

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

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный	

					проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1 шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.;	

					документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 209, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с	

					действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование	Метод конечных элементов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 520, 3 уч.зд.	Компьютер персональный - 1 шт.,	

		летательных аппаратов			Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 522, 2 уч.зд.	Компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 525, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной	Компьютер ICL RAY	

		проектирование летательных аппаратов	профессиональной направленности	работы ауд. 231, 8 уч.зд.	P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Силовое проектирование элементов конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 213, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-2100 CPU - 12 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	

			летательных аппаратов			
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 405, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Динамика полета самолета и автоматизация расчета летных характеристик	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор	

					Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Динамика полета самолета и автоматизация расчета летных характеристик	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Летные характеристики продольного и бокового движения	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных работ, практических работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Летные характеристики продольного и бокового движения	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Численные методы в аэродинамике	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных работ, практических работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Численные методы в аэродинамике	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Проектирование конструкций самолетов из перспективных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, самостоятельной работы, текущей аттестации ауд. 515, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная	

					доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Проектирование конструкций самолетов из перспективных материалов	Аудитория для занятий консультаций, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Проектирование конструкций самолетов из перспективных материалов	Аудитория для лабораторных занятий ауд.211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Теория воздушного винта. Динамика ротора.	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, практических работ, текущей и промежуточной аттестации ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Теория воздушного винта. Динамика ротора.	Аудитория для курсового проектирования, консультаций, самостоятельной работы ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое	Устойчивость и	Аудитория для занятий	Компьютер учебного	

		проектирование летательных аппаратов	управляемость самолета	лекционного типа, лабораторных занятий, практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Устойчивость и управляемость самолета	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Аэродинамика и конфигурация летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Аэродинамика и конфигурация летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория №1, 4 зд.	Т-1К сертификат А № 12022, зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под № 22836-02. Оборудование: - шестикомпонентные аэродинамические механические-тензометрические весы 6-КТ; - компьютерный комплекс для проведения эксперимента; - трехкомпонентные	

					аэродинамические механические весы 3-КТ; - Трансформатор ТНЗП-400/60/0.23; - тиристорные преобразователи; - 3D LDA-система DANTEC; - 3D PIV – система DANTEC; - система затемнения для экспериментов с PIV-системой; - видеокамеры; - система транслирования эксперимента во внутреннюю сеть.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лаборатория №1, 4 зд.	Г-1К сертификат А № 12022, зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под № 22836-02. Оборудование: - шестикомпонентные аэродинамические механические-тензометрические весы 6-КТ; - компьютерный комплекс для проведения эксперимента; - трехкомпонентные	

					аэродинамические механические весы 3-КТ; - Трансформатор ТНЗП-400/60/0.23; - тиристорные преобразователи; - 3D LDA-система DANTEC; - 3D PIV – система DANTEC; - система затемнения для экспериментов с PIV-системой; - видеокамеры; - система транслирования эксперимента во внутреннюю сеть.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Лаборатория №1, 4 зд.	Г-1К сертификат А № 12022, зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под № 22836-02. Оборудование: - Аэродинамические весы 6-КТ модернизированные (до 25 кг на тягу, шестикомпонентные); - Комплект оборудования для автоматизации аэродинамического эксперимента Parallax; -	

					<p>Аэродинамические весы 3-КТ большегрузные (до 100 кг на тягу, трехкомпонентные); - Термоанемометрическая (СТА) шестиканальная измерительная система DANTEC; - тиристорные преобразователи; - 3D LDA-система DANTEC; - 3D PIV – система DANTEC; - система затемнения для экспериментов с PIV-системой; - видеокамеры; - система транслирования эксперимента во внутреннюю сеть.</p>
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	<p>Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.</p>
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Производственная практика - преддипломная	Лаборатория №1, 4 зд.	<p>Т-1К сертификат А № 12022, зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под № 22836-02. Оборудование: - шестикомпонентные аэродинамические механические-тензометрические весы 6-КТ; - компьютерный комплекс для</p>

					проведения эксперимента; - трехкомпонентные аэродинамические механические весы 3-КТ; - Трансформатор ТНЗП-400/60/0.23; - тиристорные преобразователи; - 3D LDA-система DANTEC; - 3D PIV – система DANTEC; - система затемнения для экспериментов с PIV-системой; - видеокамеры; - система транслирования эксперимента во внутреннюю сеть.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, проведения защиты выпускной квалификационной работы, ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 201, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

