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

K	·OII	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	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
2		Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Философия	2 уч.зд. ауд. 425 для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	
2	4.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Философия	Акт.зал 1,2 уч.зд. аудитория для занятий лекционного типа	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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
2	4.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Философия	1 уч.зд. ауд. 323 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
2		Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и	История	2 уч. здание ауд. 440,423 Аудитория для занятий	компьтер, ноутбук, проектор	

		энергетические установки		лекционного типа, практических занятий консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	История	ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	8 уч.зд, ауд. 437 для занятий практического тип	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	занятий	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку	

					РгоffіхРСМ63100, запасной лампой Рапазопіс ЕТ-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 видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.	Двигатели 05 летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	8 уч.зд. ауд. 170 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	8 уч.зд. ауд. 331 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229х400 см МW — 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку — 1 шт.; комплект

					оборудования системы управления и мониторинга — 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Ерірhan Lecture Recorder x2 — 1 шт.; видеокамера для сервера аудиовидео захвата Sony EVI-D80P — 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	8 уч.зд. ауд. 437 для занятий	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой

					Рапаsoпіс ЕТ-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 видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Иностранный язык	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт	2 уч.зд. ауд. 170 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт	2 уч.зд. ауд. актовый зал Аудитория для занятий лекционного типа	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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
II I	Двигатели летательных	Авиационные двигатели и	Физическая культура и спорт	8-е учебное здание, ауд. 423 для	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; -

	аппаратов	энергетические установки		самостоятельной работы	пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экономика	типа, практических занятий, консультаций,	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.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экономика	1-е учебное здание, ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Психология	2 уч. здание ауд. 440,423 Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьтер, ноутбук, проектор
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Психология	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и		8 уч.зд. ауд. 331 Аудитория для	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master

		энергетические установки		типа	Сопtrol 229х400 см МW — 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Ерірһап Lecture Recorder x2 — 1 шт.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P — 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Социология и политология	3 уч.зд. ауд. 509а, Аудитория для занятий практического типа консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Социология и политология	ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки		8 уч.зд. ауд. 331 Аудитория для занятий лекционного типа	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic, ЦУ	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и	Правоведение	ауд. 423 Аудитория	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; -	

		энергетические установки		текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Математика	занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций,	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.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Математика	работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки		лабораторных занятий, консультаций,	Доска классная, интерактиная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Информатика	ауд. 403 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели	Авиационные	Прикладные	1 уч.зд. ауд.239	Интеракт. трибуна, экран, проектор

II I	летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки	информационные технологии	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы	Panasonic Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физика	1, 2 уч.зд. Актовый зал Аудитория для занятий лекционного типа	мультимедийное оборудование	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физика	2 уч.зд. ауд. 315а, аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физика	2 уч.зд. ауд. 314 лаборатория механики, электричества	Установки для выполнения лабораторных работ(20)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физика	2 уч.зд. ауд. 323 лаборатория оптики, колебаний и волн	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физика	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки		2 уч.зд. ауд. 126, Аудитория для занятий лекционного типа	учебные столы, стулья; комплект мультимедиа-проектор с ноутбуком и персональным компьюте-ром,	

					колонками, проекционным экра-ном (1 шт.).	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Химия	2 уч.зд. ауд. 118 Лаборатория. Аудитория для практических занятий и лабораторных занятий, консультаций, текущего контроя и промежуточной аттестации	Лаборатория общей химии 118 - учебные столы, стулья; - набор наглядных демонстрационных материалов; -химические столы, вытяжные шкафы, химические шкафы; - фотоколориметр КФК-3-01 (1 шт.); - наборы химической посуды и реак-тивов; - установка для демонстрации элек-тролиза воды (1 шт.); - установка для демонстрации элек-трохимического нанесения покрытий (1 шт.); - установка для демонстрации работы химического источника тока (1 шт.); - установка для демонстрации процес-сов химической и электрохимической коррозии (1 шт.); - иономер И-160 МИ (1 шт.)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Химия	8-е учебное здание, ауд. 423 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Безопасность жизнедеятельности	типа, практических заныятий, консультаций,	Компьютер с установленным ПО. Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket – 1 шт. Экран на штативе- 1 шт. Лабораторная установка «Звукоизоляция» - 1 шт. Генератор сигналов функциональный- 1 шт. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М – 1 шт. Измеритель шума Center – 2 шт. Лабораторная установка «Эффективность источников искусственного	

					освещения» - 1 шт. Люксметр- пульсаметр (для БЖ1м) — 1 шт. Гигрометр ВИТ-2 — шт. Выпрямитель ВСА-5 — 1 шт. Тренажер — 1 шт. Лабораторная установка»Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт. Лабораторный стенд защита от теплового излучения» - 1 шт.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Безопасность жизнедеятельности	ауд. 338 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Электротехника и электроника	3 уч. здание. Аудитория 317Б для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Лабораторные стенды по электротехнике, электрическим машинам и электронике. Мультимедийные средства для пред-ставления презентаций	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Электротехника и электроника	3 уч. здание. Аудитория 317 М для лабораторных занятий	Лабораторные стенды по электротехнике, электрическим машинам и электронике. Мультимедийные средства для пред-ставления презентаций	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Электротехника и электроника	ауд. 403 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки		2 уч.зд. ауд. 126 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и	Парты, стол преподавателя, доска	

				промежуточной аттестации	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экология	8-е учебное здание, ауд. 423 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория решения исследовательских задач	1 уч.зд. ауд. 255	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория решения исследовательских задач	аудитория для текущего контроля и промежуточной	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов		Русский язык и культура речи	Актовый зал 2 уч.зд. Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска
1 1	Двигатели летательных аппаратов		Русский язык и культура речи	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет

	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Культурология	зал Аудитория для	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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Культурология	Актовый зал 2 уч.зд. Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Культурология	ауд. 338 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Термодинамика	1 уч. зд ауд. 109 Аудитории для занятий лекционного типа	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Термодинамика	1 уч. зд Ауд. 109 Лаборатория термодинамики, аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля и	Манометры, термометры, термостаты, планшет с теплоизоляционными материалами, стенд-выставка теплообменных аппаратов, мультиметры	

				промежуточной аттестации		
I I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Термодинамика	1-е учебное здание, ауд. 338 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
I I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Введение в профессиональную деятельность	1 уч. зд. ауд. 239 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятейльной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
24.03.05	Двигатели	Авиационные	Физическая культура и	Аудитория для	Легкоатлетическая беговая дорожка	

II I	летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки	спорт (элективная дисциплина)	занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	(400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Роверстеп»; 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	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Сопротивление материалов	3 уч.зд. Лаборатория №2, Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска классная, интерактиная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Сопротивление материалов	3 уч.зд. Лаборатория №2 Компьютерный класс . Аудитория для самостоятельной работы	Доска классная, интерактиная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	

	Двигатели летательных аппаратов		Сопротивление материалов	анятий лекционного типа, практических	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	
1 1	Двигатели летательных аппаратов	двигатели и энергетические	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	зал Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций,	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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	1 -	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Металлографическая лаборатория 325 ауд., 1 здание,	Микроскоп металлографический	
1 1	Двигатели летательных аппаратов	двигатели и энергетические	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Термическая лаборатория, 331 ауд., 1 здание	твердомеры для измерения твердости по РоквеллуТР 150 М, электропечи муфельные SNOL 7.2./1100 с электронными терморегуляторами, электропечи муфельные SNOL 7.2./1300 с электронными терморегуляторами; Маятниковый копер	
	Двигатели летательных аппаратов	двигатели и энергетические	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Лаборатория неметаллических материалов 326 ауд, 1 здание,	Установка для определения теплостойкости по Мартенсу, пресс гидравлический, разрывная машина, пресс гидравлический 20, прессформы для прессования стандартного	

					бруска размером 10х15х120 и диска диаметром 20 мм и толщиной 4 мм.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		Технологическая лаборатория: кинофильмы: «Литье в землю», «Литье в кокиль», «Штамповка», «Дуговые методы сварки», «Контактная сварка». Учебнометодические материалы на CD «Технологические процессы машиностроительного производства» Ч.1, Ч.2; Ю.А. Евтюшин, И.А. Хворова	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Сварочная лаборатория 1 здание	Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ1000., автомат сварочный АДФ-1002,	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	МЕТАМ ЛВ-32,	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория механизмов и машин	7 уч. зд. Ауд. 504 Аудитория для занятий лекционного типа	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория механизмов и машин	7 уч. зд. ауд. 406 аудитория для курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория механизмов и машин	ауд. 506, 507 для практических и лабораторных	Модели рычажных и зубчатых механизмов; установки для эмитации нарезания зубьев зубчатых колес; установки для динамической балансировки роторов, компьютеры	

24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория механизмов и машин	7-е учебное здание, ауд. 309 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети в Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Метрология, стандартизация и сертификация	7 уч.зд. ауд. 506а, Аудитория для занятий лекционного типа	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. Профилометр-253, Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. приборов	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Метрология, стандартизация и сертификация	7 уч.зд. ауд. 505 для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Прибор для измерения твердости, Установка ДП-5К	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Метрология, стандартизация и сертификация	7-е учебное здание, ауд. 309 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Детали машин	7 уч.зд. ауд. 503 аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий	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	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Детали машин	7 уч.зд. ауд. 505 для практических , курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	

				промежуточной аттестации		
l I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Детали машин	7 уч.зд. ауд. 505. Аудитория для	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Начертательная геометрия и инженерная графика	2 уч.зд. ауд. 513 Аудитория для занятий лекционного типа	Парты, стол преподавателя, доска	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Начертательная геометрия и инженерная графика	2 уч.зд. ауд. 514 Аудитория для занятий практического типа	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Начертательная геометрия и инженерная графика	ауд. 423 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Управление техническими системами	1 уч.зд. Ауд241 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промедуточной аттестации	доска, парты, стол	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Управление техническими системами	псямостоятепьной г	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети в Интернет	

	l' '		Теоретическая механика	занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций,	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.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теоретическая механика	1-е учебное здание, ауд. 338 для самостоятейльной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	ľ '	Основы САПР в энергомашиностроении	1 уч. зд. ауд. 239 Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля, самостоятейльной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Технология машиностроения	1	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Технология машиностроения	практических	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Технология машиностроения	7 здание, ауд 014 для лабораторных занятий:	токарно-винторезный станок; фрезерный станок; оптиметр	
24.03.05	Двигатели	Авиационные	Технология	1-е учебное здание,	Компьютеры с установленным ПО: -	

II I	летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки	машиностроения	ауд. 338 для самостоятельной работы	операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	САЕ системы в авиадвигателестроении	1 уч.зд. Пристрой ауд. 204 для практических и лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Персональный компьютер Vecom Орtimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	САЕ системы в авиадвигателестроении	1 уч.зд ауд. 239 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Механика жидкости и газа	1 уч.зд.ауд. 240 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска, парты, стол	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Механика жидкости и газа	1 уч.зд.ауд. 243 Аудитория для практических занятий и лабораторных работ	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера; компьютер. Компьютер с установленным ПО: - операционная система Windows8; - пакет приложений MS Office; - Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и	Механика жидкости и газа	1 уч.зд.ауд. 239 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; -	

