

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 27.04.04 Управление в технических системах
магистерская программа Автоматизация технологических процессов и производств

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 и здоровья
1	2	3	4	5	6
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математическое моделирование объектов и систем управления	Лекционный кабинет/ дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/ дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/ дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см);	Да

				16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	История и методология науки и техники в области управления	Лаборатория локальных систем автоматизации (Лк)	Учебная мебель Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №1 Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №2	Да
			Лаборатория локальных систем автоматизации (ПЗ)	Учебная мебель Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №1 Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №2	да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Компьютерные технологии управления в технических системах	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛБ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ	да

				Учебная мебель	
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированное проектирование средств и систем управления	Лекционный кабинет/ дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/ дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3015; Сканер: EPSON GT1500ъ Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Современные проблемы теории управления	Лаборатория локальных систем автоматизации (Лк)	Учебная мебель Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №1 Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №2	Да
			Лаборатория локальных систем автоматизации (ПЗ)	Учебная мебель Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №1 Учебно-исследовательский комплекс по изучению систем автоматики №2	да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Оптимальные и адаптивные системы управления	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220	да

				Учебная мебель	
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Релейная защита и автоматика	Лаборатория релейной защиты и автоматика (ПЗ)	Учебная мебель,Плакаты, меловая доска, образцы элементов релейной защиты Учебная мебель	Да
			Лаборатория релейной защиты и автоматика (ЛР)	Учебная мебель,установка ЭЭ-1-3А-СК, стенд РЗАЭС-Н-Р, комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения (Зарница), испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированные системы управления производством и распределением электроэнергии	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19	Да

				LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматического управления технологическими процессами	Лаборатория моделирования и оптимизации управления (Лк)	Лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники" Лабораторный стенд "Схемотехника" Стенд-тренажер "Персональный компьютер"ПК-01 Учебная мебель	Да
			Лаборатория технических средств автоматизации и измерений (ЛР)	Лабораторный стенд "Средства автоматизации и управления» САУ-ЛИФТ Лабораторный стенд "Средства автоматизации и управления САУ-МАКС" Лабораторный стенд "Средства автоматизации и управления САУ-МИНИ" Учебно-лабораторная установка "Электрические измерения" Лабораторный стенд для изучения промышленного программируемого контролера фирмы Siemens Учебная мебель	Да
			Лаборатория моделирования и оптимизации управления (ПЗ)	Лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники" Лабораторный стенд "Схемотехника" Стенд-тренажер "Персональный компьютер"ПК-01 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Основы системного анализа	Лекционный кабинет/дисплейный класс (Лк)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF;	Да

				Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Интегрированные системы автоматизированного управления	Лекционная аудитория (Лк)	Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Информационное обеспечение систем управления	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD	Да

				(Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы управления инфокоммуникациями	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Вероятностно-статистические методы исследования	Лекционный кабинет/дисплейный класс (Лк)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровая обработка сигналов	Лекционный кабинет/дисплейный класс (Лк)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19	Да

				LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Методы и алгоритмы обработки сигналов и изображений	Лекционный кабинет/дисплейный класс (Лк)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne;	Да

				Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Нечеткие системы управления	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Нейросетевые системы управления	Лекционный кабинет/дисплейный класс (ЛР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19	Да

				LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (КР)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Микропроцессорные системы управления и их программное обеспечение	Лаборатория робототехники (Лк)	Исследовательские роботы манипуляторы PASKAL DELTA 1-3X-USB, PASKAL OMEGA 1-3X(H)-USB и PASKAL SCARA-VECTOR 1-4X-USB.	Да
			Лаборатория робототехники (ЛР)	Исследовательские роботы манипуляторы PASKAL DELTA 1-3X-USB, PASKAL OMEGA 1-3X(H)-USB и PASKAL SCARA-VECTOR 1-4X-USB.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Микроконтроллеры и микропроцессоры в системах управления	Лаборатория робототехники (Лк)	Исследовательские роботы манипуляторы PASKAL DELTA 1-3X-USB, PASKAL OMEGA 1-3X(H)-USB и PASKAL SCARA-VECTOR 1-4X-USB.	Да
			Лаборатория робототехники (ЛР)	Исследовательские роботы манипуляторы PASKAL DELTA 1-3X-USB, PASKAL OMEGA 1-3X(H)-USB и PASKAL SCARA-VECTOR 1-4X-USB.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических	Экономика электроэнергетики	Лекционный кабинет/дисплейный класс	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным	Да

	процессов и производств		(Лк)	XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике	Лекционный кабинет/дисплейный класс (Лк)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Лекционный кабинет/дисплейный класс (ПЗ)	Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); 18-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet Pro 400M 401dne; Сканер: Canon LiDE 220 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Научно-исследовательская работа	Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да

27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Научно- исследовательская практика (практика по получению новых знаний и опыта проведения прикладных исследований)	Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Преддипломная практика	Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Лаборатория телекоммуникаций , теории электрической связи (ЛР)	Учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи" Лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи Учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов» Лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи" Лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники» Генератор Г 4-221 Генератор Г 5-63 Учебная мебель	Да
			Лаборатория телекоммуникаций , теории электрической связи (ПЗ)	Учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи" Лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи Учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов» Лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи" Лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники» Генератор Г 4-221 Генератор Г 5-63 Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да
27.04.04	Автоматизация технологических	Электропривод в системах автоматизации и управления	Лаборатория электропривода (ЛР)	Учебная мебель, Лабораторный стенд УАДК.004 РБЭ (915.3)	Да

	процессов и производств			Лабораторный стенд ЭП.003 РБЭ	
			Лаборатория электропривода (ПЗ)	Учебная мебель, Лабораторный стенд УАДК.004 РБЭ (915.3) Лабораторный стенд ЭП.003 РБЭ	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Оборудование 15 ПК- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005 Учебная мебель	Да