		летательных аппаратов				
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, текщей аттестации, ауд. 508, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, промежуточной аттестации ауд. 529, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации ауд. 411, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Аэродинамическое проектирование летательных аппаратов	Экономика НИОКР	Аудитория для самостоятельного работы ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер	

					ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философские	Аудитория для самостоятельной	Компьютер учебного	

			проблемы науки и техники	работы ауд. 423, 7 уч.зд.	класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.;	

					компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 209, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3- 4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630

					2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3- 4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Метод конечных элементов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 520, 3 уч.зд.	Компьютер персональный - 1 шт., Специализированно- лабораторно- вычислительный комплекс ТС (компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно- технический комплекс (компьютер)-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 406, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 525, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и	

					креплением к потолку Reflecta Тара – 1 шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AVerMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ №	

					219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 213, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-2100 CPU - 12 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	

24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 405, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Динамика полета вертолета и автоматизация расчета летных характеристик	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Динамика полета вертолета и автоматизация расчета летных характеристик	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 13, 4 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттестации ауд. 205, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart - 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций ауд. 13/14, 3 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс TMA 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье	

					<p>спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра HAAKE RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/ частоты 0,75кВ 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo- 608-Н1-1 шт., Термоигрометр Testo- 608-Н1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С- 1 шт.</p>	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Конструкционные и	Аудитория для самостоятельной	Компьютер Intel Core I3-	

			функциональные волокнистые композиты	работы ауд. 410, 3 уч.зд.	4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Численные методы решения задач прочности и колебаний вертолетных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей и промежуточной аттестации ауд. 515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Численные методы решения задач прочности и колебаний вертолетных конструкций	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, ауд. Лаборатория №1, 3 уч.зд.	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно- программный комплекс	

					многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Численные методы решения задач прочности и колебаний вертолетных конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Проектирование конструкций вертолетов из композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, самостоятельной работы, текущей и промежуточной аттестации 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Проектирование конструкций вертолетов из композиционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, ауд.211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Аэроупругость несущего винта	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей аттестации ауд. 515, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Аэроупругость несущего винта	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, курсового	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный	

				<p>проектирования ауд. Лаборатория №1, 3 уч.зд.</p>	<p>блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка "Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно-програмный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.</p>
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Аэроупругость несущего винта	<p>Аудитория для самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.</p>	<p>Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных</p>

					мест, стол преподавательский, стул.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Управление персоналом	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 110, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Управление персоналом	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Статическая прочность, ресурс и долговечность вертолетных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, текущей аттестации ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Статическая прочность, ресурс и долговечность вертолетных конструкций	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, ауд. Лаборатория №1, 3 уч.зд.	Доска классная, экран, мультимедийная пушка BENQ MP623, монитор View Sonic, системный блок Intel Core 2, парты-12, на 24 посадочных места, стол преподавательский, стул, TV Gold Star, лабораторная установка "Кессон стреловидного крыла", лабораторная установка "Треугольная пластина", лабораторный комплекс механических соединений, лабораторная установка "Хвостовая балка", лабораторная установка	

					"Плоская ферма", электродинамический вибростенд ВЭДС-2, лабораторная установка "Шпангоут", лабораторный комплекс тензометрических измерений, аппаратно- программный комплекс многоканальных тензометрических измерений: монитор LG, системный блок ZALMAN, прибор national instruments.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Статическая прочность, ресурс и долговечность вертолетных конструкций	Аудитория для самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория №1, 4 зд.	Г-1К сертификат А № 12022, зарегистрирована в Государственном реестре средств измерений под № 22836- 02. Оборудование: - шестикомпонентные аэродинамические механические- тензометрические весы 6-КТ; - компьютерный комплекс для проведения эксперимента; - трехкомпонентные	

					аэродинамические механические весы 3-КТ; - Трансформатор ТНЗП-400/60/0.23; - тиристорные преобразователи; - 3D LDA-система DANTEC; - 3D PIV – система DANTEC; - система затемнения для экспериментов с PIV-системой; - видеокамеры; - система транслирования эксперимента во внутреннюю сеть.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. ПАО "КВЗ"	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Производственная практика - научно-	профильная организация ауд. ПАО "КВЗ"	Помещения оснащенные оборудованием	

