

## 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
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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 антиванда	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 401, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 424, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	История	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

				практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 519, 2 уч.зд.		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	История	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кож	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 437, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антиванда	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации ауд.515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика	Энергетика	Иностранный язык	Аудитория для	Компьютер Phillax (моно-блок)	

	и теплотехника	теплотехнологий		самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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 сис	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа 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.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , 7 уч.зд.	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами, гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, мешки	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , лыжная база уч.зд.	лыжный инвентарь, теннисные столы, многофункциональный тренажер, гантели, штанга	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа	легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), футбольное поле, Ворота для	

				ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	большого футбола, Ворота для мини-футбола	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа 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	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , ЛОЦ уч.зд.	Стол для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 201, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Социология и политология	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Правоведение	Аудитория для занятий практического 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.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Правоведение	Аудитория для занятий	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

				практического типа ауд. 109, 1 уч.зд.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа и промежуточной аттестации ауд.509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущего контроля ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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.; инсталляционный проектор Panasonic

				промежуточной аттестации ауд. 333, 8 уч.зд.	PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и монитор	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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 Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverM	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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_	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Математика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phillax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	информационные технологии	Аудитория для занятий практического 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	информационные технологии	Аудитория для занятий самостоятельного 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Информатика	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"	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Информатика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 109, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Информатика	Аудитория для самостоятельной	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

				работы ауд. 231, 8 уч.зд.		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий практического 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий самостоятельного 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущего контроля ауд. Актовый зал № 1, 2 уч.зд.	мультимедийное оборудование	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физика	Аудитория для занятий	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	

				практического типа ауд. 315а, 2 уч.зд.		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физика	Лаборатория механики, электричества. Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 314, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(20)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физика	Лаборатория оптики, колебаний и волн. Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 323, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 202, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физика	Аудитория для занятий самостоятельного 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер - 17 шт. Интерактивная доска - 1 шт. Лазерный принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий	Компьютер - 17 шт. Интерактивная доска - 1 шт. Лазерный принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт.	

				практического типа ауд. 323, 1 уч.зд.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер - 17 шт. Интерактивная доска - 1 шт. Лазерный принтер - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Безопасность жизнедеятельности	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.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий практического 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.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и	Парты, стол преподавателя, доска

				промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Химия	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа, ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 233, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Психология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.;

					компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Психология	Аудитория для занятий самостоятельного типа 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 от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .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 система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология	Аудитория для занятий лабораторного типа,	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	

			конструкционных материалов	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лабораторного типа, Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лабораторного типа, Термическая лаборатория 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 – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор

					ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Лаборатория физико-химических исследований. Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 331а, 1 уч.зд.	Экструзионный автоматический пластометр в комплекте GT 7100 - 1 шт. ИК-Фурье спектрометр IRAffinity- 1 – 1 шт. Спектрофотометр UV-1800 - 1 шт.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 204б, 1 уч.зд.	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер- микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико- эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Химическая лаборатория. Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220Н – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый

					дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для консультаций ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экология	Аудитория для занятий практического типа. Компьютерный класс ауд. 127, 2 уч.зд.	Специализированная лаборатор-вычислительный комплекс ТС(интерактивная доска, компьютеры 2 шт),компьютеры ICL RAY P234 8шт, персональный компьютер Veson, рабочая станция студента,включенные в состав локальной вычислительной сети	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экология	Аудитория для занятий самостоятельного	Специализированная лаборатор-вычислительный комплекс ТС(интерактивная доска, компьютеры 2 шт),компьютеры ICL RAY P234 8шт,	

				типа ауд. 126, 2 уч.зд.	персональный компьютер Vecom, рабочая станция студента, включенные в состав локальной вычислительной сети	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Детали машин	Учебная ауд. 503, 7 уч.зд.	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала" "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Детали машин	аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Детали машин	Аудитория для занятий	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект	

				самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд.	оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теоретическая механика	Аудитория для занятий	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

				практического типа ауд. 323, 1 уч.зд.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теоретическая механика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы САПР в энергомашиностроении	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core is, 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).
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы САПР в энергомашиностроении	Аудитория для занятий практического типа ауд. 121, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core is, 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).
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы САПР в энергомашиностроении	Аудитория для занятий	1. Рабочее место 12 шт. в составе: системный блок (Intel Core is, 16 Гб

				самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Техническая термодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. охлаждения энергетических установок.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Техническая термодинамика	Учебная лаборатория ауд. 003 ТиЭМ, 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.	

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Техническая термодинамика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплообменные аппараты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплообменные аппараты	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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплообменные аппараты	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экономика	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный	

				типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 235, 1 уч.зд.	проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экономика	Аудитория для занятий практического 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.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экономика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный	

				промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка:	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы научных исследований и испытаний	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного, самостоятельного типа ауд. 229, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 005, 7 уч.зд.	Прибор для измерения твердости, Установка ДП-5К	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий самостоятельного типа, 7-е учебное здание, ауд. 300а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа Учебная ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 504, 7 уч.зд.	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теория механизмов и машин	аудитория для курсового проектирования ауд. 406, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теория механизмов и машин	Аудитория для занятий самостоятельного	Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

