

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
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Философия	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	История	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в	Управление	Иностранный язык	Аудитория для	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран	

	технических системах	подвижными объектами		занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических	Управление подвижными	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе:	

	системах	объектами		типа ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Ноутбук Asus K50IE, Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Безопасность жизнедеятельности	Учебная ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Мобильный компьютерный класс ABC-11 в составе (10 ноутбуков), Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Т 11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170, Учебная установка защита от шума (шумомеры - 1 шт.), Учебная установка искусственное освещение (люксметр - 2 шт.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 338, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт., Программно-технический комплекс(компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актов зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.;	

					документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Информатика	Информатика	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Математика	Учебная ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Математика	Учебная ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303, 2 уч.зд.	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, раздел "Статистическая физика "УКЛО-4Б; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 304, 2 уч.зд.	Лазер учебный; Скамья оптическая СО-1М; Лазерно-оптическое устр-во 250; Комплект лабораторного оборудования по оптике; Комплект дифракционных решеток для лаб.работ по физике из 4х наб; Интерферометр ИТ-51.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Теоретические основы электротехники	Учебная лаборатория по ТОЭ и электрическим измерениям 318, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470	

					– 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	

				г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лабораторных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Средства измерительной техники: вольтметр рабочий и эталонный, амперметры и мультиметры.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Микропроцессорные устройства систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт;	

					<p>Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:</p>
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Микропроцессорные устройства систем управления	Учебная ауд. 423, 3 уч.зд.	<p>Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт;</p>

					<p>Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68НС08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров АТТmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017А (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004С (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004С (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:</p>
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 516, 3 уч.зд.	<p>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 –</p>

					1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Аудитория для консультаций ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Теоретическая механика	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

				промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Моделирование систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в	Управление	Социология и	Аудитория для	ММ трибуна, настенный экран Braun	

	технических системах	подвижными объектами	политология	занятий лекционного типа ауд. 202, 2 уч.зд.	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.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Химия	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Экология	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	

				промежуточной аттестации, 2 уч. зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-	

					трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Теория решения исследовательских задач	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Введение в профессиональную деятельность	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схемотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Оптические и вибрационные приборы систем ориентации и навигации	Аудитория для занятий лекционного типа: учебная лаборатория "Гирскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Персональный компьютер, проектор, экран.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Оптические и вибрационные приборы систем ориентации и навигации	Аудитория для занятий лабораторного типа: учебная лаборатория "Гирскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15 ауд. 509а, 3 уч.зд.	1. Стенд динамически настраиваемый гироскоп "ДНГ - ГКВ - 6". 2. Стенд лазерный гироскоп с электромагнитной подставкой. 3. Лазерные гироскопы с треугольным и квадратным периметрами и электромагнитной подставкой. 4. Твердотельные волновые гироскопы ТВГ - И; ТВТ - Р. (Препарированные приборы).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Оптические и вибрационные приборы систем ориентации и навигации	Аудитория для консультаций ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Персональный компьютер, проектор, экран.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Оптические и вибрационные приборы систем ориентации и навигации	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в	Управление	Гироскопические	Аудитория для	Учебная лаборатория	

	технических системах	подвижными объектами	приборы ориентации и навигации	занятий лекционного типа ауд. 516, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	"Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Гироскопические приборы ориентации и навигации	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 509а, 3 уч.зд.	Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Гироскопические приборы ориентации и навигации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Гироскопические приборы ориентации и навигации	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Гироскопические приборы ориентации и навигации	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Проектирование приборов и систем	Аудитория для занятий лекционного типа: Учебная лаборатория	Парты, стол преподавателя, доска; автоматизированное рабочее место (АРМ Universal) в составе:	

				"Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	специальный лабораторно-вычислительный комплекс (4 комп.);	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Проектирование приборов и систем	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 403, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Проектирование приборов и систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 403, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Проектирование приборов и систем	Аудитория для консультаций: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска; автоматизированное рабочее место (APM Universal) в составе: специальный лабораторно-вычислительный комплекс (4 комп.);	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Проектирование приборов и систем	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы построения приборов и систем	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 516, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы построения приборов и систем	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы построения приборов и систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы построения приборов и систем	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы построения приборов и систем	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань,	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лекционного типа: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" ауд. № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д. 15	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы автоматизированного проектирования	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы автоматизированного проектирования	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы автоматизированного	Аудитория для самостоятельных	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска	

	системах	объектами	проектирования	занятий: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для самостоятельной работы № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы теории пилотажных и навигационных систем	Аудитория для занятий лекционного типа: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска; автоматизированное рабочее место (APM Universal) в составе: специальный лабораторно-вычислительный комплекс (4 комп.);	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы теории пилотажных и навигационных систем	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 403, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы теории пилотажных и навигационных систем	Аудитория для практических занятий ауд. 516, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	столы, компьютер ... - 10 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы теории пилотажных и навигационных систем	Аудитория для консультаций ауд. 516, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	столы, компьютер ... - 10 шт.	

				г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы теории пилотажных и навигационных систем	Аудитория для самостоятельных занятий: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" ауд. № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Прикладная теория гироскопов	Аудитория для занятий лекционного типа: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска; автоматизированное рабочее место (АРМ Universal) в составе: специальный лабораторно-вычислительный комплекс (4 комп.);	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Прикладная теория гироскопов	Аудитория для занятий лабораторного типа: ауд. 301 и 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	1. Установка для исследования авиагоризонта истребителя АГИ - 1. Инв № 135 009 Состав: УПГ - 48; Кронштейн поворотный; пульт проверки; АГИ - 1. 2. Установка проверки авиагоризонта дистанционного АГД - 1. Инв. №135007. Состав: УПГ - 48; Пульт проверки; АГД - 1. 3. Установка проверки гиropolукомпаса ГПК - 52. Инв. № 135004 - 13510041. Состав: УПГ - 48; пульт проверки; (ГП - 09 -1); ГПК -52; ВК -53 -РБ. 4. Стенд обучающий: гировертикаль. 5. Гироскоп "Гирс 1М". 6.	

