндоскоп «VIGS-1018»; Программный комплекс J5 On-Line Tuner; Программатор блоков ПБ-4; Мультиметр Авто UMM-2; Мультимарочный диагностический сканер CARMAM SCAN VG + ; Мотор-тестер МТ-10; Компьютерная USB-приставка "АВТОАС ЭКСПРЕСС", емкостной бесконтактный экспресс датчик; Имитатор датчиков ИД-2; Имитатор датчика положения коленчатого вала ИДК-2; Манометр МТА-2; Демонстрационный комплекс группового положения	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория рабочих процессов автомобильных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Конструирование ДВС	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Двигатель 740.82-440; Дизель-генератор 8Д6; Двигатель ГАЗ - 2Н; Двигатель F2S Fazer; Силовой агрегат ВАЗ 11113	

				аттестации ауд. 101, 2 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Конструирование ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Конструирование автомобильных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 101, 2 уч.зд.	Двигатель 740.82-440; Дизель-генератор 8Д6; Двигатель ГАЗ - 2Н; Двигатель F2S Fazer; Силовой агрегат ВАЗ 11113	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Конструирование автомобильных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Динамика ДВС	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.	Проектор BenQ; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Динамика ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Динамика автомобильных двигателей	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.	Проектор BenQ; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего	Динамика автомобильных	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-	

		сгорания	двигателей	ауд. 231, 8 уч.зд.	4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Диагностика ДВС и его систем	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 114, 2 уч.зд.	Стенд - тренажер; СТ01 Стенд демонстрационный; Эндоскоп «VIGS-1018»; Мультиметр Авто UMM-2; Мультимарочный диагностический сканер CARMAM SCAN VG +; Мотор-тестер МТ-10; Компьютерная USB-приставка "АВТОАС ЭКСПРЕСС", емкостной бесконтактный экспресс датчик; Имитатор датчиков ИД-2; Имитатор датчика положения коленчатого вала ИДК-2; Манометр МТА-2; Демонстрационный комплекс группового положения	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Диагностика ДВС и его систем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Диагностика автомобильных двигателей и его систем	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 114, 2 уч.зд.	Стенд - тренажер; СТ01 Стенд демонстрационный; Эндоскоп «VIGS-1018»; Мультиметр Авто UMM-2; Мультимарочный диагностический сканер CARMAM SCAN VG +; Мотор-тестер МТ-10; Компьютерная USB-приставка "АВТОАС ЭКСПРЕСС", емкостной бесконтактный экспресс датчик; Имитатор датчиков ИД-2; Имитатор датчика положения коленчатого вала ИДК-2; Манометр МТА-2; Демонстрационный комплекс группового положения	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего	Диагностика автомобильных	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-	

		сгорания	двигателей и его систем	ауд. 231, 8 уч.зд.	4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория и конструкция автомобилей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Стенд АА тормозная система комплект; Стенд АА Система электрооборудования комплект; Стенд АА передняя подвеска управления комплект; Стенд АА кривошипно-шатунный механизм комплект	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория и конструкция автомобилей	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 102, 2 уч.зд.	Кузовные элементы (наглядные пособия) Модель трансмиссии – 4 шт. Подвеска задняя (передний привод)препарированная Учебный стенд на базе а/ля КАМАЗ - 43118 Учебные плакаты по автомобилям - 2 Плакат "Параметры тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств) Плакаты "Устройство автомобиля УАЗ-31512" Плакаты "Устройство автомобиля ВАЗ-2110" Плакаты "Устройство автомобиля КамАЗ - 4310" Коробка переменной передачи на стойке (препар)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Теория и конструкция автомобилей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Эксплуатационные свойства и конструкция автомобилей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной	Стенд АА тормозная система комплект; Стенд АА Система электрооборудования комплект; Стенд АА передняя подвеска управления комплект; Стенд АА кривошипно-шатунный механизм комплект	

				аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Эксплуатационные свойства и конструкция автомобилей	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 102, 2 уч.зд.	Кузовные элементы (наглядные пособия) Модель трансмиссии – 4 шт. Подвеска задняя (передний привод)препарированная Учебный стенд на базе а/ля КАМАЗ - 43118 Учебные плакаты по автомобилям - 2 Плакат "Параметры тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств) Плакаты "Устройство автомобиля УАЗ-31512" Плакаты "Устройство автомобиля ВАЗ-2110" Плакаты "Устройство автомобиля КамАЗ - 4310" Коробка переменной передачи на стойке (препар)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Эксплуатационные свойства и конструкция автомобилей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Системы ДВС	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Стенд АА кривошипно-шатунный механизм комплект; Стенд АА газораспределительный механизм комплект	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Системы ДВС	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа ауд. 114, 2 уч.зд.	Стенд - тренажер СТ01; Стенд демонстрационный Универсальный USB программатор ЭБУ COMBIL0 ADER Эндоскоп «VIGS-1018»; Программный комплекс J5 On-	

					Line Tuner; Программатор блоков ПБ-4; Мультиметр Авто UMM-2; Мультимарочный диагностический сканер CARMAM SCAN VG + ; Мотор-тестер МТ-10; Компьютерная USB-приставка "АВТОАС ЭКСПРЕСС", емкостной бесконтактный экспресс датчик; Имитатор датчиков ИД-2; Имитатор датчика положения коленчатого вала ИДК-2; Манометр МТА-2; Демонстрационный комплекс группового положения	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Системы ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Системы автомобильных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Стенд АА кривошипно-шатунный механизм комплект; Стенд АА газораспределительный механизм комплект	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Системы автомобильных двигателей	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа ауд. 114, 2 уч.зд.	Стенд - тренажер СТ01; Стенд демонстрационный Универсальный USB программатор ЭБУ COMBILO ADER Эндоскоп «VIGS-1018»; Программный комплекс J5 On-Line Tuner; Программатор блоков ПБ-4; Мультиметр Авто UMM-2; Мультимарочный диагностический сканер CARMAM SCAN VG + ; Мотор-тестер МТ-10; Компьютерная	

					USB-приставка "АВТОАС ЭКСПРЕСС", емкостной бесконтактный экспресс датчик; Имитатор датчиков ИД-2; Имитатор датчика положения коленчатого вала ИДК-2; Манометр МТА-2; Демонстрационный комплекс группового положения	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Системы автомобильных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Прочность ДВС	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 101, 2 уч.зд.	Двигатель 740.82-440; Дизель-генератор 8Д6; Двигатель ГАЗ - 2Н; Двигатель F2S Fazer; Силовой агрегат ВАЗ 11113	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Прочность ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Прочность автомобильных двигателей	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 101, 2 уч.зд.	Двигатель 740.82-440; Дизель-генератор 8Д6; Двигатель ГАЗ - 2Н; Двигатель F2S Fazer; Силовой агрегат ВАЗ 11113	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Прочность автомобильных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Спецглавы ДВС	Аудитория для лекционного типа, консультаций, текущего	Проектор BenQ; Экран настенный	

				контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Спецглавы ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Спецглавы автомобильных двигателей	Аудитория для лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.	Проектор BenQ; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Спецглавы автомобильных двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Учебная практика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос P 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя	

					SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Учебная практика	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Учебная практика	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания автомобилей, 2 уч.зд.	Полуавтоматический сварочный аппарат в среде защитных газов; Газоанализатор 4х компл Аскон	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос Р 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска	

					отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания автомобилей, 2 уч.зд.	Полуавтоматический сварочный аппарат в среде защитных газов; Газоанализатор 4х компл Аскон	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос P 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи	

					воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВА3-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания автомобилей, 2 уч.зд.	Полуавтоматический сварочный аппарат в среде защитных газов; Газоанализатор 4х компл Аскон	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос Р 766; Шумомер, вибромер,	

					анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания автомобилей, 2 уч.зд.	Полуавтоматический сварочный аппарат в среде защитных газов; Газоанализатор 4х компл Аскон	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6А; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос Р	

					766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230А (Ермак-3000/Н-01)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания автомобилей, 2 уч.зд.	Полуавтоматический сварочный аппарат в среде защитных газов; Газоанализатор 4х компл Аскон	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 401, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с	

		установки и двигатели		434, 8 уч.зд.	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 антиванда	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 401, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 424, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 524, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	История	Аудитория для 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)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	История	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 248, 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 кож	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 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 антиванда	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500	