			исследовательская работа		соответствующее направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Производственная практика - преддипломная	профильная организация ауд. ПАО "КВЗ"	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для консультаций, самостоятельной работы, ауд. 412, 3 уч.зд.	Компьютер - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., мультимедийный проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для консультаций, проведения защиты выпускной квалификационной работы, ауд. ПАО "КВЗ"	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 201, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, текщей аттестации, ауд. 508, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, промежуточной аттестации ауд. 529, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL	

					RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации ауд. 411, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Вертолетостроение	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд.	Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Философские проблемы науки и техники лек	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Философские	Аудитория для занятий	ММ трибуна, настенный	

			проблемы науки и техники лек	практического типа ауд. 353, 7 уч.зд.	экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AVerMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект

					(КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий практического типа ВЦ-3, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий лабораторного типа ВЦ-3, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630	

					2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий лабораторного типа ВЦ-3, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3- 4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий практического типа ВЦ-3, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3- 4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 522, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая	

					система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 210, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 - 10 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. ВЦ-3, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Динамика полета летательных аппаратов и автоматизация расчета летных характеристик	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 13, 4 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования -1 шт, доска классная -1 шт.	

24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Динамика полета летательных аппаратов и автоматизация расчета летных характеристик	Компьютерный класс для лабораторных работ ауд. 15, 4 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD- 13 шт , интерактивная доска Smart - 1 шт, Мультимедиа- проектор Aser, экран SlimScreen - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструирование летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструирование летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструирование летательных аппаратов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Беспилотные летательные аппараты	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная	

					доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухстороня вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Беспилотные летательные аппараты	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Беспилотные летательные аппараты	Учебная для занятий практического типа ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухстороня вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Проектирование конструкций летательных аппаратов из перспективных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухстороня вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Проектирование конструкций летательных	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА	

			аппаратов из перспективных материалов		КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации, курсового проектирования ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 209, 3 уч.зд.	Проектор optoma EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Оборудование самолетов	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля,	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD,	

				консультаци, промежуточной аттестации ауд.210б, 3 уч.зд.	Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Оборудование самолетов	Аудитория для занятий лабораторного типа 209, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Оборудование самолетов	Аудитория для занятий практического типа 209, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Надежность систем управления самолетом	Аудитория для занятий лекционного типа, текущего контроля, консультации, промежуточной аттестации ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	

24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Надежность систем управления самолетом	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Надежность систем управления самолетом	Аудитория для занятий практического типа ауд. 211, 3 уч.зд.	препарированные самолеты и вертолет: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43, Ми-2; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	НИЛ №4	Самолёт МиГ-23 БМ; Кабина самолёта Як-28; Крыло самолёта МиГ-19; Крыло самолёта МиГ-21; Крыло самолёта Су-7Б; Крыло самолёта Су-17 (поворотная часть); Стартовый ускоритель; Элементы управления Ту-144; Типы ножного управления самолётом; Турбо-реактивный двигатель самолёта Е-2А; Подвесной топливный бак ПТБ2; Модель самолёта Ту-154 (для к/ф «Экипаж»); Демонстрационная установка «Управление самолётом» (вентилятор + 3 модели); Бортовой аварийный самописец; Ступица самолётного	

					винта; Закрылок самолета; Концевая секция крыла самолета Су-7Б; Компьютер ICL RAY P234- 2шт	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	НИЛ №4	Самолёт МиГ-23 БМ; Кабина самолёта Як-28; Крыло самолёта МиГ-19; Крыло самолёта МиГ-21; Крыло самолёта Су-7Б; Крыло самолёта Су-17 (поворотная часть); Стартовый ускоритель; Элементы управления Ту-144; Типы ножного управления самолётом; Турбо-реактивный двигатель самолёта Е-2А; Подвесной топливный бак ПТБ2; Модель самолёта Ту-154 (для к/ф «Экипаж»); Демонстрационная установка «Управление самолётом» (вентилятор + 3 модели); Бортовой аварийный самописец; Ступица самолётного винта; Закрылок самолета; Концевая секция крыла самолета Су-7Б; Компьютер ICL RAY P234- 2шт	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Производственная практика - научно-исследовательская работа	НИЛ №4	Самолёт МиГ-23 БМ; Кабина самолёта Як-28; Крыло самолёта МиГ-19; Крыло самолёта МиГ-21; Крыло самолёта Су-7Б; Крыло самолёта Су-17	