					Гироскопический демпфер зрительной трубы с блоком питания. 7. Установка для контроля ж.д. пути по уровню на базе одноосного силового гиросtabilизатора. 8. Установка для исследования одноосного силового гиросtabilизатора прибора ночного видения. 9. Установка для проверки поплавковых гиросприборов ГПИ-5 и ГПА-20.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Прикладная теория гироскопов	Аудитория для занятий практического типа: ауд. 301 и 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	1. Установка для исследования авиагоризонта истребителя АГИ - 1. Инв № 135 009 Состав: УПГ - 48; Кронштейн поворотный; пульт проверки; АГИ - 1. 2. Установка проверки авиагоризонта дистанционного АГД - 1. Инв. №135007. Состав: УПГ - 48; Пульт проверки; АГД - 1. 3. Установка проверки гиросполукомпаса ГПК - 52. Инв. № 135004 - 13510041. Состав: УПГ - 48; пульт проверки; (ГП - 09 -1); ГПК -52; ВК -53 -РБ. 4. Стенд обучающий: гировертикаль. 5. Гироскоп "Гирс 1М". 6. Гироскопический демпфер зрительной трубы с блоком питания. 7. Установка для контроля ж.д. пути по уровню на базе одноосного силового гиросtabilизатора. 8. Установка для исследования одноосного силового гиросtabilизатора прибора ночного видения. 9. Установка для проверки поплавковых гиросприборов ГПИ-5 и ГПА-20.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Прикладная теория гироскопов	Аудитория для консультаций: Учебная лаборатория "Гироскопические	Персональный компьютер, мультимедийный проектор НІТАСНІ, экран.	

				системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Прикладная теория гироскопов	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Технические средства навигации и управления движением	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска; автоматизированное рабочее место (АРМ Universal) в составе: специальный лабораторно-вычислительный комплекс (4 комп.);	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Технические средства навигации и управления движением	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303 или 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	1. Установка для исследования АГД-1. инв. №135007. Состав: УПГ-48, Пульт проверки, АГД-1; 2. Интерактивная доска IOBoard IR R080; 3. Стенд обучающий "Гировертикаль АГД-1"; 4. Установка для исследования акселерометра АТ-1104, Состав: УПГ-48, Пульт проверки, АТ-1104 - 3 шт.; 5. Установка для исследования датчика угловой скорости; состав: МПУ-1 -3 шт., пульт проверки, ДУСУ-18 - 3 шт.; 6. Комплект для изучения курсовых навигационных	

					систем в составе: комплект курсовых навигационных систем КС-6 и ТКС-П; 7. Принтер HP Lazer Jet - 1 шт.; 8. Мультимедийный проектор NEC M230X.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Технические средства навигации и управления движением	Аудитория для консультаций ауд. 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д. 15	Парты, стол преподавателя, доска; автоматизированное рабочее место (APM Universal) в составе: специальный лабораторно-вычислительный комплекс (4 комп.);	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Технические средства навигации и управления движением	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Автоматическое управление подвижными объектами	Аудитория для занятий лекционного типа: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" ауд. № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Автоматическое управление	Аудитория для занятий	Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и	

	системах	объектами	подвижными объектами	лабораторного типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Автоматическое управление подвижными объектами	Аудитория для занятий практического типа: Учебная лаборатория "Гироприборов и автопилотов" для лекционных и лабораторных занятий № 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Мультимедийный проектор NEC M230X - 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Автоматическое управление подвижными объектами	Аудитория для консультаций ауд. ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, мультимедийный проектор HITACHI, экран.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Автоматическое управление подвижными объектами	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Инерциальные навигационные системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Персональный компьютер, мультимедийный проектор НІТАСНІ, экран.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Инерциальные навигационные системы	Аудитория для занятий лабораторного типа: Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	1. Малогабаритная инерциальная система МИС-45, стендовая. Инв. № 136010. Состав: Гироплатформа ПГ - 1М, инв. № 1360206; Вычислитель ВЦБ - 2В; Блок питания; Блок балансировки ББ - 1М; Пульт управления ПУ - 30; Пульт ввода ПВ - 2; Технологические пульта ПКП - 21, ПКП - 25, ПКП - 32. 2. Гироскопическая навигационная система ГНС - 73. Инв. № 00138215. Состав: поворотный стенд; блок гироскопов; блок электронный; датчик глубины; управляющий компьютер; пульт управления. 3. Навигационный вычислитель инерциальной системы. Инв. № (должен быть) Состав: Вычислительное устройство Е31044; Программатор Е115; Пульт проверки Е110.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Инерциальные навигационные системы	Аудитория для занятий практического типа: Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	1. Малогабаритная инерциальная система МИС-45, стендовая. Инв. № 136010. Состав: Гироплатформа ПГ - 1М, инв. № 1360206; Вычислитель ВЦБ - 2В; Блок питания; Блок балансировки ББ - 1М; Пульт управления ПУ - 30; Пульт ввода ПВ - 2; Технологические пульта ПКП - 21, ПКП - 25, ПКП - 32. 2. Гироскопическая навигационная система ГНС - 73. Инв. № 00138215. Состав: поворотный стенд; блок гироскопов; блок электронный; датчик глубины; управляющий компьютер;	

					пульт управления. 3. Навигационный вычислитель инерциальной системы. Инв. № (должен быть) Состав: Вычислительное устройство Е31044; Программатор Е115; Пульт проверки Е110.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Инерциальные навигационные системы	Аудитория для консультаций: Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, мультимедийный проектор HITACHI, экран.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Инерциальные навигационные системы	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы электроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования	

					системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы электроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Осциллограф ОСУ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы измерительной техники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Физические основы измерительной техники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Осциллограф ОСУ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	3D моделирование в проектировании приборов	Аудитория для занятий лабораторного типа: Компьютерный класс, ВЗ-3, ауд. 405, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры -10 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	3D моделирование в проектировании приборов	Аудитория для консультаций Компьютерный класс, ВЗ-3, ауд. 405, 3 уч.зд.	Персональные компьютеры -10 шт.	

