

## 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
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Философия	Аудитория для занятий самостоятельного типа, чит.зал 8 зд.	компьютерный зал с 12 компьютерами, подключенными к сети Интернет	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-	

				промежуточной аттестации, ауд. 435, 8 уч.зд.	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа, чит.зал 8 зд.	компьютерный зал с 12 компьютерами, подключенными к сети Интернет	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Математическое моделирование	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, , ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Математическое моделирование	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Математическое моделирование	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций,	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. охлаждения энергетических установок.	

				текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, компьютерный класс - ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Методология научных исследований	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Методология научных исследований	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Методология научных исследований	Лаборатория МФТП, 1 уч.зд.	Лабораторные установки: - поверочный водяной стенд, ультразвуковой расходомер, вихревой	

					расходомер, комплект расходомеров и датчиков давления для микроканалов, воздушный поверочный стенд, тепловизор, пирометр, автоматизированная система сбора и обработки данных	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Методология научных исследований	Аудитория для занятий практического типа ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Методология научных исследований	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Промышленная безопасность и экология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика	Теоретические	Промышленная	Аудитория для	Специализированная лаборатор-	

	и теплотехника	основы теплотехники	безопасность и экология	занятий практического типа - компьютерный класс ауд. 127, 2 уч.зд.	вычислительный комплекс ТС(интерактивная доска, компьютеры 2 шт),компьютеры ICL RAY P234 8шт, персональный компьютер Vescon, рабочая станция студента,включенные в состав локальной вычислительной сети	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Промышленная безопасность и экология	Аудитория для занятий самостоятельного типа Компьютерный класс а.з. №1, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, проектор, интерактивный монитор, документ-камера, акустическая система	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теория механических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 112, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теория механических процессов	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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теория механических процессов	Учебная лаборатория для занятий практического типа ауд. 003 1 уч.зд.	Учебная установка "Статпродувка". 2. Учебная установка "Осевой компрессор". 3. Учебная установка "Центробежный компрессор". 4. Учебная установка "Турбина". 5. Учебная установка "Насос".	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Возобновляемые и нетрадиционные источники энергии	Аудитория для занятий лекционного типа,	1. Рабочее место 10 шт. в составе: системный блок (Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 1 тб HDD), монитор (Bend GW	

				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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Возобновляемые и нетрадиционные источники энергии	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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Возобновляемые и нетрадиционные источники энергии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедиа проектор, компьютер	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Гидродинамика (продвинутый курс)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 235, 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.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Гидродинамика (продвинутый курс)	Аудитория для проведения занятий практического типа, ауд. 240, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Гидродинамика (продвинутый курс)	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.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный 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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 507, 8 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный интерактивный проектор с креплением к потолку – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика	Теоретические	Иностранный язык	Аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный	



	и теплотехника	основы теплотехники		занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 435, 8 уч.зд.	интерактивный проектор с креплением к потолку – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Тепломассообмен (продвинутый курс)	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Тепломассообмен (продвинутый курс)	Учебная лаборатория ауд. 003, 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.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Тепломассообмен (продвинутый курс)	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный, интерактивная доска.	

				аттестации ауд. 109, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теплотехнические системы и энергоустановки	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Теплотехнические системы и энергоустановки	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Энергоресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Энергоресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	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).
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Энергоресурсосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Тепловые двигатели	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 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).
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Тепловые двигатели	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Тепловые двигатели	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Холодильные и теплонасосные энергетические установки	Аудитория для занятий лекционного 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).
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Холодильные и теплонасосные энергетические установки	Учебная 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Холодильные и теплонасосные энергетические установки	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Термодинамика и теплообмен в многофазных системах	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Термодинамика и теплообмен в многофазных системах	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Термодинамика и теплообмен в многофазных системах	Аудитория для практических занятий, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Место проведения практики, аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций, текущей и	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	

