

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 15.06.01 Машиностроение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направленность (профиль) программы 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Год начала подготовки 2016

Таблица 1

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
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Иностранный язык	Мультимедиа-лингфонный класс «RINEL-LINGO» (ПЗ)	- лингафонные столы с компьютерами (16 шт.); - принтер лазерный HP Color LaserJet 2600n; - телевизор «Panasonic» (1 шт.); - аудиоманитофон «Panasonic» (1 шт.); - учебная мебель	да
			Специализированная аудитория кафедры иностранных языков (ПЗ)	- телевизор «JVC» (1 шт.); - видеоманитофон + DVD+ рекордер LG; - учебная мебель	да
			Читальный зал №1 (Р)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
			Читальный зал №1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	История и философия науки	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Дисплейный класс (ПЗ)	- учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да

			Читальный зал № 1 (Р)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов	Дисплейный класс (ЛР)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
			Дисплейный класс (ПЗ)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Педагогика и психология в высшей школе	Лекционная аудитория (мультимедийный класс) (Лк)	- интерактивная доска «SMART»; - интерактивный планшет Wacom RL-220; - системный блок РЧ-351; - учебная мебель	да
			Дисплейный класс (ПЗ)	- 16-Монитор 17" LG L1753-SF; - 16-Системный блок AMD 690G, Seagate 250G, DIMM 2*512 Mb, DVDRV, FDD; - Принтер лазерный HP Laser Jet P2015 A4; - учебная мебель	да
			Дисплейный класс (СР)	- 16-Монитор 17" LG L1753-SF; - 16-Системный блок AMD 690G, Seagate 250G, DIMM 2*512 Mb, DVDRV, FDD; - Принтер лазерный HP Laser Jet P2015 A4; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Образовательные технологии в высшей школе	Лекционная аудитория (мультимедийный класс) (Лк)	- интерактивная доска «SMART»; - интерактивный планшет Wacom RL-220; - системный блок РЧ-351; - учебная мебель	да
			Дисплейный класс (ПЗ)	- 16-Монитор 17" LG L1753-SF; - 16-Системный блок AMD 690G, Seagate 250G, DIMM 2*512 Mb, DVDRV, FDD; - Принтер лазерный HP Laser Jet P2015 A4; - учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Лекционная / семинарская аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств	- заточной станок 3Д642; - учебная мебель	да

			(ЛР)		
			Лаборатория технических средств измерения (ЛР)	- профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7"; - мерительный инструмент; - учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Автоматизация информационных технологий	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)			- 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; - заточной станок 3Д642Е; - учебная мебель	да	
Читальный зал № 1 (СР)			- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да	
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Проектирование технологических машин	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
Лаборатория автоматизации систем проектирования (ЛР)			- 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; - учебная мебель	да	
Читальный зал № 1 (СР)			- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да	
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-	Планирование экспериментальных исследований	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лекционная аудитория (ПЗ)	- учебная мебель	да

	технической обработки		Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Проектирование специализированного оборудования	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лекционная аудитория (ПЗ)	- учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Патентные исследования	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лекционная аудитория (ПЗ)	- учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Специальные методы обработки материалов	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств	- заточной станок 3Д642; - учебная мебель	да
			Лаборатория технических средств измерения	- профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7"; - мерительный инструмент; - учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Лекционная аудитория (СР)	- учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательская практика)	Лекционная аудитория (СР)	- учебная мебель	да
			Лаборатория технологии машиностроения (СР)	- токарно-винторезный станок 1К62; - горизонтально-фрезерный станок 6Р82Г; - вертикально-сверлильный станок 2Н135; - плоскошлифовальный станок 3Е711В; - строгальный станок 7Б11; - токарный станок 16А20Ф3;	да

				- промышленный манипулятор МП-9С.01; - микропроцессорное программируемое цикловое устройство МПЦУ; - промышленный манипулятор МП-11	
			Лаборатория инструментального обеспечения машиностроительных производств (СР)	- заточной станок ЗД642Е	да
			Лаборатория сварочных технологий (СР)	- сварочный инвертор Ресанта 250 Проф; - сварочный полуавтомат Феникс; - плазматрон Мультиплаз – 2500; - печь муфельная	да
			Лаборатория технических средств измерения (СР)	- 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; - комплекс измерительный КИ-502	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Научные исследования	Лекционная аудитория (СР)	- учебная мебель	да
			Лаборатория технологии машиностроения (СР)	- 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 (СР)	- заточной станок ЗД642Е	да
			Лаборатория сварочных технологий (СР)	- сварочный инвертор Ресанта 250 Проф; - сварочный полуавтомат Феникс; - плазматрон Мультиплаз – 2500; - печь муфельная	да
			Лаборатория технических	- люксметр Ю – 116;	да

			средств измерения (СР)	- 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; - комплекс измерительный КИ-502	
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Читальный зал № 1 (Подготовка к сдаче ГЭ)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
			Лекционная аудитория (Сдача ГЭ)	- учебная мебель	да
		Представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Дисплейный класс (Подготовка научного доклада)	- 24 ПК I5-2500 /Н67 /4Gb /500Gb /DVD-RW (монитор SyncMaster E1920); - сканер EPSON GT-1500; - принтер HP Laser Jet P3010; - учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (Подготовка научного доклада)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
			Мультимедийный дисплейный класс (Представление научного доклада)	- интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Оборудование комбинированных методов обработки	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лекционная аудитория (ПЗ)	- учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Управление качеством изделий машиностроения	Лекционная аудитория (Лк)	- учебная мебель	да
			Лаборатория технических средств измерения (ПЗ)	- профилограф-профилометр "Абрис-ПМ7"; - микроскопы МБС-10, ММУ-3, ИМЦЛ; - учебная мебель	да
			Читальный зал № 1 (СР)	- 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); - принтер HP LaserJet P2055D; - учебная мебель	да