				420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	3D моделирование в проектировании приборов	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Системы компьютерных вычислений	Аудитория для занятий лабораторного типа: Компьютерный класс, ВЗ-3, ауд. 405, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры -10 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Системы компьютерных вычислений	Аудитория для консультаций Компьютерный класс, ВЗ-3, ауд. 405, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры -10 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Системы компьютерных вычислений	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд.,	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Спутниковые навигационные системы	Аудитория для занятий лекционного типа : Компьютерный класс, ВЗ-3, ауд. 405, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры с установленным ПО -7 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Спутниковые навигационные системы	Аудитория для занятий лабораторного типа : Компьютерный класс, ВЗ-3, ауд. 405, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры с установленным ПО -7 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Спутниковые навигационные системы	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры с установленным ПО -7 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Спутниковые навигационные системы	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Астрономические навигационные системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 416, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, маркерная доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Астрономические навигационные системы	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 416, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры с установленным ПО -7 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Астрономические навигационные системы	Аудитория для консультаций ауд. 416, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Персональные компьютеры с установленным ПО -7 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Астрономические навигационные системы	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Стол, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Микромеханические инерциальные приборы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 303 или 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе: Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080	

				г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Микромеханические инерциальные приборы	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303 или 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Микромеханический авиагоризонт, микро БИНС.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Микромеханические инерциальные приборы	Аудитория для консультаций: Учебная лаборатория "Гироскопические системы", ауд. 301, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, мультимедийный проектор НІТАСНІ, экран.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Микромеханические инерциальные приборы	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы микроэлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт.,	

					инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы микроэлектроники	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы микроэлектроники	Аудитория для консультаций ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы микроэлектроники	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 406 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15;	Столы, компьютер Algorithn 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электрические микромашини и электропривод	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 417. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	Столы; 1. Установка для исследования механичес-ких и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока незави-симого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для иссле-дования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполни-тельного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электрические микромашини и электропривод	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 417. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механичес-ких и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока незави-симого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для иссле-дования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполни-тельного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в	Управление	Электрические	Аудитория для	Столы; 1. Установка для исследования	

	технических системах	подвижными объектами	микромашин и электропривод	консультаций ауд. ауд. 417. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электрические микромашин и электропривод	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электромагнитные устройства автоматики	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 417. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	Столы; 1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической	

					характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электромагнитные устройства автоматики	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 417. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электромагнитные устройства автоматики	Аудитория для консультаций ауд. ауд. 417. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	Столы; 1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Электромагнитные устройства автоматики	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд.	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Аналоговая и цифровая схемотехника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Аналоговая и цифровая схемотехника	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Аналоговая и цифровая схемотехника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт.,	

				420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Аналоговая и цифровая схемотехника	Аудитория для консультаций ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Аналоговая и цифровая схемотехника	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Приборная электроника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт.,	

				Толстого, 15, 3-е здание.	инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Приборная электроника	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Приборная электроника	Аудитория для занятий практического типа ауд. 406, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Приборная электроника	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm

					I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Приборная электроника	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Навигационные системы подвижных объектов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Навигационные системы подвижных объектов	Аудитория для занятий практического типа типа ауд. 403, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Навигационные системы подвижных объектов	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска,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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Навигационные системы подвижных объектов	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Комплексные навигационные системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 303, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска,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.)	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Комплексные навигационные системы	Аудитория для занятий практического типа типа ауд. 403, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Комплексные навигационные системы	Аудитория для консультаций ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Парты, стол преподавателя, доска, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Комплексные навигационные системы	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования приборов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 7 уч.зд. 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е	

					критич. скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования приборов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд.503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования приборов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования приборов	Аудитория для консультаций ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования приборов	Аудитория для самостоятельных занятий ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования точных приборов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в	Управление	Основы	Аудитория для	Переносной мультимедийный	

	технических системах	подвижными объектами	конструирования точных приборов	занятий лабораторного типа ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования точных приборов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования точных приборов	Аудитория для консультаций ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы конструирования точных приборов	Аудитория для самостоятельных занятий ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы прикладной гидро- и аэродинамики	Аудитория для занятий лабораторного типа: Лаборатория Гидравлики ауд. лаборатория, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Демонстрационная установка режимов течения жидкости -1; Установка для демонстрации законов гидродинамики -1.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы прикладной гидро- и аэродинамики	Аудитория для консультаций: Лаборатория	Демонстрационная установка режимов течения жидкости -1; Установка для демонстрации законов гидродинамики -1.	