					<p>(поворотная часть); Стартовый ускоритель; Элементы управления Ту-144; Типы ножного управления самолётом; Турбо-реактивный двигатель самолёта Е-2А; Подвесной топливный бак ПТБ2; Модель самолёта Ту-154 (для к/ф «Экипаж»); Демонстрационная установка «Управление самолётом» (вентилятор + 3 модели); Бортовой аварийный самописец; Ступица самолётного винта; Закрылок самолета; Концевая секция крыла самолета Су-7Б; Компьютер ICL RAY P234- 2шт</p>
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Производственная практика - преддипломная	НИЛ №4	<p>Самолёт МиГ-23 БМ; Кабина самолёта Як-28; Крыло самолёта МиГ-19; Крыло самолёта МиГ-21; Крыло самолёта Су-7Б; Крыло самолёта Су-17 (поворотная часть); Стартовый ускоритель; Элементы управления Ту-144; Типы ножного управления самолётом; Турбо-реактивный двигатель самолёта Е-2А; Подвесной топливный бак ПТБ2; Модель самолёта Ту-154 (для к/ф «Экипаж»);</p>

					Демонстрационная установка «Управление самолётом» (вентилятор + 3 модели); Бортовой аварийный самописец; Ступица самолётного винта; Закрылок самолета; Концевая секция крыла самолета Су-7Б; Компьютер ICL RAY P234- 2шт	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для защиты ВКР ауд. 210Б, 3-е уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для консультаций и самостоятельной работы ауд. 210Б, 3-е уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 508,529, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 201, 2	Парты, стол преподавателя, доска	

				уч.зд.		
24.04.04	Авиастроение	Самолетостроение	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий практического типа ауд. 411, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер	

					ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философские проблемы науки и техники	Библиотека, 2 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для консультаций, ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект	

					(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для практических занятий ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.,

					(КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для консультаций, ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	

24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку	

					Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция летательных аппаратов	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для консультаций, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная	Конструкция	Аудитория для текущей и	ММ трибуна - 1 шт.;	

		механика и проектирование самолета	летательных аппаратов	промежуточной аттестации ауд. 516, 3 уч.зд.	экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 517, 3	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный	

		проектирование самолета		уч.зд.	настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Метод конечных элементов	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Метод конечных элементов	Аудитория для консультаций, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ №	

					219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Метод конечных элементов	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 522, 2 уч.зд.	Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для лекционных занятий, ауд. ауд. 522, 2 уч.зд.	Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Иностранный язык профессиональной направленности	Библиотека, 2 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для консультаций, ауд. ауд. 522, 2 уч.зд.	Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска,	

		проектирование самолета			мультимедийный проектор	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 522, 2 уч.зд.	Для лекционных занятий: компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная	Силовое	Библиотека, 3 уч.зд. Для	столы	

		механика и проектирование самолета	проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	самостоятельной работы студентов		
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для консультаций, ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор	

					QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Системы автоматизированного проектирования	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для консультаций, ауд. 2407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор	

					QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Механика сплошной среды и теории моделей материалов	Аудитории для лекционных занятий ауд. 109.3, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула,	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Механика сплошной среды и теории моделей материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109.3, 3 уч.зд.	– Универсальная испытательная машина ИМ-4А, – Испытательная машина МИП-100 – Универсальная испытательная машина Instron 5884, – Универсальная испытательная машина Instron E10000, – Машина для испытаний на кручение КМ-50-1	

24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Механика сплошной среды и теории моделей материалов	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Механика сплошной среды и теории моделей материалов	Аудитория для консультаций, ауд. 109.3, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула,	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Механика сплошной среды и теории моделей материалов	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 109.3, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула,	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Строительная механика и композиционные материалы	Аудитории для занятий лекционного типа, ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Строительная механика и композиционные материалы	Аудитория для занятий практического типа ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125	

					процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Строительная механика и композиционные материалы	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Строительная механика и композиционные материалы	Аудитория для консультаций, ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Строительная механика и композиционные материалы	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор	

					QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, Ауд. 209б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 209б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для консультаций, ауд.209б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания	

					SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 209б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Проектирование самолета	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 210в, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Проектирование самолета	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210в, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и	Проектирование самолета	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы	столы	

		проектирование самолета		студентов		
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Проектирование самолета	Аудитория для консультаций, ауд. 210в, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекторная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Проектирование самолета	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 210в, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекторная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конечные элементы. Практическое введение	Аудитории для занятий лекционного типа, ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ №	

