

## 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
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 529, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 529, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Философские проблемы науки и техники	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Парты, стол преподавателя, доска	

				текущего контроля ауд. 411, 7 уч.зд.		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 509а, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа (лаборатория автоматизированного проектирования) ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Методология научных исследований	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Станок ТУР SV 18 RA; Станок агрегатный автомат АА-2; Станок вертикально-сверлильный; Станок горизонтально-фрезерный 6Н81; Станок токарно-винторезный; Станок токарно-винторезный 1К62; ок токарно-револьверный автомат-1Д112; Станок токарный 1Е61М; Станок универсально-заточной 3В642	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Методология научных исследований	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Методология научных исследований	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое	Технология автоматизированного	Методы и средства статистической	Аудитория для занятий лекционного	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik	

	обеспечение машиностроительных производств	машиностроения	обработки	типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 313, 2 уч.зд.	210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом ДТ 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.).	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для лабораторных занятий (лаборатория автоматизированного проектирования) ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 512, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 514, 2 уч.зд	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	История и методология науки и производства	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	История и методология науки и производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Современные проблемы науки и производства	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Современные проблемы науки и производства	Аудитория для занятий практического типа ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-	Технология	Современные	Аудитория для	Компьютер учебного	

	технологическое обеспечение машиностроительных производств	автоматизированного машиностроения	проблемы науки и производства	самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологическая кибернетика	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт;	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологическая кибернетика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 411, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологическая кибернетика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Математическое моделирование	Аудитория для занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт;	

				лабораторных занятий (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Математическое моделирование	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Математическое обеспечение проектных работ	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Математическое обеспечение проектных работ	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Математическое обеспечение проектных работ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое	Технология автоматизированного	Автоматизированные системы технической	Аудитория для занятий лекционного	Комплект мультимедийных средств	

	обеспечение машиностроительных производств	машиностроения	подготовки производства	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 008а, 7 уч.зд.	(компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизированные системы технической подготовки производства	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизированные системы технической подготовки производства	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизированные системы технической подготовки производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Механика пластической деформации	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 006, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Механика пластической деформации	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий	Гидропресс; Испытательная машина РЭЛ-5 - 2шт; Машина испытательная УМЭ-10ТМ; Пресс	

				(лаборатория обработки металлов давлением) ауд. 006, 7 уч.зд.	гидравлический для испытания материалов ПММ-125 - 2 шт; Пресс колено-рычажный 2К08М; Пресс П-250; Специализированный учебно-лабораторный комплекс "Обработка металлов давлением" с автоматической системой сбора и регистрации данных (вкл. компьютер); Станок отрезной [типа ножовочный] 872М; Станок трубогибочный ТПП-Д-3; Электродпечь-СНО	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Механика пластической деформации	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 006, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Механика пластической деформации	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Управление качеством и сертификация наукоемких производств	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для	

					работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Управление качеством и сертификация наукоемких производств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированного проектирования) ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Управление качеством и сертификация наукоемких производств	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютеризированное интегрированное производство	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютеризированное интегрированное производство	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	

	машиностроительных производств					
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютеризированное интегрированное производство	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Использование современных информационных технологий в машиностроении	Аудитория для лабораторных занятий, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Использование современных информационных технологий в машиностроении	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Использование современных информационных технологий в машиностроении	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оптимизация конструкторско-технологических решений	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	

				производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оптимизация конструкторско-технологических решений	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оптимизация конструкторско-технологических решений	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Применение программных средств для оптимизации технологических решений	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Применение программных средств для оптимизации технологических решений	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1	

					шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Применение программных средств для оптимизации технологических решений	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологических систем	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008а, 7 уч.зд.	Малогабарит широкоунив. сверлильно-фрезер.станок с комапьют системой ЧПУ -3 шт.; Настольный токарный станок с ЧПУ - 2 шт.; Гибкая производственная система токарного и фрезерного станков с компьютерной системой ЧПУ;Сверлильно-фрезерный станок с компьютерной системой ЧПУ; Специализированный учебно-лабораторный малогабаритный высокооборотный вертикально-фрезерный	

					станок портального типа с ЧПУ; Компьютеры (оснащение к станкам) -10 шт; Робот ЦПП-1П	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологических систем	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологических систем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация и роботизация машиностроительных производств	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация и роботизация машиностроительных производств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008а, 7 уч.зд.	Малогабарит широкоунив. сверлильно-фрезер. станок с комапьют системой ЧПУ -3 шт.; Настольный токарный станок с ЧПУ - 2 шт.; Гибкая производственная система токарного и фрезерного станков с компьютерной системой ЧПУ;Сверлильно-фрезерный станок с компьютерной системой ЧПУ; Специализированный	