				Гидравлики ауд. лаборатория, 3 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы прикладной гидро- и аэродинамики	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы прикладной аэродинамики	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 509а, 3 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 15	Демонстрационная установка режимов течения жидкости -1; Установка для демонстрации законов гидродинамики -1.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы прикладной аэродинамики	Аудитория для занятий лабораторного типа: Лаборатория Аэродинамики ауд. лаборатория, 4 уч.зд. 420015, Казань, Ул. Л. Толстого, 17	Комплекс оборудования и систем экспериментального аэродинамического комплекса на базе аэродинамической трубы Т-3К -1 шт; Измеритель полей скорости потока в аэродинамической трубе на основе PIV метода-1 шт, Координатики "Цаги"-1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Основы прикладной аэродинамики	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15;	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	

				ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Специальные главы теоретической механики	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 216, 2 зд. 420126, Казань, Ул.Четаева, 18	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Специальные главы теоретической механики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Специальные главы теоретической механики	Аудитория для консультаций ауд. 216, 2 зд. 420126, Казань, Ул.Четаева, 18	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Специальные главы теоретической механики	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Динамика систем	Аудитория для занятий лекционного	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

	системах	объектами		типа ауд. 216, 2 зд. 420126, Казань, Ул.Четаева, 18		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Динамика систем	Аудитория для занятий практического типа ауд. 216, 2 зд. 420126, Казань, Ул.Четаева, 18	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Динамика систем	Аудитория для консультаций ауд. 216, 2 зд. 420126, Казань, Ул.Четаева, 18	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Динамика систем	Аудитории для самостоятельной работы обучаемого: ауд. 520, 3 уч. зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15; ауд. 423, 5 уч. зд., 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К. Маркса, д. 31/7; ауд. 423, 7 уч. зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Б. Красная, д. 55	Столы, компьютер Algorithm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 - не менее 10 шт., монитор QIT 500 – 10 шт. выход в интернет	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Учебная практика	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АКПП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы AFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АКПП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт;	

					Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АК ИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы АFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АК ИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт; Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика проводится вне университета: 1. ОАО "Электрон". 2. АО Казанский 3-д "Электроприбор"		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Производственная практика - преддипломная 3	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Иностранный язык как профессиональный 3	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой	

					<p>Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 524, 2 уч.зд.	<p>Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление подвижными объектами	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических	Управление в робототехнических	Философия	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.;	

	системах	системах		типа ауд. 516, 3 уч.зд.	проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Aloritm 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Aloritm 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	История	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель	

					пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Безопасность жизнедеятельности	Учебная ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Мобильный компьютерный класс ABC-11 в составе (10 ноутбуков), Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Т 11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией	

					правильности выполнения действий - манекен 170, Учебная установка защита от шума (шумомеры - 1 шт.), Учебная установка искусственное освещение (люксметр - 2 шт.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 338, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт., Программно-технический комплекс(компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информатика	Информатика	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических	Управление в робототехнических	Математика	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic	

	системах	системах		типа ауд. 406, 3 уч.зд.	Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Математика	Учебная ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Математика	Учебная ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303, 2 уч.зд.	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, раздел "Статистическая физика "УКЛЮ-4Б; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования	

					для лаборатории " Электричество и магнетизм"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 304, 2 уч.зд.	Лазер учебный; Скамья оптическая СО-1М; Лазерно-оптическое устр-во 250; Комплект лабораторного оборудования по оптике; Комплект дифракционных решеток для лаб.работ по физике из 4х наб; Интерферометр ИТ-51.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Теоретические основы электротехники	Учебная лаборатория по ТОЭ и электрическим измерениям 318, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лабораторных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Средства измерительной техники: вольтметр рабочий и эталонный, амперметры и мультиметры.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в	Управление в	Начертательная	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

	технических системах	робототехнических системах	геометрия и инженерная графика	занятий практического типа ауд. 514, 2 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Микропроцессорные устройства систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	<p>Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\K35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализированной лаборатории Функциональный генератор BK Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C</p>	

					(Китай) Компьютер учебного класса специализированной лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004С (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Микропроцессорные устройства систем управления	Учебная ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров АТТmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальный лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная

					доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализированной лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализированной лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электротехническое и конструктивное материаловедение	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электротехническое и конструктивное материаловедение	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электротехническое и конструктивное материаловедение	Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт.	

					Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Аудитория для консультаций ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Теоретическая механика	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Моделирование систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.;	

					Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 202, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Социология и политология	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя, доска	

	системах	системах		практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Химия	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Экология	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	

				аттестации, лыжная база		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.;	

					Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Теория решения исследовательских задач	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д. 15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Введение в профессиональную деятельность	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схемотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационные сети и телекоммуникации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационные сети и телекоммуникации	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.;	

					Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационные сети и телекоммуникации	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Метрология и измерительная техника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Метрология и измерительная техника	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия,	

					управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Технические средства автоматизации и управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Технические средства автоматизации и управления	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Аналитическая механика и теория колебаний	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Вычислительные машины, системы и сети	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный	

цифровой синтезатор частоты 2шт;
Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт;
Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт;
Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт;
Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт;
Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт;
Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Вычислительные машины, системы и сети	Учебная ауд. 423, 3 уч.зд.	<p>Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий</p>
----------	-----------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------	---

					цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электротехника и электроника	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схмотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Программирование и основы алгоритмизации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.;	

					Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Программирование и основы алгоритмизации	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физические основы промышленной электроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физические основы промышленной электроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013, Источник питания GPS-2303, Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории , Осциллограф ОСУ-20
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физические основы электроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic

					PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физические основы электроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Оциллограф ОСУ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационное обеспечение систем управления робототехническими устройствами	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационное обеспечение систем управления робототехническими устройствами	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационное обеспечение систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт;	

					Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Информационное обеспечение систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Промышленные и мобильные роботы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Промышленные и мобильные роботы	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПА3-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физические основы микропроцессорной техники	Лаборатория цифровой и микропроцессорной техники ауд. 223, 3 уч.зд.	Многофункциональное научно-исследовательское и учебное оборудование (NI ELVIS) (ПК-моноблоки)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Физические основы микропроцессорной техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 223, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Сенсорные устройства роботов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Сенсорные устройства роботов	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Элементы и устройства систем	Аудитория для занятий лекционного	Учебный стенд полунатурного моделирования систем ориентации и	