		энергетические установки			антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Основы теории высокотемпературных физико-химических процессов в ДУ и ЭУ	7 уч.зд. ауд. 209 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежкточной аттестации	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Основы теории высокотемпературных физико-химических процессов в ДУ и ЭУ	7 зд. Ауд. 302, 310, 311 Аудитории для практических занятий	компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Основы теории высокотемпературных физико-химических процессов в ДУ и ЭУ	7-е учебное здание, ауд. 309 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
I I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Компьютерная графика 3D	1 уч.зд. ауд. 204, Пристрой компьютерный класс Аудитория для занятий практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и	Тепловые процессы в энергоустановках	309 Аудитория для	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса	

		энергетические установки		занятий, консультаций,	с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Тепловые процессы в энергоустановках	ул. Тэцевская, 12 Объект кафедры РДиЭУ, ауд. для лабораторных занятий	стенд для испытаний модельных дви- гателей «бензин+воздух»
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Тепловые процессы в энергоустановках	7-е учебное здание, ауд. 306 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	1 уч.зд. ауд. 233 Аудитория для занятий лекционного типа	Нітасні; компьютер Intel(R) Core(TM) із ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный про-ектор Panasonic PT-TW331RE с креп-лением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) і5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	1уч. зд, Ауд.213, Аудитория для консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и	Диагностика и обеспечение безопасности	1уч. зд. Ауд.210 Аудитория для	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket

		энергетические установки	технологических процессов и оборудования	практических занятий.	Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	1 уч.зд. ауд. 338, Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно- вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программно- технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsunq-1шт.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория авиационных двигателей	1 уч.зд ауд. 241 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, парты, стол	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория авиационных двигателей	Тэцевская, 12 Лаборатория теории двигателей для лабораторных занятий и практических занятий, курсового проектирования	Экспериментальные стенды по испытанию газотурбинных двигателей и энергетических установок, компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория авиационных двигателей	1 уч.зд. ауд. 239 для самостоятельной	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория, расчет и проектирование ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 311, 309,302 Аудитории для занятий лекционного типа	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска);	

					Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная – 8 штук; Стол специальный аудиторный – 8 штук; Стул п/м на металлической основе – 4 штуки.
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория, расчет и проектирование ракетных двигателей	7 зд. ауд. 306 лаборатория с комплексом испытательных стендов . Аудитория для лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	модельные двигатели, энергетические установки с комплектами измерительного оборудования для регистрации рабочих параметров; компьютеры: Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор АСЕR XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Bce компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Основы расчета и конструирования двигателей	1 уч.зд.ауд. 204 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Основы расчета и конструирования двигателей	1 уч.зд.ауд. 101 Лаборатория конструкции авиационных двигателей. Аудитория для лабораторных и практических занятий	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.
24.03.05	Двигатели	Авиационные	Основы расчета и	1-е учебное здание,	Компьютеры с установленным ПО: -

II I	летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки	конструирования двигателей	самостоятельной работы	операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	Аудитория для	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип A, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный — 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе — 60 штук.
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	Аудитория для занятий практического типа ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	Кабинет конструкции РД ауд. 109а, 7 уч.зд.	Изделие 205, Изделие С09-29, Изделие С-155, Изделие С3-М, Макет ЖРД, Макет ЖРД, Макет С-28, Макетные экспонаты – 26 штук
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	ауд. 306 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	двигателей	1 уч.зд. Пристрой ауд. 101, "Лаборатория конструкции авиационных двигателей " Аудитория для занятий лекционного	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.

				типа, лабораторных работ, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Динамика и прочность двигателей	1 уч.зд. Пристрой ауд. 204 для самостоятельной работы	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Динамика и прочность ракетных двигателей	типа, консультаций,	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип A, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный — 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе — 60 штук.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Динамика и прочность ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 311 ауд для практических занятий	образцы натурных двигателей, агрегатов и узлов; образцы-свидетели основных техно-логических приемов производства двигателей твердого топлива; компьютеры; интерактивная доска.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Динамика и прочность ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 109 для лабораторных занятий	образцы натурных двигателей, агре- гатов и узлов; планшеты.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Динамика и прочность ракетных двигателей	7-е учебное здание, ауд. 306 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	

II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматика и регулирование авиационных двигателей	1 зд. ауд. 240 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, парты, стол	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматика и регулирование авиационных двигателей	Тэцевская, 12 Лаборатория теории двигателей для лабораторных занятий и практических занятий	Экспериментальные стенды по испытанию газотурбинных двигателей и энергетических установок, компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматика и регулирование авиационных двигателей	1 уч. зд. ауд. 239 Аудитория для самостоятельной работы.	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматика и регулирование ракетных двигателей	7 уч.зд.ауд. 302 Лаборатория автоматики и агрегатов ЖРД для лабораторных занятий и практических занятий	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматика и регулирование ракетных двигателей		компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматика и регулирование ракетных двигателей	1 зд. Ауд. 306 для самостоятельной работы	компьютеры, интерактивная доска, лазерный принтер, мультимедийный проектор	
24.03.05	Двигатели	Авиационные	Теория и расчет	1 зд. Ауд. 112, 106	компьютер, интерактивная доска,	

	летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки	лопаточных машин		маркерная доска, мультимедийный проектор
24.0	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория и расчет лопаточных машин	1 зд. Ауд. 106 1 зд. Цокольный этаж Лаборатория энергетических	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор датчики давления, температуры, расхода, оборотов, момента, скорости, углов потока, электронный осциллоскоп, частотомер, потенциометр. Лабораторные установки: 1) Исследование характеристик плоских решеток компрессоров и турбин. 2) Осевой многоступенчатый компрессор 3) Центробежный компрессор 4) Осевая турбина 5) Центробежный насос 6) Определение собственных частот колебания лопатки, диска, вала. В кабинете конструкции (ауд. 106) проводятся лабораторные занятия по конструкции компрессоров и турбин.
24.0	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория и расчет лопаточных машин	ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.0	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория и расчет ТНА	занятий лекционного типа	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки;

					Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория и расчет ТНА	7 уч.зд. ауд. 302, Лаборатория автоматики и агрегатов ЖРД. Аудитория для лабараторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Теория и расчет ТНА	7-е учебное здание, ауд. 309 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Испытание авиационных двигателей и энергетических установок	1 уч.зд.ауд. 239, Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Испытание авиационных двигателей и энергетических установок	Тэцевская, 12 Лаборатория теории двигателей для лабораторных занятий	Экспериментальные стенды по испытанию газотурбинных двигателей и энергетических установок, компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
II I	Двигатели летательных	Авиационные двигатели и	Испытание и обеспечение	7 уч.зд.ауд. 302, для занятий лекционного	доска, парты, стол	

	аппаратов	энергетические установки	надежности РД	типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Испытание и обеспечение надежности РД	ул. Тэцевская, 12 Объект кафедры РДиЭУ, ауд. для лабораторных занятий	стенд для испытаний модельных дви- гателей «бензин+воздух»	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Испытание и обеспечение надежности РД	ауд. 309 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматизированное проектирование камер сгорания	1 уч.зд.ауд. 239, Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Автоматизированное проектирование камер сгорания	для лабораторных	Экспериментальная установка по испытанию камер сгорания. компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Проектирование оболочек и трубопроводов высокого давления	типа ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
II I	Двигатели летательных	Авиационные двигатели и	Проектирование оболочек и		Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; -	

	аппаратов	энергетические установки	трубопроводов высокого давления		пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1 уч.зд. Пристрой ауд. 101, "Лаборатория конструкции авиационных двигателей" Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных работ, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	АО "Казанское мотростроительное объединение" (КМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1 уч.зд. Пристрой ауд. 204 для курсового проектирования, для самостоятельной работы	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Производственная практика - технологическая	1 уч.зд. Пристрой ауд. 101, "Лаборатория конструкции авиационных двигателей "	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.	

				Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных работ, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Производственная практика - технологическая	АО "Казанское мотростроительное объединение" (КМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Производственная практика - технологическая	АО "Уфимское мотростроительное объединение" (УМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Производственная практика - технологическая	1 уч.зд. Пристрой ауд. 204 для курсового проектирования, для самостоятельной работы	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	профессиональной деятельности	1 уч.зд. Пристрой ауд. 101, "Лаборатория конструкции авиационных двигателей " Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.	
II I	Двигатели летательных	Авиационные двигатели и	Производственная практика по получению	ул. Тэцевская, 12 Объект кафедры	Экспериментальная установка по испытанию камер сгорания, стенд для	

	II * I	установки	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	РДиЭУ	испытаний модельных двигателей «бензин+воздух»	
24.03.05	шпетатепьных і	Авиационные двигатели и энергетические	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	занятии,	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт. Образцы техники, инженерная доска, доска, мультимедийный проектор, плакаты, установка для диагностики проточной части ГТД. Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204).	
24.03.05	Двигатели петательных	двигатели и	Производственная практика - преддипломная	1 уч. зд. Пристрой, ауд. 101, 202, 204 для практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самлстоятельной работы	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт. Образцы техники, инженерная доска, доска, мультимедийный проектор, плакаты, установка для диагностики проточной части ГТД. Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart (204).	
24.03.05	двигатели летательных аппаратов	двигатели и	Производственная практика - преддипломная	АО "Казанское мотростроительное объединение" (КМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
24.03.05	II' '	Авиационные двигатели и	ВКР	учебная ауд. 309, 7 уч.зд.	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2	

	аппаратов	энергетические установки			штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации ауд. 523, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423,8-е учебное здание	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 338, 1-е учебное здание	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторновычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программнотехнический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsunq-1шт.	
24 02 05	Двигатели	Авиационные	Татарский язык и	Аудитория для	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран	

	летательных аппаратов	двигатели и энергетические установки	культура речи	практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162х280 см МW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные двигатели и энергетические установки	Татарский язык и культура речи	11 2 1 1	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Философия	2 уч.зд. ауд. 425 для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Философия	аудитория для занятий лекционного типа	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	

II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Философия	1 уч.зд. ауд. 323 аудитория для самостоятельной работы	(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.) Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	История	2 уч. здание ауд. 440,423 Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьтер, ноутбук, проектор
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	История	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети в Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	8 уч.зд, ауд. 437 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp

					LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеокамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	8 уч.зд ауд. 354 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162х280 см МW — 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 видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	8 уч.зд. ауд. 170 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель	

					пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	8 уч.зд. ауд. 331 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229х400 см МW — 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Ерірһап Lecture Recorder x2 — 1 шт.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P — 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	8 уч.зд. ауд. 437 для занятий практического типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162х280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель

					пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	консультаций,	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162х280 см МW — 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 видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Иностранный язык	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт	2 уч.зд. ауд. 170 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт	2 уч.зд. ауд. актовый зал Аудитория для	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP

	аппаратов				-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 Т-W— 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт	ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экономика	занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций,	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экономика	ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Психология	2 уч. здание ауд. 440,423 Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий консультаций, текущего контроля и	компьтер, ноутбук, проектор	

				промежуточной аттестации	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Психология	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети в Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Социология и политология	8 уч.зд. ауд. 331 Аудитория для занятий лекционного типа	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229х400 см МW — 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Ерірһап Lecture Recorder x2 — 1 шт.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P — 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Социология и политология	3 уч.зд. ауд. 509а, Аудитория для занятий практического типа консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Социология и политология	8-е учебное здание, ауд. 423 для	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; -

	аппаратов			самостоятельной работы	пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Правоведение	8 уч.зд. ауд. 331 Аудитория для занятий лекционного типа	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic, ЦУ
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Правоведение	8-е учебное здание, ауд. 423 Аудитория для консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Математика	типа, практических занятий, консультаций,	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом − 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 − 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Математика	1-е учебное здание, ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Информатика	3 уч.зд. Лаборатория №2, ауд. 210 б. Аудитория для лекционных, лабораторных занятий, консультаций,	Доска классная, интерактиная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул

				текущего контроля и промежуточной аттестации		
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Информатика	3-е учебное здание, ауд. 403 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Прикладные информационные технологии	1 уч.зд. ауд.239 Аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы	Интеракт. трибуна, экран, проектор Panasonic Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физика	1, 2 уч.зд. Актовый зал Аудитория для занятий лекционного типа	мультимедийное оборудование	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физика	2 уч.зд. ауд. 315а, аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физика	2 уч.зд. ауд. 314 лаборатория механики, электричества	Установки для выполнения лабораторных работ(20)	
1 1	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физика	2 уч.зд. ауд. 323 лаборатория оптики, колебаний и волн	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
24.03.05	Двигатели	Ракетные	Физика	8-е учебное здание,	Компьютеры с установленным ПО: -	

	летательных аппаратов	двигатели		самостоятельной работы	операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Химия	тина -	учебные столы, стулья; комплект мультимедиа-проектор с ноутбуком и персональным компьюте-ром, колонками, проекционным экра-ном (1 шт.).
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Химия	лаооратория. Аудитория для практических занятий и лабораторных занятий, консультаций, текущего контроя и промежуточной аттестации	Лаборатория общей химии 118 - учебные столы, стулья; - набор наглядных демонстрационных материалов; -химические столы, вытяжные шкафы, химические шкафы; - фотоколориметр КФК-3-01 (1 шт.); - наборы химической посуды и реак-тивов; - установка для демонстрации элек-тролиза воды (1 шт.); - установка для демонстрации элек-трохимического нанесения покрытий (1 шт.); - установка для демонстрации работы химического источника тока (1 шт.); - установка для демонстрации процес-сов химической и электрохимической коррозии (1 шт.); - иономер И-160 МИ (1 шт.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Химия	ауд. 423 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Безопасность жизнедеятельности		Компьютер с установленным ПО. Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket — 1 шт. Экран на штативе- 1 шт.

				консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Лабораторная установка «Звукоизоляция» - 1 шт. Генератор сигналов функциональный - 1 шт. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М – 1 шт. Измеритель шума Сепtег – 2 шт. Лабораторная установка «Эффективность источников искусственного освещения» - 1 шт. Люксметрпульсаметр (для БЖ1м) – 1 шт. Гигрометр ВИТ-2 – шт. Выпрямитель ВСА-5 – 1 шт. Тренажер – 1 шт. Лабораторная установка»Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт. Лабораторный стенд защита от теплового излучения» - 1 шт.	
24.03.0	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Безопасность жизнедеятельности	1-е учебное здание, ауд. 338 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.0	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Электротехника и электроника	3 уч. здание. Аудитория 317Б для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Лабораторные стенды по электротехнике, электрическим машинам и электронике. Мультимедийные средства для пред-ставления презентаций	
24.03.0	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Электротехника и электроника	3 уч. здание. Аудитория 317 М для лабораторных занятий	Лабораторные стенды по электротехнике, электрическим машинам и электронике. Мультимедийные средства для пред-ставления презентаций	
24.03.0	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Электротехника и электроника	3-е учебное здание, ауд. 403 для	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; -	

				самостоятельной работы	антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экология	2 уч.зд. ауд. 126 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экология	8-е учебное здание, ауд. 423 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория решения исследовательских задач	1 уч.зд. ауд. 235 Аудитория для занятий лекционного типа	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.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория решения исследовательских задач	7 зд., ауд. 209 аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Русский язык и культура речи	Актовый зал 2 уч.зд. Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и	Парты, стол преподавателя, доска

				промежуточной аттестации		
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Русский язык и культура речи	8-е учебное здание, ауд. 423 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Культурология	1, 2 уч.зд. Актовый зал Аудитория для занятий лекционного типа	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.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Культурология	Актовый зал 2 уч.зд. Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Культурология	для самостоятельной	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Термодинамика	1 уч. зд ауд. 109 Аудитории для занятий лекционного типа	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	

	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Термодинамика	1 уч. зд Ауд. 109 Лаборатория термодинамики, аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Манометры, термометры, термостаты, планшет с теплоизоляционными материалами, стенд-выставка теплообменных аппаратов, мультиметры	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Термодинамика	1-е учебное здание, ауд. 338 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Введение в профессиональную деятельность	1 уч. зд. ауд. 239 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятейльной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
$ 24.0\overline{3.05} $	Двигатели	Ракетные	Физическая культура и	Аудитория для	Лыжный инвентарь; теннисные	