				промежуточной аттестации ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 317, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации 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.; насте	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Управление техническими системами	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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 монитор	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Управление техническими системами	Аудитория для лабораторных занятий Компьютерный класс ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 7 шт.; Комьютер ICL RAY P234 - 8 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Управление техническими системами	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Социология и политология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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 монитор	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

		установки и двигатели				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.акт.зал 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.акт.зал 2, 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации ауд.506, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 524, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.;	

				промежуточной аттестации ауд. 333, 8 уч.зд.	инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и монитор	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 519, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций и текущего контроля 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 Algorithn 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverM	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций и текущего контроля ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Информатика	Аудитория для лабораторных занятий Компьютерный класс ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 7 шт.; Компьютер ICL RAY P234 - 8 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 109, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Информатика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 7 шт.; Компьютер ICL RAY P234 - 8 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Актовый зал № 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	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 монитор	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 315а, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физика	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 314, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения кинематики вращательного движения - 3 шт.; Установка для изучения динамики вращательного движения - 2 шт.; Маятник Обербека - 2 шт.; Установка для изучения соударений тел - 1 шт.; Установка для изучения д	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физика	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 323, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения физического маятника - 2 шт.; Обратный маятник - 1 шт.; Установка для изучения затухающих колебаний - 2 шт.; Установка для изучения влияния сопротивления среды на затухание колебаний - 1 шт.; Установка дл	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физика	Аудитория для консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 325, 2 уч.зд.	Персональные компьютеры 13шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Физика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

		установки и двигатели				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Безопасность жизнедеятельности	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_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 213, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 217, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. акт.зал1, 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 214, 2 уч.зд.	Проектор BenQ; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Химия	Аудитория для лабораторных занятий Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические; Прибор КФК 3; Сушильный шкаф; Барометр БР-52; Гигрометр ВИТ-2; Центрифуга; Ионномер И 160МИ; Электроды; Хим.посуда; Хим.реактивы; Хим.приборы из стекла; Вытяжной шкаф	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экология	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Термодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Термодинамика	Аудитория для лабораторных занятий 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.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Термодинамика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Механика жидкости и газа	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Механика жидкости и газа	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 248, 8 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд.509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд.524, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория теплообмена	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 монитор	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория теплообмена	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля 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	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория теплообмена	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля 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	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. , 7 уч.зд.	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами, гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, Мешки	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , лыжная база уч.зд.	Лыжный инвентарь, Теннисные столы, Многофункциональный тренажер, Гантели, Штанга	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	Легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), Футбольное поле, Ворота для большого футбола, Ворота для мини-футбола	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля 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	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля 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»; Скамь	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. , ЛОЦ уч.зд.	Столы для армспорта; Штанги; Гантели; Тренажеры	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд.акт.зал 2, 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теоретическая механика	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_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типов, консультаций и текущего контроля ауд.410, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд.312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теоретическая механика	Аудитория 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 AverM	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. Актовый зал № 2, 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

		установки и двигатели		аттестации ауд. 407, 7 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математическое моделирование высокотемпературных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 327,7 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 мо	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математическое моделирование высокотемпературных процессов	Аудитория для лабораторных занятий Компьютерный класс ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 7 шт.; Компьютер ICL RAY P234 - 8 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Математическое моделирование высокотемпературных процессов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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 AverM	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка	

		установки и двигатели		Лаборатория №2, 3 уч.зд.	InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты, стол преподавательский	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Сопrotивление материалов	Аудитория для лабораторных занятий, промежуточной аттестации ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты, стол преподавательский, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Сопrotивление материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля 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_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа ауд. 506а, 7 уч.зд.	Профилومتر-253-1 шт.; Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.; Стойка С11-1 шт.; Стойка С-1 - 1 шт.; Стойка индикаторная -1 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемер БВ-5046 -3 шт.; Доска аудиторная -1 шт.; План	
13.03.03	Энергетическое	Паро- и	Метрология,	Аудитория для	Компьютер Phillax (моно-блок)	