	системах	системах	автоматического управления	типа ауд. 414а, 3 уч.зд.	автоматического управления	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Элементы и устройства систем автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Элементы и устройства систем автоматического управления	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414а, 3 уч.зд.	Учебный стенд полунатурного моделирования систем ориентации и автоматического управления	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Приводы РТС	Каф. ЭО. Ауд. 417. для лабораторных и практических занятий. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электрические машины	Каф. ЭО. Ауд. 417. для лабораторных и практических занятий. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Системы технического зрения	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электрические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Электрические цепи и сигналы	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного

					тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Системы автоматического управления роботами, ГПС и мобильными роботами	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Системы автоматического управления роботами, ГПС и мобильными роботами	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Системы автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Системы автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы конструирования манипуляторов	Учебная ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы конструирования манипуляторов	Аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники,

					Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы конструирования манипуляторов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд. 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы конструирования	Учебная ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала" "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы конструирования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд. 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы автоматизированного проектирования роботов и РТС	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических	Управление в робототехнических	Основы автоматизированного	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520	

	системах	системах	проектирования роботов и РТС		2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы автоматизированного проектирования роботов и РТС	Аудитория для практических занятий ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Аудитория для практических занятий ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom	

					Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы программирования роботов и РТС	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Основы программирования роботов и РТС	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер	

					Р4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер Р4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер Р4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Технология роботизированного производства	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭПТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Технология роботизированного производства	Учебная лаборатория ауд. Ц-2, 3 уч.зд.	Токарный станок ТС-49	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Технология приборостроения	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования	

					"Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Технология приборостроения	Учебная лаборатория ауд. Ц-2, 3 уч.зд.	Токарный станок ТС-49	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Учебная практика	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АК ИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы АFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АК ИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт; Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АК ИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы АFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АК ИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт;	

					Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика проводится вне университета: 1. ОАО "Электрон". 2. АО Казанский 3-д "Электроприбор"		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Производственная практика - преддипломная 3	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Иностранный язык как профессиональный 3	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в робототехнических системах	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Философия	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах	Философия	Аудитория для занятий	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку	

		энергообеспечения предприятий		практического типа ауд. 519, 3 уч.зд.	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	История	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и	

					антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Безопасность жизнедеятельности	Учебная ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Мобильный компьютерный класс ABC-11 в составе (10 ноутбуков), Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Т 11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170, Учебная установка защита от шума (шумомеры - 1 шт.), Учебная установка искусственное освещение (люксметр - 2 шт.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 338, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт., Программно-технический комплекс(компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в	

					составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsunq-1шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовый зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информатика	Информатика	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_ НИУ от 01 сентября 2014г.).	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Математика	Учебная ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Математика	Учебная ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303, 2 уч.зд.	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, раздел "Статистическая физика "УКЛЮ-4Б; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 304, 2 уч.зд.	Лазер учебный; Скамья оптическая СО-1М; Лазерно-оптическое устр-во 250; Комплект лабораторного оборудования по оптике; Комплект дифракционных решеток для лаб.работ по физике из 4х наб; Интерферометр ИТ-51.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Теоретические	Учебная лаборатория	Персональный компьютер,	

	технических системах	системах энергообеспечения предприятий	основы электротехники	по ТОЭ и электрическим измерениям 318, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации ауд. 501, 2 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лабораторных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Средства измерительной техники: вольтметр рабочий и эталонный, амперметры и мультиметры.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Микропроцессорные устройства систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный	

цифровой синтезатор частоты 2шт;
Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт;
Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт;
Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт;
Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт;
Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт;
Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Микропроцессорные устройства систем управления	Учебная ауд. 423, 3 уч.зд.	<p>Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий</p>
----------	-----------------------------------	---	--	----------------------------	---

					цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электротехническое и конструкционное материаловедение	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков"	

					– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических...– 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Аудитория для консультаций ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Теоретическая механика	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Моделирование систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в	Управление в	Моделирование	Учебная лаборатория	Компьютер pentium 4 2400 монитор	

	технических системах	системах энергообеспечения предприятий	систем управления	ауд. 425, 3 уч.зд.	17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 202, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах	Социология и политология	Аудитория для занятий	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	

		энергообеспечения предприятий		самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Химия	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Экология	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
27.03.04	Управление в	Управление в	Физическая культура	Аудитория для	Легкоатлетическая беговая дорожка	

	технических системах	системах энергообеспечения предприятий	и спорт (элективная дисциплина)	занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	(400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт;	

					Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Теория решения исследовательских задач	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Введение в профессиональную деятельность	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схмотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационные сети и телекоммуникации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационные сети и телекоммуникации	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт;

					Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационные сети и телекоммуникации	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Метрология и измерительная техника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Метрология и измерительная техника	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технические средства автоматизации и управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технические средства автоматизации и управления	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Аналитическая механика и теория колебаний	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Вычислительные машины, системы и сети	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный	

					<p>усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190B (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:</p>
27.03.04	Управление в	Управление в	Вычислительные	Учебная ауд. 423, 3	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный

<p>технических системах</p>	<p>системах энергообеспечения предприятий</p>	<p>машины, системы и сети</p>	<p>уч.зд.</p>	<p>стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017А (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix</p>
-----------------------------	---	-------------------------------	---------------	---

					TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электротехника и электроника	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схмотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Программирование и основы алгоритмизации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom	

					Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Программирование и основы алгоритмизации	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы электроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы электроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Осциллограф ОСУ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы оптоэлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку	

					SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы оптоэлектроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Оциллограф ОСУ-20
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационное обеспечение систем управления энергообеспечением предприятий	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационное обеспечение систем управления энергообеспечением предприятий	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационное обеспечение систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт;

					Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Информационное обеспечение систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы измерительной техники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	маркерная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы измерительной техники	Аудитория для проведения лабораторных работ ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	маркерная доска, - компьютеры с установленным ПО: * операционная система Windows; * интерактивные системы технических расчетов MathCAD, MATLAB. Измерительные приборы: 1. Тепловизор NEC TH5104 2. Термоанемометр KM4007 3. Ультразвуковой толщиномер Sonagage II 4. Ультразвуковой расходомер Portaflow 300 5. Электроанализатор AR.5 6. Газоанализатор KM 9106 Quintox 7. Термометры Comark C9008, 8. Манометры Comark C95 9. Люксметры RS, 10. Тахометры KM6003, 11. Пирометр KM 12. Пирометр ТехноАс, 13. Гигрометр KM8004	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы микропроцессорной техники	Лаборатория цифровой и микропроцессорной техники ауд. 223, 3 уч.зд.	Многофункциональное научно-исследовательское и учебное оборудование (NI ELVIS) (ПК-моноблоки)	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Физические основы микропроцессорной техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 223, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технические измерения и информационно-измерительная техника в энергоснабжении	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технические измерения и информационно-измерительная техника в энергоснабжении	Аудитория для проведения лабораторных работ ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Элементы и устройства систем автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 414а, 3 уч.зд.	Учебный стенд полунатурного моделирования систем ориентации и автоматического управления	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах	Элементы и устройства систем	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в	

	системах	энергообеспечения предприятий	автоматического управления		составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭПТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор ГЗ-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Элементы и устройства систем автоматического управления	Аудитория для занятий практического типа ауд. 414а, 3 уч.зд.	Учебный стенд полунатурного моделирования систем ориентации и автоматического управления	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы энергообеспечения предприятий, ч.1	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы энергообеспечения предприятий, ч.1	Аудитория для проведения лабораторных работ ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-	

				420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электрические машины	Каф. ЭО. Ауд. 417. для лабораторных и практических занятий. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы энергообеспечения предприятий, ч.2	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в	Управление в	Системы	Аудитория для	Видеопроектор Mitsubishi	

	технических системах	системах энергообеспечения предприятий	энергообеспечения предприятий, ч.2	проведения лабораторных работ ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электрические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Электрические цепи и сигналы	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя	

					Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы автоматического управления энергетическими комплексами	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы автоматического управления энергетическими комплексами	Аудитория для проведения лабораторных работ ауд. 503, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Системы автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭПТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Основы проектирования АСУ энергообеспечением предприятий	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Основы проектирования АСУ энергообеспечением предприятий	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах	Основы конструирования	Учебная ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015,	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36	

		энергообеспечения предприятий		Казань, ул. Большая Красная, 55	Прибор ДП-16А Установка для лаб. работ ДМ-38 "Опр-е критич. скорости вращ-я вала" "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Основы конструирования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд. 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированное проектирование технических средств управления в системах энергообеспечения	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированное проектирование технических средств управления в системах энергообеспечения	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom	

					Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Аудитория для практических занятий ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированные информационно-управляющие системы энергообеспечения	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированные информационно-управляющие системы энергообеспечения	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер	

					Р4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер Р4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер Р4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер Р4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер Р4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технология энергообследования	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер Р-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах	Технология энергообследования	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для	

		энергообеспечения предприятий			автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер Р-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технология приборостроения	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Технология приборостроения	Учебная лаборатория ауд. Ц-2, 3 уч.зд.	Токарный станок ТС-49	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Учебная практика	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АК ИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной	

					и произвольной формы AFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АКИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт; Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АКИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы AFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АКИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт; Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика проводится вне университета: 1. ОАО "Электрон". 2. АО Казанский 3-д "Электроприбор"		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Производственная практика - преддипломная 3	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах	Иностранный язык как профессиональный 3	Аудитория для занятий	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master	

		энергообеспечения предприятий		практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление в системах энергообеспечения предприятий	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

				аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Философия	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.)
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 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.)
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	История	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт. (с выходом в Интернет)
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы

					управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Интерактивная доска IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Безопасность жизнедеятельности	Учебная ауд. 101, 104, 1 уч.зд.	Телевизор - 1шт., Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE, Мобильный компьютерный класс ABC-11 в составе (10 ноутбуков), Интерактивная доска	

					IQ Board IR R080 - 1шт., Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Т 11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170, Учебная установка защита от шума (шумомеры - 1 шт.), Учебная установка искусственное освещение (люксметр - 2 шт.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 338, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный -1шт., Специализированно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС (компьютер)-1 шт., Программно-технический комплекс(компьютер)-4 шт., Рабочая станция руководителя в составе: компьютер Intei, монитор ЖК 23» Samsung-1шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. актовъ зал, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP -2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в информационных системах	Информатика	Информатика	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	

		технических системах				
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Математика	Учебная ауд. 519, 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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Математика	Учебная ауд. 519, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 230, 2 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303, 2 уч.зд.	Установка по физике "Соударение тел" (комплект из 4 шт.); Типовой комплект лабораторного оборудованию по курсу физики, раздел "Статистическая физика "УКЛО-4Б; Типовой комплект лабораторного оборудования по молекулярной физике и теплодинамике ФПТ; Типовой комплект оборудования для лаборатории " Электричество и магнетизм"
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 304, 2 уч.зд.	Лазер учебный; Скамья оптическая СО-1М; Лазерно-оптическое устр-во 250; Комплект лабораторного оборудования по оптике; Комплект дифракционных решеток для лаб.работ по физике из 4х наб; Интерферометр ИТ-51.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Теоретические основы электротехники	Учебная лаборатория по ТОЭ и электрическим измерениям 318, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830ЕК с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).
27.03.04	Управление в	Управление и	Экономика	Аудитория для	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный

	технических системах	информатика в технических системах		занятий практического типа ауд. 519, 3 уч.зд.	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 501, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер ICL RAY Intel Core 2DUO E6600 - 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт. (с выходом в Интернет)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная лаборатория для лабораторных занятий № 504, 3 уч.зд. 420015,	Средства измерительной техники: вольтметр рабочий и эталонный, амперметры и мультиметры.	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 513, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Микропроцессорные устройства систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу	

					Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализированной лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализированной лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Микропроцессорные устройства систем управления	Учебная ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров АТТmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт;	

					Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada РЕК30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электротехническое и конструкционное материаловедение	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.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
27.03.04	Управление в	Управление и	Электротехническое	Лаборатория	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт.	

	технических системах	информатика в технических системах	и конструкционное материаловедение	неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Аудитория для консультаций ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Теоретическая механика	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в	Управление и	Культурология	Аудитория для	Парты, стол преподавателя, доска	

	технических системах	информатика в технических системах		занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Моделирование систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Моделирование систем управления	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 202, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и	

					креплением к потолку Reflecta Таpa – 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.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Химия	Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Экология	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	

				промежуточной аттестации, 2 уч. зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-	

					трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Теория автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Теория решения исследовательских задач	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Введение в профессиональную деятельность	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схемотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Информационные сети и телекоммуникации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Информационные сети и телекоммуникации	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Информационные сети и телекоммуникации	Учебная лаборатория ауд. 425а, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Метрология и измерительная техника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия,

					управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Метрология и измерительная техника	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Технические средства автоматизации и управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Технические средства автоматизации и управления	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе	

					Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Аналитическая механика и теория колебаний	Аудитория лекционного типа 216, 2 зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Вычислительные машины, системы и сети	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная	

					доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализированной лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализированной лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Вычислительные машины, системы и сети	Учебная ауд. 423, 3 уч.зд.	Лаб.стенд СП-580 3шт; Лабораторный стенд "Автогенераторы гармонических колебаний" 2 шт; Лабораторный стенд "Амплитудная модуляция" 2шт; Лабораторный стенд "Пассивный цифровой синтезатор частоты 2шт; Лабораторный стенд "Транзисторный усилитель мощности" 2шт; Лабораторный стенд "Цифровой синтезатор частоты с ФАП" 2шт; Лабораторный стенд для изучения 16разрядного микроконтроллера 68HC512 (с ПЭВМ) 2шт; Лабораторный стенд для изучения 32разрядного микроконтроллера MC68300 (с ПЭВМ) 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров 68HC08/908 1шт; Лабораторный стенд для изучения 8 разрядных микроконтроллеров ATTmega (с ПЭВМ) 1шт; Стенд лабораторный 1шт; Стенд лабораторный СП-580 Стенд Микро-ЭВМ демонстрац.\К35\ Стенд	

					<p>микро-ЭВМ демонстрационный Стенд лабораторный СЛ-580 Универсальн лаборат стенд на базе контроллеров МК(+монитор т комп) в шкафу Коммутатор Мультимедийный проектор NEC M230X Интерактивная доска IQBoard IR R080 Компьютер учебного класса специализиров лаборатории Функциональный генератор ВК Precision 4017A (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Компьютер учебного класса специализиров лаборатории (423а) Аналоговый осциллограф ВК Precision 2190В (Китай) Запоминающий цифровой осциллограф Tektronix TDS2004C (Китай) Источник питания Matsusada REK30-53 (Япония) Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе:</p>	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электротехника и электроника	Учебная ауд. 416, 3 уч.зд.	<p>Компьютер учебного класса специализиров лаборатории 4 шт; Персональный компьютер "ALGORITHM" в составе 1 шт; Лабораторный схмотехнический комплекс КСТ 4 с объектами управления ЛКУ -5 2шт; Комплект оборудования "Микропроцессорные системы управления электроприводов" МПС-НК 2 шт; Мультимедийный проектор NEC M230X 1 шт; Интерактивная доска IQBoard IR R080 1шт;</p>	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электротехника и электроника	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	<p>Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования</p>	

					"Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Программирование и основы алгоритмизации	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Программирование и основы алгоритмизации	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы электроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470	

					– 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы электроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Осциллограф ОСУ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы оптоэлектроники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы оптоэлектроники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд.	Генератор SFG-71013,Источник питания GPS-2303,Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории ,Осциллограф ОСУ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Информационное обеспечение систем управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в	Управление и	Информационное	Учебная лаборатория	Компьютер pentium 4 2400 монитор	

	технических системах	информатика в технических системах	обеспечение систем управления	ауд. 425, 3 уч.зд.	17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Информационное обеспечение систем управления энергообеспечением предприятий	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Информационное обеспечение систем управления энергообеспечением предприятий	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы микропроцессорной техники	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 406, 3 уч.зд.	ММ трибуна, экран настенно-потолочный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus (16:9) 498x498 (E 488x275/9 MW-PE) – 1 шт., инсталляционный проектор Panasonic PT-DW830EK с креплением к потолку SHEKLA – 1 шт., компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт., комплект оборудования системы управления и мониторинга (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.).	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы микропроцессорной техники	Лаборатория цифровой и микропроцессорной техники ауд. 223, 3 уч.зд.	Многофункциональное научно-исследовательское и учебное оборудование (NI ELVIS) (ПК-моноблоки)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы микропроцессорной техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 223, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Физические основы измерительной техники	Лаборатория электроники ауд. 218, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Генератор SFG-71013, Источник питания GPS-2303, Многофункциональная лабораторная станция для специализированной учебной лаборатории, Осциллограф ОСЦ-20	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Элементы и устройства систем автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 414а, 3 уч.зд.	Учебный стенд полунатурного моделирования систем ориентации и автоматического управления	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Элементы и устройства систем автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока" ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в	Управление и	Элементы и	Аудитория для	Учебный стенд полунатурного	