II I	летательных аппаратов	двигатели	спорт (элективная дисциплина)	занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Роверстеп»; 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	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Сопротивление материалов	№2, Аудитория для	Доска классная, интерактиная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	

				промежуточной аттестации	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Сопротивление материалов	3 уч.зд. Лаборатория №2 Компьютерный класс . Аудитория для самостоятельной работы	Доска классная, интерактиная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Сопротивление материалов	3 уч.зд. ауд. 109 Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	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
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	типа, консультаций,	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 Т-W− 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Металлографическая лаборатория 325 ауд., 1 здание,	Микроскоп металлографический
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Термическая лаборатория, 331 ауд., 1 здание	твердомеры для измерения твердости по РоквеллуТР 150 М, электропечи муфельные SNOL 7.2./1100 с электронными терморегуляторами, электропечи муфельные SNOL 7.2./1300 с электронными

					терморегуляторами; Маятниковый копер	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Лаборатория неметаллических материалов 326 ауд, 1 здание,	Установка для определения теплостойкости по Мартенсу, пресс гидравлический, разрывная машина, пресс гидравлический 20, прессформы для прессования стандартного бруска размером 10x15x120 и диска диаметром 20 мм и толщиной 4 мм.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Технологическая лаборатория 327 ауд., 1 здание,	Технологическая лаборатория: кинофильмы: «Литье в землю», «Литье в кокиль», «Штамповка», «Дуговые методы сварки», «Контактная сварка». Учебнометодические материалы на CD «Технологические процессы машиностроительного производства» Ч.1, Ч.2; Ю.А. Евтюшин, И.А. Хворова	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Сварочная лаборатория 1 здание	Автомат для дуговой сварки под флюсом MZ1000., автомат сварочный АДФ-1002,	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	МЕТАМ ЛВ-32,	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория механизмов и машин	7 уч. зд. Ауд. 504 Аудитория для занятий лекционного типа	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория механизмов и машин	7 уч. зд. ауд. 406 аудитория для курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и	Компьютер ICL RAY P234 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

				промежуточной аттестации		
I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория механизмов и машин	7-е учебное здание, ауд. 506, 507 для практических и лабораторных занятий	Модели рычажных и зубчатых механизмов; установки для эмитации нарезания зубьев зубчатых колес; установки для динамической балансировки роторов, компьютеры	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория механизмов и машин	7-е учебное здание, ауд. 309 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети в Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Метрология, стандартизация и сертификация	7 уч.зд. ауд. 506а, Аудитория для занятий лекционного типа	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. Профилометр-253, Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. приборов	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Метрология, стандартизация и сертификация	7 уч.зд. ауд. 505 для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Прибор для измерения твердости, Установка ДП-5К	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Метрология, стандартизация и сертификация	7-е учебное здание, ауд. 309 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Детали машин	занятий лекционного	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	

II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Детали машин	практических , курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Детали машин	7 уч.зд. ауд. 505. Аудитория для занятий самостоятельного типа	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Начертательная геометрия и инженерная графика	2 уч.зд. ауд. 513 Аудитория для занятий лекционного типа	Парты, стол преподавателя, доска
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Начертательная геометрия и инженерная графика	2 уч.зд. ауд. 514 Аудитория для занятий практического типа	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Начертательная геометрия и инженерная графика	ауд. 423 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети в Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Управление техническими системами	1 уч.зд. Ауд241 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промедуточной аттестации	доска, парты, стол
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Управление техническими	1 уч.зд. ауд. 239 Аудитория для	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; -

	аппаратов		системами	лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети в Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теоретическая механика	1 уч.зд. ауд. 235 для занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теоретическая механика	1-е учебное здание, ауд. 338 для самостоятейльной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы САПР в энергомашиностроении	1 уч. зд. ауд. 239 Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля, самостоятейльной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Технология машиностроения	занятий лекционного	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Технология машиностроения	7 здание, ауд 008 для практических занятий:	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Технология машиностроения	7 здание, ауд 014 для лабораторных	токарно-винторезный станок; фрезерный станок; оптиметр

аппаратов			занятий:		
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Технология машиностроения	ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; и подключением к сети Интернет	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели		лаоораторных занятий, консультаций, текущего контроля,	Персональный компьютер Vecom Орtimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели		самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Механика жидкости и газа	1 уч.зд.ауд. 240 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска, парты, стол	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	пиеханика жилкости и 🗀	П уч.зд.ауд. 243 Аудитория для практических занятий и лабораторных работ	Гидростенд; камера Эйфеля с насадками; вихревая камера; компьютер. Компьютер с установленным ПО: - операционная система Windows8; - пакет приложений MS Office; - Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security	
	Двигатели летательных аппаратов Двигатели летательных аппаратов Двигатели летательных аппаратов Двигатели летательных аппаратов Двигатели летательных аппаратов	Двигатели летательных аппаратов Ракетные двигатели Двигатели летательных аппаратов	Двигатели летательных аппаратов Ракетные двигатели Ракетные двигатели Ракетные двигатели Двигатели детательных аппаратов Ракетные двигатели Ракетные двигатели Двигатели летательных аппаратов Ракетные двигатели Двигатели детательных аппаратов Ракетные двигатели летательных аппаратов Ракетные двигатели Двигатели летательных аппаратов Механика жидкости и газа	Двигатели детательных аппаратов Ракетные двигатели Двигатели	Двигатели детательных аппаратов Ракетпые двигатели Двигатели двигатели Двигатели двигатели Двигатели Двигатели Двигатели дви