	машиностроение	газотурбинные установки и двигатели	стандартизация и сертификация	самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 327,7 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 мо	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Электротехника и электроника	Аудитория для лабораторных занятий и промежуточной аттестации ауд. 317м, 3 уч.зд.	Универсальные учебно-лабораторные стенды «Электротехника и электроника» - 5 шт.; Специализированные учебно-лабораторные стенды «Электротехника» - 3 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Электротехника и электроника	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	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 PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. акт. зал1, 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 327, 1 зд	Твердомер для измерения твердости по РоквеллуТР 150 М – 2 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций и текущего контроля 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. Учебно- испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий Сварочная лаборатория, 1 зд	Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ 1000; Автомат сварочный АДФ-1002 – 1 шт.; Компрессор SuperTiger 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	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций и текущего контроля ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт.; Электропечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт.; Электропечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт.; ЭлектропечьСШОЛ - 2 шт.; Термостат нагревающий СС208В	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Материаловедение. Технология	Аудитория для лабораторных занятий ауд 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт.; Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	

		установки и двигатели	конструкционных материалов			
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.; Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, 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_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория механизмов и машин	Аудитория для курсового проектирования ауд. 406, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. 506, 7 уч.зд.	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	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Теория механизмов и машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

		установки и двигатели				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Детали машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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_	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Детали машин	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. 503, 7 уч.зд.	Стол; Доска; Лабораторная установка ДМ-36; Установка для лабораторной работы ДМ-38 "Определение критической скорости вращения вала"; Установка прибор ДМ-30М -1шт.; Установки: ДП-11-А; ДМ55А; ДП 1К; Прибор ДП-16А; Прибор изучения фрикционных передач ДП1	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Детали машин	Аудитория для курсового проектирования, промежуточной аттестации, ауд. 406, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Детали машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Мультимедиа – проектор Ase; Экран SlimScreen настенный	

				аттестации, ауд. 224, 1 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Основы научных исследований и испытаний	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.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	САПР	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2. Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	САПР	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2. Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое	Паро- и	САПР	Аудитория для	12 студенческих машин, 1	

	машиностроение	газотурбинные установки и двигатели		самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, 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.; наст	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Технологические процессы и их контроль	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 215,1 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 о	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Технологические процессы и их контроль	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 014, 7 уч.зд.	Станок токарно-винторезный 1К62 - 1 шт; Станок сверлильный 2Н125Л - 1 шт; Станок фрезерный - 1 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Технологические процессы и их контроль	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины и установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины и установки	Аудитория для лабораторных занятий лаборатория конструкции двигателей ауд. 101, 2 уч.зд.	Двигатель 740.82-440 ; Дизель-генератор 8Д6; Двигатель ГАЗ - 2Н; Двигатель F2S Fazer; Силовой агрегат ВАЗ 11113	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины и установки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Процессы горения и токсичность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Процессы горения и токсичность	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный	

				аттестации, ауд. 112, 1 уч.зд.		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для лабораторных занятий Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Агрегаты наддува двигателей	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser; Экран SlimScreen настенный	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Триботехнические системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	Аудитория для лабораторных занятий Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое	Паро- и	Триботехнические	Аудитория для	12 студенческих машин, 1	

	машиностроение	газотурбинные установки и двигатели	системы энергетических установок и эксплуатационные материалы	самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. Акт.зал 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 сис	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор. .	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины	Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Энергетические машины	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Турбомашины	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Турбомашины	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор. .	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Турбомашины	Учебная лаборатория ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Турбомашины	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование энергетических машин	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование энергетических машин	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование энергетических машин	Учебная ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование энергетических машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование турбомашин	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование турбомашин	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование турбомашин	Учебная ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Регулируемый центробежный компрессор". 2. Учебная установка "Турбина с регулируемым сопловым аппаратом". 3. Учебная установка "Турбокомпрессор". 4. Учебная установка "ДВС с турбонаддувом".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Конструкция и проектирование турбомашин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое	Паро- и	Динамика и	Аудитория для занятий	Мультимедиа – проектор Aser,	

