

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ

по направлению подготовки

**15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств,**

**магистерская программа «Технология машиностроения»**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	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
1	2	3	4	5	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Деловой иностранный язык	Лингафонный кабинет (ПЗ)	Учебная мебель; лингафонные столы с ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); (16 шт.), принтер лазерный HP Color LaserJet 2600n, телевизор «Panasonic» (1 шт.), аудиомэагнитофон «Panasonic» (1 шт.).	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель; телевизор «JVC» (1 шт.); видеомэагнитофон + DVD+ рекордер LG.	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Философские проблемы науки и техники	Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машино-	Компьютерные технологии в науке и производстве	Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR//2*512Mb,DVDRV, FDD; Системный блок CeID-315;	да

1	2	3	4	5	6
	строительных производств			Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Методология научных исследований в машиностроении	Лекционная / семинарская аудитория (Лж)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Надёжность и диагностика технологических систем	Лекционная / семинарская аудитория (Лж)	Учебная мебель	да
			Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR//2*512Mb,DVDRV, FDD; Системный блок CelD-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологическое обеспечение качества	Лекционная / семинарская аудитория (Лж)	Учебная мебель	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7"; Микроскопы МБС-10, ММУ-3, ИМЦЛ.	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматизированное проектирование технологии машиностроения	Лекционная / семинарская аудитория (Лж)	Учебная мебель	да
			Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR//2*512Mb,DVDRV, FDD; Системный блок CelD-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (КР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да

1	2	3	4	5	6
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкционные материалы в машиностроении	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Плоскошлифовальный станок 3Е711В.	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7", мерительный инструмент.	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ПЗ)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Вертикально-сверлильный станок 2Н135; Плоскошлифовальный станок 3Е711В.	да
			Читальный зал № 1 (Р, СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Основы научных исследований	Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR//2*512Mb,DVDRV, FDD; Системный блок CeID-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Комбинированные технологические процессы обработки высокопрочных материалов	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств (ЛР)	Учебная мебель; Заточной станок 3Д642	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7", мерительный инструмент.	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (КР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машино-	Защита интеллектуальной собственности	Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19	да

1	2	3	4	5	6
	строительных производств			Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Современные проблемы науки и производства	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Современные методы и технологии обработки материалов	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Контактные процессы при резании и шлифовании металлов	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Плоскошлифовальный станок 3Е711В.	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (КР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивные инструментальные материалы	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Лаборатория сварочных технологий (ЛР)	Учебная мебель; печь муфельная.	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Микроскоп ММУ-3.	да
			Читальный зал № 1 (Р, СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Организация и проведение экспериментальных исследований	Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR/2*512Mb,DVDRV, FDD; Системный блок CelD-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	да

1	2	3	4	5	6
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Вертикально-сверлильный станок 2Н135; Плоскошлифовальный станок 3Е711В; Строгальный станок 7Б11; Токарный станок 16А20Ф3; Промышленный манипулятор МП-9С.01; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; Промышленный манипулятор МП-11	да
			Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств (ЛР)	Учебная мебель; Заточной станок ЗД642Е	да
			Лаборатория сварочных технологий (ЛР)	Учебная мебель; Сварочный инвертор Ресанта 250 Проф; Сварочный полуавтомат Феникс; Плазматрон Мультиплаз – 2500; Печь муфельная	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Люксметр Ю – 116; Виброшумомер ВШВ-003; Термометр метеорологический ТМ-6; Профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7"; Многофункциональный электронный программируемый универсальный переносной твердомер ТЭМП-2у; Микроскопы МБС-10, ММУ-3, ИМЦЛ.	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	История и методология науки и производства	Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Экономические обоснования научных решений	Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математическое моделирование в машиностроении	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных произ-	Композиционные наноматериалы	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория автоматизации систем проектирова-	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR/2*512Mb,DVDRV, FDD;	да