					219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конечные элементы. Практическое введение	Аудитория для занятий практического типа ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конечные элементы. Практическое введение	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Конечные элементы. Практическое введение	Аудитория для консультаций, ауд. № 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и	Конечные элементы. Практическое	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный	

		проектирование самолета	введение	№ 410, 3 уч.зд.	настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Беспилотные летательные аппараты	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Беспилотные летательные аппараты	Аудитория для занятий практического типа ауд. 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор

					QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Беспилотные летательные аппараты	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Беспилотные летательные аппараты	Аудитория для консультаций, ауд. 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Беспилотные летательные аппараты	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 410, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1 шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	

24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Анализ прочности самолетных конструкций	Аудитория для лекционных занятий, ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Анализ прочности самолетных конструкций	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Анализ прочности самолетных конструкций	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Анализ прочности самолетных конструкций	Аудитория для консультаций, ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с	

					креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Анализ прочности самолетных конструкций	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 407, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт., (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Надежность систем управления самолетом	Аудитория для занятий лекционного типа, Ауд. 209а, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Строительная	Надежность систем	Аудитория для занятий	Проектор oplota EW,	

		механика и проектирование самолета	управления самолетом	практического типа ауд. 209а, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Надежность систем управления самолетом	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Надежность систем управления самолетом	Аудитория для консультаций, ауд. 209а, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Надежность систем управления самолетом	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 209а, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Учебная практика по получению	Аудитория для самостоятельной работы, проведения	Доска интерактивная Smart- 1шт., Компьютер	

		проектирование самолета	первичных профессиональных умений и навыков	промежуточной аттестации ауд. 206, 3 уч.зд.	учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Технологическая лаборатория ауд. 116/ТЗ, 3 уч.зд.	<p>Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт.,</p> <p>Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт.,</p> <p>Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1</p>	

					шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161- 1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDTRON (3-16- 024)-1 шт., Установка для исследования процессов инжекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Производственная практика - научно- исследовательская работа	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием, соответствующим направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Производственная практика - преддипломная	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием, соответствующим направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для самостоятельной работы, проведения промежуточной аттестации, и подготовки дипломного проектирования ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Строительная	Философия	Аудитория для занятий	Парты, стол	

		механика и проектирование самолета		лекционного типа, ауд. 509, 2 уч.зд.	преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философия	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философия	Аудитория для консультаций, ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Философия	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Экономика НИОКР	Аудитория для лекционных занятий, ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система	

					Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Экономика НИОКР	Библиотека, 3 уч.зд. Для самостоятельной работы студентов	столы	
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Экономика НИОКР	Аудитория для консультаций, ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-	

					X2511 с защитным кожухом ДТ и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
24.04.04	Авиастроение	Строительная механика и проектирование самолета	Экономика НИОКР	Аудитория для текущей и промежуточной аттестации ауд. 353, 7 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом ДТ и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.;

					документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (зачет) ауд. 419, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP- X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт.,

					Компьютер персональный-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Математическое моделирование и численные методы дифференциальных уравнений	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий и для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 407 ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.;	

					интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен) , ауд. 210, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Конструкция летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера	

					AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Метод конечных элементов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (зачет) ауд. 407, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 8 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Метод конечных элементов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 520, 3 уч.зд.	Компьютер персональный - 1 шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 522, 2 уч.зд.	Компьютер, маркерная доска, мультимедийный проектор	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 525, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120	

					процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AVerMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_ НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства	Силовое проектирование	Аудитория для занятий практического	Компьютер учебного класса с монитором NEC	

		самолетов	элементов конструкций летательных аппаратов	типа, лабораторных занятий, ауд. 210б, 3 уч.зд.	Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Силовое проектирование элементов конструкций летательных аппаратов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 213, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-2100 CPU - 12 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 516, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 210, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в	

					комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Системы автоматизированного проектирования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 405, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей аттестации и промежуточной аттестации (экзамен) ауд. ВЦ 408, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Изготовление деталей методами пластического формообразования	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 205, 3 уч.зд.	Плита плазменная-4 шт., Плита прижимная для экспериментального стола-1 шт., Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология	Изготовление	Аудитория для практического	Доска интерактивная	

		производства самолетов	деталей методами пластического формообразования	типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен), самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Smart- 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Технология изготовления интегральных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен), ауд. 116, 3 уч.зд.	Мультимедиа-проектор Aser , экран SlimScreen наст-1 шт., Переносной компьютер - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Технология изготовления интегральных конструкций	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. Т4,3 уч.зд.	Установка гофрирующая-1 шт. Экспериментальная установка циклического гофрирования-1 шт., Матрица трансформируемая-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Технология изготовления интегральных конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Волокнистые композиционные материалы	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и	Парты, стол преподавателя, доска.	