				промежуточной аттестации, ауд.121, 1 уч.зд.	image PROGRAF IPF 770, Scanner M 40. 3. Супер-ЭВМ: АПК-1М3 (AMD 128 cores, 2 тб ОЗУ).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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, расходы, высокоскоростная видеокамера, тепловизор, ультразвуковой расходомер, термоанемометры	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для занятий самостоятельного типа, 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Место проведения практики по разделам, 121 ауд., 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий самостоятельного типа, 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Место проведения практики по разделам, 121 ауд., 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - преддипломная	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, расходы, высокоскоростная видеокамера, тепловизор, ультразвуковой расходомер, термоанемометры	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий самостоятельного типа, 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - преддипломная	Место проведения практики по разделам, 121 ауд., 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Производственная практика - преддипломная	Аудитория консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Энергогенерирующие установки	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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Энергогенерирующие установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, интерактивная доска	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Энергогенерирующие установки	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедиа проектор, компьютер	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Низкотемпературные процессы и установки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 106, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Низкотемпературные процессы и установки	Учебная аудитория для занятий практического типа, ауд. 109 и 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.	
13.04.01	Теплоэнергетика	Теоретические	Низкотемпературные	Аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный	



	и теплотехника	основы теплотехники	процессы и установки	занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 106, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедиа проектор, компьютер	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Котельные установки и парогенераторы	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 106, 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный, интерактивная доска.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Котельные установки и парогенераторы	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 109, 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).
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	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. Пелеттный 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.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Котельные установки и парогенераторы	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Процессы кипения и конденсации	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Процессы кипения и конденсации	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.)

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Процессы кипения и конденсации	Аудитория для практических занятий, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии	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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы теплотехники	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 011. 1 уч.здание	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 011. 1 уч.здание	Демонстрационные материалы, переносные установки, средства и приборы для профилактического обслуживания оборудования	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теоретические основы	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре	Защита выпускных квалифицированных	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный, ноутбук Acer	

		теплотехники	защиты и процедуру защиты	работ, ауд. 115, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Философия	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций, текущей 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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Философия	Аудитория для занятий самостоятельного типа, чит.зал 8 зд.	компьютерный зал с 12 компьютерами, подключенными к сети Интернет
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного и практического типов, консультаций, текущей 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий самостоятельного типа, чит.зал 8 зд.	компьютерный зал с 12 компьютерами, подключенными к сети Интернет	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Математическое моделирование	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, , ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Математическое моделирование	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Математическое моделирование	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный. охлаждения энергетических установок.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для занятий лабораторного и практического типа, консультаций,	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

				текущей и промежуточной аттестации, компьютерный класс - ауд. 109, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Методология научных исследований	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Методология научных исследований	Аудитория для занятий лабораторного типа, ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Методология научных исследований	Лаборатория МФТП, 1 уч.зд.	Лабораторные установки: - поверочный водяной стенд, ультразвуковой расходомер, вихревой расходомер, комплект расходомеров и датчиков давления для микроканалов, воздушный поверочный стенд, тепловизор, пирометр, автоматизированная система сбора и обработки данных
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Методология научных исследований	Аудитория для занятий	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.

				практического типа ауд. 112, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Методология научных исследований	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Промышленная безопасность и экология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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 лампы 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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Промышленная безопасность и экология	Аудитория для занятий практического типа - компьютерный класс ауд. 127, 2 уч.зд.	Специализированная лабораторно-вычислительный комплекс ТС(интерактивная доска, компьютеры 2 шт),компьютеры ICL RAY P234 8шт, персональный компьютер Vecon, рабочая станция студента,включенные в состав локальной вычислительной сети
13.04.01	Теплоэнергетика	Химические и	Промышленная	Аудитория для	ММ трибуна, экран, проектор,

	и теплотехника	энергетические технологии	безопасность и экология	занятий самостоятельного типа Компьютерный класс а.з. №1, 2 уч.зд.	интерактивный монитор, документ-камера, акустическая система	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория химических реакций	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория химических реакций	Аудитория для занятий самостоятельного типа, ауд. а.з.№1, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор, компьютер, интерактивный монитор, документ-камера, акустическая система	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория химических реакций	Лаборатория, 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	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Химия (продвинутый курс)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Химия (продвинутый курс)	Аудитория для занятий самостоятельного типа, ауд. а.з.№1, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор, компьютер, интерактивный монитор, документ-камера, акустическая система	



13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Химия (продвинутый курс)	Лаборатория, 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	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Гидродинамика (продвинутый курс)	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 235, 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.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Гидродинамика (продвинутый курс)	Аудитория для проведения занятий практического типа, ауд. 240, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Гидродинамика (продвинутый курс)	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.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий самостоятельного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа 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.)	