1	2	3	4	5	6
	водств		ния (ПЗ)	Системный блок CelD-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Расчёт, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Техника и технология эксперимента в машиностроении	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Вертикально-сверлильный станок 2Н135; Плоскошлифовальный станок 3Е711В; Строгальный станок 7Б11; Токарный станок 16А20Ф3	да
			Читальный зал № 1 (Р, СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Планирование эксперимента	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62	да
			Читальный зал № 1 (Р, СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Методы исследования металлов и сплавов	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7"; Многофункциональный электронный программируемый универсальный переносной твердомер ТЭМП-2у; Микроскопы МБС-10, ММУ-3	да

1	2	3	4	5	6
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (Р, СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Управление качеством в машиностроении	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	Учебная мебель; Мерительный инструмент	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (Р, СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологическая оснастка в машиностроении	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Микропроцессорные системы в технологических машинах	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарный станок 16А20Ф3; Промышленный манипулятор МП-9С.01; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; Промышленный манипулятор МП-11	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ПЗ)	Учебная мебель; Промышленный манипулятор МП-11	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Поточные линии, автоматизированные комплексы, гибкие производственные системы	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарный станок 16А20Ф3; Промышленный манипулятор МП-9С.01; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; Промышленный манипулятор МП-11	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (КР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да

1	2	3	4	5	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инструментальное обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	Учебная мебель	да
			Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарный станок 16А20Ф3	да
			Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (КР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Научно-исследовательская работа	Лекционная / семинарская аудитория (ПЗ)	Учебная мебель	да
			Дисплейный класс (ПЗ)	Учебная мебель; Системные блоки Intel (R) Pentium (R); мониторы Samsung Sync Master 705MS; принтер HP LJ 6P; сетевой маршрутизатор, обеспечивающий доступ в сеть Internet.	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория Технологии машиностроения; Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств; Лаборатория сварочных технологий (СР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Вертикально-сверлильный станок 2Н135; Плоскошлифовальный станок 3Е711В; Строгальный станок 7Б11; Токарный станок 16А20Ф3; Промышленный манипулятор МП-9С.01; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; Промышленный манипулятор МП-11; Заточной станок 3Д642Е; Сварочный инвертор Ресанта 250 Проф; Сварочный полуавтомат Феникс; Плазматрон Мультиплаз – 2500	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Педагогическая практика (практика по получению первичных навыков педагогической деятельности)	Лаборатория Технологии машиностроения; Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств; Лаборатория сварочных технологий (СР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Вертикально-сверлильный станок 2Н135; Плоскошлифовальный станок 3Е711В; Строгальный станок 7Б11; Токарный станок 16А20Ф3; Промышленный манипулятор МП-9С.01; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; Промышленный манипулятор МП-11; Заточной станок 3Д642Е; Сварочный инвертор Ресанта 250 Проф; Сварочный полуавтомат Феникс; Плазматрон Мультиплаз – 2500	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да



1	2	3	4	5	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Преддипломная практика	Лаборатория Технологии машиностроения; Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств; Лаборатория сварочных технологий (СР)	Учебная мебель; Токарно-винторезный станок 1К62; Горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; Вертикально-сверлильный станок 2Н135; Плоскошлифовальный станок 3Е711В; Строгальный станок 7Б11; Токарный станок 16А20Ф3; Промышленный манипулятор МП-9С.01; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; Промышленный манипулятор МП-11; Заточной станок 3Д642Е; Сварочный инвертор Ресанта 250 Проф; Сварочный полуавтомат Феникс; Плазматрон Мультиплаз – 2500	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Дисплейный класс (СР (подготовка ВКР))	Учебная мебель; 24 ПК I5-2500 /Н67 /4Gb /500Gb /DVD-RW (монитор SyncMaster E1920); сканер EPSON GT-1500; принтер HP Laser Jet P3010	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
			Мультимедийный дисплейный класс (Защита ВКР)	Учебная мебель; Интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Прогрессивное технологическое оборудование	Лаборатория Технологии машиностроения (ЛР)	Учебная мебель; Токарный станок 16А20Ф3; Микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Оптимизация технологических процессов в машиностроении	Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)	Учебная мебель; Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMMDDR//2*512Mb,DVDRV, FDD; Системный блок CelD-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	да
			Читальный зал № 1 (СР)	Учебная мебель; 10 ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	да