				промежуточной аттестации (зачет) ауд. 13, 3 уч.зд.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Волокнистые композиционные материалы	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 11, 3 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно- программный комплекс ТМА 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20- 1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра НААКЕ RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/ частоты 0,75кВ 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo- 608-Н1-1 шт., Термоигрометр Testo- 608-Н1-1 шт.,

					Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Волокнистые композиционные материалы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производство авиационных деталей из композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен), ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производство авиационных деталей из композиционных материалов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. Т4, 3 уч.зд.	Установка гофрирующая-1 шт. Экспериментальная установка циклического гофрирования-1 шт., Матрица трансформируемая-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производство авиационных деталей из	Аудитория для курсового проектирования, самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт.,Компьютер учебного класса с	

			композиционных материалов		монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Оборудование самолетов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен), ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Оборудование самолетов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий ауд. 209, 3 уч.зд.	Проектор oplota EW, Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, учебные стенды и макеты с действующими агрегатами Плакаты и натурные образцы втулок и лопастей НВ и РВ винтов, трансмиссии управления.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Оборудование самолетов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Сборка летательных аппаратов	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторных	Плита плазменная-4 шт., Плита прижимная для экспериментального	

				занятий, консультаций, текущей промежуточной аттестации (экзамен), ауд. 205, 3 уч.зд.	стола-1 шт., Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Сборка летательных аппаратов	Аудитория для практического типа, самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для самостоятельной работы, проведения промежуточной аттестации ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Технологическая лаборатория ауд. 116/ТЗ, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический	

комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный HBP-20 T-1 шт., Насос вакуумный POAЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester

					Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Технологическая лаборатория ауд. 116/ТЗ, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с	

					использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производственная практика - преддипломная	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Производственная практика - преддипломная	Технологическая лаборатория ауд. 116/Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для	

термоинфузионного
автоматизированного
изготовления
композитных
авиационных деталей
"SK1TIAC5-OV3m3-
IN15L"-1 шт., Комплекс
INASCO DIAMOn Plus
для мониторинга
процессов формования
композитов в режиме
реального времени в
составе:-1 шт.,
Компрессор Pole Position
241-1 шт., Мобильная
станция для процесса
формования полимерных
композиционных
материалов с
использованием
вакуумной инфузии
Vacmobiles 20/2 в
составе-1 шт., Насос
вакуумный HBP-20 T-1
шт., Насос вакуумный
РОАЭРВАК 1,5 1700161-
1 шт., Насосная станция
к инв № 0013521173-1
шт., Пирометр IR-T1
CONDROL (3-16-
024)-1 шт., Установка для
исследования процессов
инъекции полиэфирных
связующих в форму при
производстве
армированных
композитных деталей -
WOLFANGEL Polyester
Re-1 шт., Шкаф

					сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для самостоятельной работы, проведения промежуточной аттестации, и подготовки дипломного проектирования ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart- 1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для подготовки дипломного проектирования, ауд. ТЗ, 3 уч.зд.	Исследовательско- технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1- VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско- технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3- IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт.,

					<p>Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.</p>
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для подготовки дипломного проектирования, ауд. 11, 3 уч.зд.	<p>Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс TMA 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье</p>

					<p>спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра НААКЕ RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/ частоты 0,75кВ 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo- 608-Н1-1 шт., Термоигрометр Testo- 608-Н1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С- 1 шт.</p>
24.04.04	Авиастроение	Технология	Философия	Аудитория для занятий	Парты, стол

		производства самолетов		лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (зачет) ауд. 509, 2 уч.зд.	преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 409, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 110, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (зачет) ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.;	

					<p>компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).</p>	
24.04.04	Авиастроение	Технология производства самолетов	Экономика НИОКР	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 539, 7 уч.зд.	<p>Учебный компьютерный класс - ПК 12 шт., Интерактивная доска - 1, Маркерная доска - 1 шт., Мультимедиа-проектор - 1 шт.</p>	