	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Механика жидкости и газа	1 уч.зд.ауд. 239 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы теории высокотемпературных физико-химических процессов в ДУ и ЭУ	типа, консультаций,	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип A, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный — 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе — 60 штук.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы теории высокотемпературных физико-химических процессов в ДУ и ЭУ	7 зд. Ауд. 302, 310, 311 Аудитории для практических занятий	компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы теории высокотемпературных физико-химических процессов в ДУ и ЭУ	7-е учебное здание, ауд. 309 аудитория для самостоятельной работы	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Компьютерная графика 3D		Персональный компьютер Vecom Орtimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	

				аттестации, самостоятельной работы		
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Тепловые процессы в энергоустановках	309 Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций,	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Тепловые процессы в энергоустановках	ул. Тэцевская, 12 Объект кафедры РДиЭУ, ауд. для лабораторных занятий	стенд для испытаний модельных дви- гателей «бензин+воздух»	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Тепловые процессы в энергоустановках		Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
1	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	1 уч.зд. ауд. 233 Аудитория для занятий лекционного типа	Нітасні; компьютер Intel(R) Соге(ТМ) із ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный про-ектор Panasonic PT-TW331RE с креп-лением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом — 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Соге(ТМ) і5-3470 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Диагностика и обеспечение безопасности технологических	1уч. зд, Ауд.213, Аудитория для консультаций, текущего контроля,	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные	

			процессов и оборудования	промежуточной аттестации	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	1уч. зд. Ауд.210 Аудитория для практических занятий.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket Экран на штативе Стол 2х тумбовый Столы аудиторные
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	1 уч.зд. ауд. 338, Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно- вычислительный комплекс TC (компьютер)-1 шт Программно- технический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsunq-1шт.
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория, расчет и проектирование ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 311, 309,302 Аудитории для занятий лекционного типа	Препарированные узлы и макеты ракетных двигателей твердого топлива «Темп-С», «Ока» и «Точка», Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска); Плакаты; Доска аудиторная зеленая; Скамейка аудиторная — 8 штук; Стол специальный аудиторный — 8 штук; Стул п/м на металлической основе — 4 штуки.
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория, расчет и проектирование ракетных двигателей	7 зд. ауд. 306 лаборатория с комплексом испытательных стендов. Аудитория для лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы	модельные двигатели, энергетические установки с комплектами измерительного оборудования для регистрации рабочих параметров; компьютеры: Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Bce

				компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория авиационных двигателей	1 уч.зд ауд. 241 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, парты, стол	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория авиационных двигателей	занятий и практических	Экспериментальные стенды по испытанию газотурбинных двигателей и энергетических установок, компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория авиационных двигателей	1 уч.зд. ауд. 239 для самостоятельной	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 209, 7 уч.зд.	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов тип А, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный — 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе — 60 штук.	
Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	практического типа	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф	

					для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	Кабинет конструкции РД ауд. 109а, 7 уч.зд.	Изделие 205, Изделие C09-29, Изделие C-155, Изделие C3-M, Макет ЖРД, Макет ЖРД, Макет C-28, Макетные экспонаты – 26 штук
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Конструкция и проектирование ракетных двигателей	7-е учебное здание, ауд. 306 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы расчета и конструирования двигателей	1 уч.зд.ауд. 204 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы расчета и конструирования двигателей	1 уч.зд.ауд. 101 Лаборатория конструкции авиационных двигателей. Аудитория для лабораторных и практических занятий	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Основы расчета и конструирования двигателей	1-е учебное здание, ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Динамика и прочность ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 209 Аудитория для	аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового

	аппаратов			типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	сопровождения для учебных залов тип A, в составе: - интерактивный комплекс ИК-1, - мультимедийный проектор, - стол специализированный аудиторный — 30 штук, - стул аудиторный на металлической основе — 60 штук.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Динамика и прочность ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 311 ауд для практических занятий	образцы натурных двигателей, агрегатов и узлов; образцы-свидетели основных техно-логических приемов производства двигателей твердого топлива; компьютеры; интерактивная доска.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Динамика и прочность ракетных двигателей	7 уч.зд. ауд. 109 для лабораторных занятий	образцы натурных двигателей, агре- гатов и узлов; планшеты.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Динамика и прочность ракетных двигателей	ауд. 306 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Динамика и прочность двигателей		Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Динамика и прочность двигателей	11 -	Персональный компьютер Vecom Optimum 3550 - 11шт., мультимедийный комплект	

				самостоятельной работы	оборудования в составе: проектор; экран настенный, принтер лазерный SAMSUNG ML-1615, доска двухсторонняя вращающаяся, доска интерактивная Smart	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Автоматика и регулирование ракетных двигателей	7 уч.зд.ауд. 302 Лаборатория автоматики и агрегатов ЖРД для лабораторных занятий и практических занятий	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Автоматика и регулирование ракетных двигателей	1 зд. Ауд. 302 для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Автоматика и регулирование ракетных двигателей	1 зд. Ауд. 306 для самостоятельной работы	компьютеры, интерактивная доска, лазерный принтер, мультимедийный проектор	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Автоматика и регулирование авиационных двигателей	1 зд. ауд. 240 Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, парты, стол	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Автоматика и регулирование авиационных двигателей	Тэцевская, 12 Лаборатория теории двигателей для лабораторных занятий и практических занятий	Экспериментальные стенды по испытанию газотурбинных двигателей и энергетических установок, компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
24.03.05	Двигатели	Ракетные	Автоматика и	1 уч. зд. ауд. 239	Компьютеры с установленным ПО: -	

II I	летательных аппаратов	двигатели	регулирование авиационных двигателей	самостоятельной работы.	операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория и расчет ТНА	Аудитория для	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория и расчет ТНА	7 уч.зд. ауд. 302, Лаборатория автоматики и агрегатов ЖРД. Аудитория для лабараторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория и расчет ТНА	работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория и расчет лопаточных машин	для занятий	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор

				промежуточной аттестации	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория и расчет лопаточных машин	1 зд. Ауд. 106 1 зд. Цокольный этаж Лаборатория энергетических лопаточных машин, ауд. для лабораторных занятий	компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор датчики давления, температуры, расхода, оборотов, момента, скорости, углов потока, электронный осциллоскоп, частотомер, потенциометр. Лабораторные установки: 1) Исследование характеристик плоских решеток компрессоров и турбин. 2) Осевой многоступенчатый компрессор 3) Центробежный компрессор 4) Осевая турбина 5) Центробежный насос 6) Определение собственных частот колебания лопатки, диска, вала. В кабинете конструкции (ауд. 106) проводятся лабораторные занятия по конструкции компрессоров и турбин.
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Теория и расчет лопаточных машин	1-е учебное здание, ауд. 338 для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Испытание и обеспечение надежности РД	7 уч.зд.ауд. 302, для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска, парты, стол
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Испытание и обеспечение надежности РД	ул. Тэцевская, 12 Объект кафедры РДиЭУ, ауд. для лабораторных занятий	стенд для испытаний модельных дви- гателей «бензин+воздух»

	Двигатели летательных аппаратов	двигатели	Испытание и обеспечение надежности РД	ауд. 309 аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Испытание авиационных двигателей и энергетических установок	1 уч.зд.ауд. 239, Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Испытание авиационных двигателей и энергетических установок	Тэцевская, 12 Лаборатория теории двигателей для лабораторных занятий	Экспериментальные стенды по испытанию газотурбинных двигателей и энергетических установок, компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные	Проектирование оболочек и трубопроводов высокого давления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 302, 7 уч.зд.	Доска аудиторная «ДК-32К»; Специализированный комплекс технических средств обучения; Столы аудиторные – 8 штук; Шкаф для приборов; Установка «Панорама»; Наглядные пособия	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Проектирование оболочек и трубопроводов высокого давления	промежуточной	Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; - пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет	
II I	Двигатели летательных		Автоматизированное проектирование камер		Компьютеры с установленным ПО: - операционная система Windows; -	

	аппаратов		сгорания	типа, консультаций,	пакет приложений MS Office; - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security; с подключением к сети Интернет
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Автоматизированное проектирование камер сгорания	для лабораторных	Экспериментальная установка по испытанию камер сгорания. компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	класс - ауд. 306, 7	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16- портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Bce компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Производственная практика -	1 уч.зд. Пристрой ауд. 101,	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов -

	аппаратов			"Лаборатория конструкции авиационных двигателей " Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных работ, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	17 шт.	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика - технологическая	АО "Казанское мотростроительное объединение" (КМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика - технологическая	АО "Уфимское мотростроительное объединение" (УМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика - технологическая	1 * 1	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор ACER XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16- портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Bce компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт.	

				типа, лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ул. Тэцевская, 12 Объект кафедры РДиЭУ	Экспериментальная установка по испытанию камер сгорания, стенд для испытаний модельных двигателей «бензин+воздух»
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Компьютерный класс - ауд. 306, 7 уч.зд.	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb, Мультимедийный проектор АСЕК XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16- портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Bce компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика - преддипломная	1 уч. зд. Пристрой, ауд. 101, 202 для практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Полноразмерные макеты авиационных двигателей и их узлов - 17 шт. Образцы техники, инженерная доска, доска, мультимедийный проектор, плакаты, установка для диагностики проточной части ГТД.
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Производственная практика - преддипломная	АО "Казанское мотростроительное объединение" (КМПО)	Помещения оснащенные оборудованием соответсвующее направлению подготовки
II I	Двигатели летательных	Ракетные двигатели	Производственная практика -	Компьютерный класс - ауд. 306, 7	Intel(R)Core(TM)2 CPU 6600 @2.40GHz RAM 4 Gb,

	аппаратов		преддипломная	уч.зд.	Мультимедийный проектор АСЕR XD1280D, Мультимедийная доска SMART board Hub B-LINK 16-портовый Сплит система General Climate GC-S36HR1N1 Все компьютеры подключены к сети и имеют выход на рабочую станцию (Высокопроизводительный кластер HPC-0013449-001 ауд 316, 7 уч.зд.)	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	ВКР	7 уч.зд. ауд. 309,	Макеты камер сгорания, Панорама ФАУ, Доска аудиторная зеленая – 2 штуки; Компьютеры учебного класса с монитором NEC Multi UCD – 5 штук; Стол аудиторный – 23 штуки; Скамейка аудиторная – 15 штук; Стул аудиторный на металлической основе – 7 штук; Мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, доска).	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной	7 уч.зд. ауд. 523, Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Парты, стол преподавателя, доска	
II I	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	8-е уч. зд. ауд. 423 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	
	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экономика машиностроительного производства	II I	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)	

24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Экономика машиностроительного производства	1-е уч. зд. ауд. 338 Аудитория для самостоятельной работы	Соге(ТМ) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.) Компьютер ICL RAY Р234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторновычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт Программнотехнический комплекс (компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsunq-1шт.	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа и консультаций, текущей и промежуточной аттестации - ауд. 207, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна — 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162х280 см МW — 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом — 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга — 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A — 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 — 1шт.; IP видеокамера AXIS 5014 — 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Ракетные двигатели	Татарский язык и культура речи	8-е учебное здание, ауд. 423 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моноблок)- 40 шт.	