				типа ауд. 406, 7 уч.зд.		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 229, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий практического типа. 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термодинамика энергосистем	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Гидрогазодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 240, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Гидрогазодинамика	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа ауд. 243, 1 уч.зд.	Гидравлическая установка, компьютер для обработки результатов измерения	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Гидрогазодинамика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепловые процессы в энергоустановках	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепловые процессы в энергоустановках	Аудитория для занятий практического типа 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепловые процессы в энергоустановках	Учебная лаборатория 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепловые процессы в энергоустановках	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Технология машиностроения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 504-3, 3 уч.зд.	Персональные компьютеры -1 шт. Проектор КАТ-1 -1 шт. Доска магнитно- маркерная -1 шт; Учебные плакаты - 11 шт.; Аудиторные столы -15шт.; Компьютерные столы –2шт.; Стенд передвижной -1шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Технология машиностроения	Аудитория для занятий	Персональные компьютеры -1 шт. Проектор КАТ-1 -1 шт. Доска	

				практического типа ауд. 504-3, 3 уч.зд.	магнитно- маркерная -1 шт; Учебные плакаты - 11 шт.; Аудиторные столы -15шт.; Компьютерные столы –2шт.; Стенд передвижной -1шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Технология машиностроения	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 504-3, 3 уч.зд.	Персональные компьютеры-1 шт. Проектор КАТ-1 -1 шт. Доска магнитно- маркерная -1 шт; Учебные плакаты - 11 шт.; Аудиторные столы -15шт.; Компьютерные столы –2шт.; Стенд передвижной -1шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепломассообмен	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 112, 1 уч.зд.	АМультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепломассообмен	Аудитория для занятий практического типа 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Тепломассообмен	Учебная лаборатория 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика	Энергетика	Тепломассообмен	Аудитория для	1. Рабочее место 12 шт. в составе:	

	и теплотехника	теплотехнологий		занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы автоматического управления	Аудитория для занятий практического ауд 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Основы автоматического управления	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Источники энергии теплотехнологий	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Источники энергии теплотехнологий	Учебная лаборатория ауд. 003	1. Газовый котел BOSCH ZWA-24-2A. 2. Пиролизный котел ATMOS DS 185.	

				ТОТ, 1 уч.зд.	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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Источники энергии теплотехнологий	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетический комплекс промышленных предприятий	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетический комплекс промышленных предприятий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетический комплекс промышленных предприятий	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).	

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Аудитория для занятий практического типа ауд. 003 TOT, 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.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	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).
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 233, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор

					Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 240, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Паро- и газотурбинные установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Паро- и газотурбинные установки	Аудитория для занятий практического типа ауд. 003 ТОТ, 1 уч.зд.	1. Газовый котел BOSCH ZWA-24-2A. 2. Пиролизный котел ATMOS DS 185. 3. Твердотопливный котел Dakon Dor 20. 4. 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Паро- и газотурбинные установки	Аудитория для занятий лабораторного типа. 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Паро- и газотурбинные установки	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Котельные установки и парогенераторы	Аудитория для занятий практического типа ауд. 003 ТОТ, 1 уч.зд.	1. Газовый котел BOSCH ZWA-24-2A. 2. Пиролизный котел ATMOS DS 185. 3. Твердотопливный котел Dakon Dor 20. 4. 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Котельные установки и парогенераторы	Место проведения практики, аудитория для занятий	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW	

				самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.121, 1 уч.зд.	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Компрессорное и вакуумное оборудование	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Компрессорное и вакуумное оборудование	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа ауд. 001 TOT, 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Компрессорное и вакуумное оборудование	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Криогенная техника	Аудитория для занятий лекционного и самостоятельного типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Криогенная техника	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер	

					«Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты. охлаждения энергетических установок.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 224, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 003 TOT, 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.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика	Энергетика	Энергетические	Аудитория для	Мультимедиа – проектор Aser, экран	

	и теплотехника	теплотехнологий	машины	занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 112, 1 уч.зд.	SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетические машины	Аудитория для занятий практического типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетические машины	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд. 003 ТОТ, 1 уч.зд.	Учебная установка "Статпродувка". 2. Учебная установка "Осевой компрессор". 3. Учебная установка "Центробежный компрессор". 4. Учебная установка "Турбина". 5. Учебная установка "Насос".	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетические машины	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Правовые основы инновационной деятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Правовые основы инновационной деятельности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Правовые основы инновационной деятельности	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетический аудит	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетический аудит	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Энергетический аудит	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 170, 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	

					<p>Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	1. Рабочее место 12 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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Вентиляция и кондиционирование	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	

				аттестации. 115, 1 уч.зд.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Вентиляция и кондиционирование	Аудитория для занятий практического типа ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. Лабораторная установка: 1. Имитационная установка по исследованию процессов теплообмена. 2. Стенд-тренажер «Кондиционер». 3. Тепловой насос. 4. Теплообменные аппараты.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Вентиляция и кондиционирование	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 233, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Учебная практика	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).
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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).
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Производственная практика по получению	Лаборатория МФТП, 1 уч.зд.	Экспериментальные установки для исследования гидродинамики и

			профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		теплообмена на базе водных проливных установок, воздушных стендов, фреонового стенда, системы автоматизированного сбора и обработки данных экспериментов, набора измерительных приборов давления, температуры, расходы, высокоскоростная видеокамера, тепловизор, ультразвуковой расходомер, термоанемометры	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	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).	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей , защиты ВКР, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix	

			Зоны свободной торговли стран СНГ	промежуточной аттестации, практической и самостоятельной работы ауд. 235, 1 уч.зд.	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.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 423 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	