					учебно-лабораторный малогабаритный высокооборотный вертикально-фрезерный станок портального типа с ЧПУ; Компьютеры (оснащение к станкам) -10 шт; Робот ЦПР-1П	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация и роботизация машиностроительных производств	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация и роботизация машиностроительных производств	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	CNC системы управления технологическим оборудованием	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория станков с ЧПУ) ауд. 013, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; Станок многоцелевой с автоматической сменой инструмента и программным управлением MC12-250M1; Комплект специализированных станочных приспособлений	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология автоматизированного машиностроения	CNC системы управления	Аудитория для самостоятельной	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4	

	машиностроительных производств		технологическим оборудованием	работы ауд. 423, 7 уч.зд	шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Прикладные задачи настройки CNC-систем управления технологическим оборудованием	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория станков с ЧПУ) ауд. 013, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт.; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт.; Станок многоцелевой с автоматической сменой инструмента и программным управлением MC12-250M1; Комплект специализированных станочных приспособлений	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Прикладные задачи настройки CNC-систем управления технологическим оборудованием	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные технологии моделирования процессов для машиностроительных производств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 0086, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-13 шт.; доска интерактивная Smart-1 шт.; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные технологии моделирования процессов для	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт;	

	машиностроительных производств		машиностроительных производств	текущего контроля, выполнения курсовых работ ауд. 009, 7 уч.зд.	доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные технологии моделирования процессов для машиностроительных производств	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Компьютерные технологии моделирования процессов для машиностроительных производств	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Моделирование технологических процессов и оборудования машиностроительных производств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008б, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 -13 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Моделирование технологических процессов и оборудования машиностроительных производств	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, выполнения курсовых работ ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1	

					шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Моделирование технологических процессов и оборудования машиностроительных производств	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Моделирование технологических процессов и оборудования машиностроительных производств	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Размерный анализ конструкций и технологий	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Размерный анализ конструкций и технологий	Аудитория для выполнения курсовых работ ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс,	

					оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Размерный анализ конструкций и технологий	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Размерный анализ конструкций и технологий	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологические размерные расчеты	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологические размерные расчеты	Аудитория для выполнения курсовых работ ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD	

					приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологические размерные расчеты	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Технологические размерные расчеты	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 012, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Станок ТУР SV 18 RA; Станок агрегатный автомат АА-2; Станок вертикально-сверлильный; Станок горизонтально-фрезерный 6Н81; Станок токарно-винторезный; Станок токарно-винторезный 1К62; ок токарно-револьверный автомат-1Д112; Станок токарный 1Е61М; Станок универсально-заточной 3В642	
15.04.05	Конструкторско-	Технология	Современные	Аудитория для	Комплект	

	технологическое обеспечение машиностроительных производств	автоматизированного машиностроения	проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Специальные инструменты и инструментальные системы автоматизированного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 012, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Специальные инструменты и инструментальные системы автоматизированного производства	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория формообразования и режущих инструментов) ауд. 012, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Станок ТУР SV 18 RA; Станок агрегатный автомат АА-2; Станок вертикально-сверлильный; Станок горизонтально-фрезерный 6Н81; Станок токарно-винторезный; Станок токарно-винторезный 1К62; ок токарно-револьверный	

					автомат-1Д112; Станок токарный 1Е61М; Станок универсально-заточной 3В642	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Специальные инструменты и инструментальные системы автоматизированного производства	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Специальные инструменты и инструментальные системы автоматизированного производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологического оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологического оборудования	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный	

				станков с ЧПУ) ауд. 013, 7 уч.зд.	проектор, экран)-1 шт; Многофункциональное устройство ЧПУ; Станок многоцелевой с автоматической сменой инструмента и программным управлением MC12-250M1; Комплект специализированных станочных приспособлений	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологического оборудования	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Автоматизация технологического оборудования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оборудование с числовым программным управлением	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. ауд. 008а, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт.	

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оборудование с числовым программным управлением	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория станков с ЧПУ) ауд. 013, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; Многофункциональное устройство ЧПУ; Станок многоцелевой с автоматической сменой инструмента и программным управлением MC12-250M1; Комплект специализированных станочных приспособлений	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оборудование с числовым программным управлением	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Оборудование с числовым программным управлением	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-	Технология	Расчет, моделирование	Аудитория для	Доска маркерная – 1 шт	

	технологическое обеспечение машиностроительных производств	автоматизированного машиностроения	оборудования с компьютерным управлением	занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Расчет, моделирование оборудования с компьютерным управлением	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Расчет, моделирование оборудования с компьютерным управлением	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Проектирование мехатронных систем	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое	Технология автоматизированного	Проектирование мехатронных систем	Аудитория для групповых и	Комплект мультимедийных средств	