	технических системах	информатика в технических системах	устройства систем автоматического управления	занятий практического типа ауд. 414а, 3 уч.зд.	моделирования систем ориентации и автоматического управления	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Сенсорные устройства роботов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Сенсорные устройства роботов	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭПТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электрические машины	Каф. ЭО. Ауд. 417. для лабораторных и практических занятий. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для	

					исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Приводы РТС	Каф. ЭО. Ауд. 417. для лабораторных и практических занятий. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15, 3-е здание.	1. Установка для исследования механических и электромеханических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения. 2. Установка для исследования электромеханических переходных процессов в электроприводе постоянного тока. 3. Установка для исследования механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя. 4. Установка для исследования исполнительного двухфазного асинхронного микродвигателя.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электрические цепи и сигналы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Электрические цепи и сигналы	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель

					тензометрический ТОПА3-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Системы технического зрения	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vesom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Системы технического зрения	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПА3-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Системы автоматического управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.;	

		технических системах			Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Системы автоматического управления	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Системы автоматического управления роботами, ГПС и мобильными роботами	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Системы автоматического управления роботами, ГПС и мобильными роботами	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного	

					тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПА3-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы конструирования	Учебная ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы конструирования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд. 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы конструирования манипуляторов	Учебная ауд. 503, 7 уч.зд. . 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	

27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы конструирования манипуляторов	Аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы конструирования манипуляторов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 505, 7 уч.зд. 420015, Казань, ул. Большая Красная, 55	Компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт., Вариатор фрикционный дисковый, Подшипники, Редуктор цилиндрический, Редуктор червячный
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Автоматизированное проектирование систем и средств управления	Аудитория для практических занятий ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт;

					Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы автоматизированного проектирования роботов и РТС	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы автоматизированного проектирования роботов и РТС	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы автоматизированного проектирования роботов и РТС	Аудитория для практических занятий ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Intel Ether Express 1 шт.

27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Учебная лаборатория ауд. 425, 3 уч.зд.	Компьютер pentium 4 2400 монитор 17" Samsung 2 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 в составе 2 шт.; Монитор ЖК LG 17" 4 шт; Компьютер P4 /520 2800 без монитора 6 шт; Монитор ЖК LG 17" 7 шт; Коммутатор Jntel Ether Express 1 шт.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы программирования роботов и РТС	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Основы программирования роботов и РТС	Учебная лаборатория ауд. 503, 3 уч.зд.	Видеопроектор Mitsubishi ТележкаProjectaStandMasterMattWhite Компьютер ICL RAY для автоматизированного рабочего места полнофункционального научно-учебного комплекса полунатурного моделирования 10шт Компьютер P-4 2800 512/120/64 CD-RW сетевой фильтр Экран на штативе Программно-аппаратный комплекс полунатурного моделирования функционирования предприятия, управления энергопотреблением и обеспечения энергоэффективности	
27.03.04	Управление в технических	Управление и информатика в	Технология приборостроения	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в	

	системах	технических системах			составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Технология приборостроения	Учебная лаборатория ауд. Ц-2, 3 уч.зд.	Токарный станок ТС-49	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Технология роботизированного производства	Учебная лаборатория ауд. 414, 3 уч.зд.	Лабораторный модуль "Датчики технологической информации" ДТИ в составе 4 шт; Комплект лабораторного оборудования по электронной технике 2 шт; Комплект оборудования "Электрический привод постоянного тока " ЭППТ-НР в составе 2шт; Миниатюрная телевизионная установка МТУ-1 Усилитель тензометрический ТОПАЗ-4-01 Генератор Г3-112 (111) Генератор Г6-27 Вольтметр В7-16 А Осциллограф С1-83 Осциллограф С1-93 Осциллограф С1-93 Лабораторная работа "Исследование аналого-цифрового преобразователя Лабораторная работа "Исследование оптронов"	
27.03.04	Управление в	Управление и	Технология	Учебная лаборатория	Токарный станок ТС-49	

	технических системах	информатика в технических системах	роботизированного производства	ауд. Ц-2, 3 уч.зд.		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Учебная практика	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АК ИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы АFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АК ИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт; Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Лаборатория электроники ауд. 302, 3 уч.зд. 420015, Казань, ул. Л. Толстого, 15	Станция паяльная АТР-4204 6шт; Станция паяльная с вакуумным экстрактором олова АТР-2101 1шт; Универсальный источник питания постоянного тока АК ИП Б5-71/2М 2шт; Генератор сигналов специальной и произвольной формы АFG-72012 7шт; Осциллограф цифровой АК ИП-4122/2 6шт; Делитель НР-9100 7шт; Мультиметр АРРА-201N 7шт; Светильник светодиодный с линзой АТР-6731 7шт	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика проводится вне университета: 1. ОАО "Электрон". 2. АО Казанский з-д "Электроприбор"		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд..		

				420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Производственная практика - преддипломная 3	Аудитория для практических занятий 414, 416, 425 3 зд.. 420015, г.Казань, ул. Толстого, 15		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Иностранный язык как профессиональный 3	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.;	

					интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, промежуточной аттестации ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	