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа, чит.зал 8 зд.	компьютерный зал с 12 компьютерами, подключенными к сети Интернет	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Тепломассообмен (продвинутый курс)	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Тепломассообмен (продвинутый курс)	Учебная лаборатория ауд. 003 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.	
13.04.01	Теплоэнергетика	Химические и	Тепломассообмен	Аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный	

	и теплотехника	энергетические технологии	(продвинутый курс)	занятий самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория тепловых процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория тепловых процессов	Аудитория для занятий практических типа, 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 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория тепловых процессов	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория горения	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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 Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCМ63100, 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория горения	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	

				аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория горения	Аудитория для занятий лабораторного типа, консультаций, текущей 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 Panasonic PT- VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL- S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория горения	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование энергоустановок	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование энергоустановок	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа, ауд. 437, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование энергоустановок	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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 Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические	Проектирование энергоустановок	Аудитория для занятий	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный

		технологии		самостоятельного типа ауд. 215, 1 уч.зд.	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория технологических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей 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 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория технологических систем	Аудитория для занятий практических типа, 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 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория технологических систем	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория механических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория механических процессов	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория механических процессов	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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория механических процессов	Учебная лаборатория для занятий практического типа ауд. 003 1 уч.зд.	Учебная установка "Статпродувка". 2. Учебная установка "Осевой компрессор". 3. Учебная установка "Центробежный компрессор". 4. Учебная установка "Турбина". 5. Учебная установка "Насос".	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - научно-исследовательская работа	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, термоанометры	
13.04.01	Теплоэнергетика	Химические и	Производственная	Аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный	

	и теплотехника	энергетические технологии	практика - научно-исследовательская работа	занятий самостоятельного типа, 215 1 уч.зд.	короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Место проведения практики по разделам, 121 ауд., 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий самостоятельного типа, 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта	Место проведения практики по разделам, 121 ауд., 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.	

			профессиональной деятельности		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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - преддипломная	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, термоанометры	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для занятий самостоятельного типа, 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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - преддипломная	Место проведения практики по разделам, 121 ауд., 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Производственная практика - преддипломная	Аудитория консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория массообменных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория массообменных процессов	Аудитория для занятий практических типа, ауд.109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория массообменных процессов	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория расчета энергосистем	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска, интерактивная доска	

				текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория расчета энергосистем	Учебная аудитория для занятий практического типа, ауд. 109, 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).
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Теория расчета энергосистем	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Процессы горения и взрыва	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Процессы горения и взрыва	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 1 уч.зд.	12 студенческих машин, 1 компьютер преподавателя, 1 сервер, 1 интерактивная доска, 1 проектор.
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Процессы горения и взрыва	Учебная лаборатория ауд. 003, 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.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Процессы горения и взрыва	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.)	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование установок химических производств	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 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).	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование установок химических производств	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.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование установок химических производств	Аудитория для занятий	Мультимедиа – проектор Aser, экран SlimScreen настенный.	

		технологии	производств	лекционного типа, ауд. 115, 1 уч.зд.	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Проектирование установок химических производств	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.)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Общая химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Общая химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа, ауд. а.з.№1, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор, компьютер, интерактивный монитор, документ-камера, акустическая система
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Общая химия	Лаборатория, 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
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Дополнительные главы химии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска



13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Дополнительные главы химии	Аудитория для занятий самостоятельного типа, ауд. а.з.№1, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный проектор, компьютер, интерактивный монитор, документ-камера, акустическая система	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Дополнительные главы химии	Лаборатория, 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	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 011. 1 уч.здание	Демонстрационные материалы, переносные установки, средства и приборы для профилактического обслуживания оборудования	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Химические и энергетические технологии	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Защита выпускных квалифицированных работ, ауд. 115, 1 уч.зд.	Мультимедиа – проектор Acer, экран SlimScreen настенный, ноутбук Acer	