	обеспечение машиностроительных производств	машиностроения		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	(мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Проектирование мехатронных систем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Надежность и диагностика	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Надежность и диагностика	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	

				производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Надежность и диагностика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Надежность и диагностика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Контроль, испытание, ремонт и надежность технологических систем	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Контроль, испытание, ремонт и надежность технологических систем	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория автоматизированных производств) ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология автоматизированного машиностроения	Контроль, испытание, ремонт и надежность	Аудитория для промежуточной	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного	

	машиностроительных производств		технологических систем	аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Контроль, испытание, ремонт и надежность технологических систем	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Программирование обработки и технологическая наладка станков с CNC-системами ЧПУ	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория станков с ЧПУ) ауд. 013, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ Fanuc 31i-A; Комплект "Универсально-сборочных станочных приспособлений "; Комплект специальных фрез для профилирования конструктивных элементов; Компрессор с системой подготовки воздуха; Макет двигателя ТГ-16М; Приспособление для обработки фасонных поверхностей; Комплект специализированных станочных приспособлений	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология автоматизированного машиностроения	Программирование обработки и технологическая	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	

	машиностроительных производств		наладка станков с CNC-системами ЧПУ			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Программирование обработки и технологическая наладка станков с CNC-системами ЧПУ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Разработка постпроцессоров для автоматизированного программирования обработки на станках с числовым программным управлением	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, занятий практического типа, лабораторных занятий (лаборатория станков с ЧПУ) ауд. 013, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ Fanuc 31i-A; Комплект "Универсально-сборочных станочных приспособлений "; Комплект специальных фрез для профилирования конструктивных элементов; Компрессор с системой подготовки воздуха; Макет двигателя ТГ-16М; Приспособление для обработки фасонных поверхностей; Комплект специализированных станочных приспособлений	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Технология автоматизированного машиностроения	Разработка постпроцессоров для автоматизированного программирования	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 008в, 7 уч.зд.	Доска маркерная – 1 шт Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD – 13 шт	

	машиностроительных производств		обработки на станках с числовым программным управлением			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Разработка постпроцессоров для автоматизированного программирования обработки на станках с числовым программным управлением	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Производственная практика - Научно-исследовательская работа	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD приложений-13 компьютеров	

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	лаборатория формообразования и режущих инструментов ауд. 012, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Станок ТУР SV 18 RA; Станок агрегатный автомат АА-2; Станок вертикально-сверлильный; Станок горизонтально-фрезерный 6Н81; Станок токарно-винторезный; Станок токарно-винторезный 1К62; ок токарно-револьверный автомат-1Д112; Станок токарный 1Е61М; Станок универсально-заточной 3В642	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	лаборатория станков с ЧПУ ауд. 013, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD-13 шт; Комплект мультимедийных средств (компьютер, мультимедийный проектор, экран)-1 шт; Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ Fanuc 31i-A; Доска интерактивная Smart; Комплект "Универсально-сборочных станочных приспособлений "; Комплект специальных фрез для профилирования конструктивных элементов; Компрессор с системой подготовки воздуха; Макет двигателя ТГ-16М;	

					<p>Многофункциональное устройство ЧПУ; Прибор д/контроля твердости; Приспособление для обработки фасонных поверхностей; Специализированный учебно-лабораторный комплекс "Промышленные компьютеры для управления металлорежущими станками и ГПС"; Станок вертикально-фрезерный 6М13ГН1; Станок многоцелевой с автоматической сменой инструмента и программным управлением МС12-250М1; Токарно-патрон станок СКЕ 6150Z/1000 с ЧПУ Siemens 802D; Комплект специализированных станочных приспособлений</p>
15.04.05	<p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	<p>Технология автоматизированного машиностроения</p>	<p>Производственная практика - преддирломная</p>	<p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.</p>	<p>Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы CAD</p>

					приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, промежуточной аттестации ауд. 009, 7 уч.зд.	Комплект мультимедийных средств (мультимедийный проектор, экран)-1шт; доска двухсторонняя вращающаяся (маркерная)-1 шт; доска интерактивная Smart-1 шт; учебный класс, оптимизированный для работы САД приложений-13 компьютеров	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 525, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом ДТ и креплением к потолку Reflecta 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.).	

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом ДТ и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения	Деловой иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 353, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом ДТ и креплением к потолку Reflecta Тара – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120

					<p>процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).</p>	
15.04.05	<p>Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	<p>Технология автоматизированного машиностроения</p>	<p>Деловой иностранный язык</p>	<p>Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд</p>	<p>Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.</p>	