	машиностроение	газотурбинные установки и двигатели	прочность энергетических машин	лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность энергетических машин	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность энергетических машин	Учебная ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Критические частоты колебания диска". 2. Учебная установка "Критические частоты колебания лопатки". 3. Учебная установка "Критические частоты колебания вала".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность энергетических машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность турбомашин	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность турбомашин	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность турбомашин	Учебная ауд. 05, 1 уч.зд.	1. Учебная установка "Критические частоты колебания диска". 2. Учебная установка "Критические частоты колебания лопатки". 3. Учебная установка "Критические частоты колебания вала".	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Динамика и прочность турбомашин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теплообменники энергетических установок	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теплообменники энергетических установок	Учебная лаборатория ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Теплообменные аппараты.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теплообменники энергетических установок	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Котельные установки и парогенераторы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Котельные установки и парогенераторы	Учебная лаборатория ауд. 003 ТОТ, 1 уч.зд.	1. Газовый котел BOSCH ZWA-24-2A. 2. Пиролизный котел ATMOS DS 185. 3. Твердотопливный котел Dakon Dor 20. 4. Пеллетный твердотопливный котел OPOP Bio Comfort 16. 5. Котел Dakon PTE 60. 6. Котел настенный Logamax U052-24K. 7. Система автономного электропитания Generac SG. 8. Установка по	

					исследованию адаптивных систем охлаждения энергетических установок.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Котельные установки и парогенераторы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Паро-газотурбинные установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Паро-газотурбинные установки	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Паро-газотурбинные установки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Компрессорное и вакуумное оборудование	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 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Компрессорное и вакуумное	Аудитория для занятий практического типа,	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1	

		установки и двигатели	оборудование	консультаций и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Компрессорное и вакуумное оборудование	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 224, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Учебная лаборатория ауд. 04, 1 уч.зд.	1. Учебно-исследовательская установка "Гидродинамика и теплообмен в каналах сложной формы". 2. Учебно-исследовательская установка "Определение эффективности щелевых уплотнений".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТД	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых турбин	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Расчет и проектирование	Аудитория для занятий практического типа ауд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1	

		установки и двигатели	высокотемпературных охлаждаемых турбин	109, 1 уч.зд.	сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых турбин	Учебная лаборатория ауд. 04, 1 уч.зд.	1. Учебно-исследовательская установка "Гидродинамика и теплообмен в каналах сложной формы". 2. Учебно-исследовательская установка "Определение эффективности щелевых уплотнений".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых турбин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Автоматическое регулирование энергоустановок	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Автоматическое регулирование энергоустановок	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Автоматическое регулирование энергоустановок	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Системы и устройства управления работой энергетических машин	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Системы и устройства управления работой энергетических машин	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Системы и устройства управления работой энергетических машин	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория пограничного слоя	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория пограничного слоя	Учебная лаборатория ауд. 04, 1 уч.зд.	1. Учебно-исследовательская установка "Гидродинамика и теплообмен в каналах сложной формы". 2. Учебно-исследовательская установка "Определение эффективности щелевых уплотнений".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория пограничного слоя	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория течения вязкой жидкости	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория течения вязкой жидкости	Учебная лаборатория ауд. 04, 1 уч.зд.	1. Учебно-исследовательская установка "Гидродинамика и теплообмен в каналах сложной формы". 2. Учебно-исследовательская установка "Определение эффективности щелевых уплотнений".	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Теория течения вязкой жидкости	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные	Учебная практика	Место проведения практики, аудитория для занятий	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD),	

		установки и двигатели		самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.121, 1 уч.зд.	монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2. Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Место проведения практики, аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2. Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория МФТП, 1 уч.зд.	Экспериментальные установки для исследования гидродинамики и теплообмена на базе водных проливных установок, воздушных стендов, фреонового стенда, системы автоматизированного сбора и обработки данных экспериментов, набора измерительных приборов давления, температуры, расхода, высокоскоростная видеокамера, тепловизор, ультразвуковой расходомер, термоанемометры	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2.	

				аттестации, ауд. 121, 1 уч.зд.	Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW 2760 HS 27?), клавиатура/мышь. 2. Сетевой коммутатор – 1 шт.: D-Link DGS-1100-16. МФУ в составе: Canon image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория 112, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций 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.)	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

			свободной торговли стран СНГ			
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций и промежуточной аттестации, 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.; настe	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и промежуточной аттестации 2-е учебное здание, ауд.401	Парты, стол преподавателя, доска	