

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 13.04.02. Электроэнергетика и электротехника
магистерская программа Оптимизация развивающихся систем электроснабжения

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
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Обеспечение электробезопасности в электрических сетях	Лаборатория техники высоких напряжений (Лк)	Учебная мебель, демонстрационный стенд по электрозащитным средствам и предохранительным приспособлениям, наглядные пособия, учебные видеоролики	Да
			Лаборатория техники высоких напряжений (ЛР)	Учебная мебель, роботы-тренажеры «Максим-III-01», «Гоша»; лабораторные стенды ОЭБ1-С-Р; лабораторный стенд с аппаратом АВ-70-05; лабораторный стенд с мостом постоянного тока С-7100; лабораторный стенд с аппаратом СКАТ; испытательная установка АИМ-90Ц; лабораторный стенд с аппаратом АИД-90Ц	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель, Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Оптимизация в электроэнергетических системах	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT	Да

				19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	
			Читальный зал №3 (СР, КР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Компьютерные и информационные технологии	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	Да
			Читальный зал №3 (СР, КР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	Лаборатория электрических сетей (Лк, ЛР, ПЗ)	Учебная мебель, Лабораторный стенд Дальние электропередачи ЭЭ1-Л-С-Р	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Нетрадиционные способы производства электроэнергии	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	Да
			Читальный зал №3 (СР, КР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Экономика и управление производством	Лекционная аудитория (Лк, ПЗ, КР)	Учебная мебель	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD(Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Современные проблемы электроэнергетики	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228.	Да

				Сканер: Canon LiDE 220.	
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Надёжность электроснабжения	Лекционная аудитория (Лк)	Учебная мебель	Да
			Лаборатория электроснабжения (Лк, ПЗ)	Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения) Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях Стенд ЭТ и ОЭ-Н-Р (Электротехника и основы электроники)	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Энергосбережение	Лекционная аудитория (Лк)	Учебная мебель	Да
			Лаборатория электропривода (ЛР)	Учебная мебель, Лабораторная установка Релейно-контакторное управления асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором УАДК2-Н-Р	Да
			Лаборатория теоретические основы электротехники (ЛР)	Учебная мебель, Лабораторная установка Электрические и магнитные цепи, электрические машины и привод ЭОЭ1-Н-К	
			Лаборатория электроснабжения (ЛР)	Учебная мебель, Лабораторная установка Электрические измерения в системах электроснабжения ЭИСЭС1-Н-Р	Да
			Читальный зал №3 (СР, КР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Электромагнитная совместимость в системах электроснабжения	Лаборатория техники высоких напряжений (Лк)	Учебная мебель, костюмы для экранирования электромагнитного поля, учебные видеоролики	Да
			Лаборатория техники высоких напряжений (ПЗ)	Учебная мебель, измерительный комплекс «ПЗ-50В»; измеритель электромагнитного поля Актаком АТТ-2593; измерительный комплекс «ВЕ-МЕТР-АТ-002»; комплекс Циклон-05М; ПВК «NAVODKA-2002»	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем	Эксплуатация и ремонт систем электроснабжения	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6	Да

	электроснабжения			см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	
			Читальный зал №3 (СР, КР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Современное программное обеспечение задач электроснабжения	Дисплейный класс (ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Качество электроэнергии в системах электроснабжения	Лекционная аудитория (Лк, ПЗ)	Учебная мебель	Да
			Лаборатория теоретических основ электротехники (ЛР)	Лабораторная установка «Модель электрической сети с узлом комплексной нагрузки» типа Р3.001 РБЭ (908), прибор «Энергомонитор-3.3Т1. Аппаратно-программный комплекс «Энергоформа 3.3», прибор «Ресурс-UF2» Прибор «Ресурс 1Л2» Лабораторный стенд	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Методология научного исследования	Лекционная аудитория (Лк)	Учебная мебель	Да
			Дисплейный класс (ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да

13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Автоматизированные системы управления технологическими процессами в системах электроснабжения	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Автоматизированные системы коммерческого учёта электроэнергии в системах электроснабжения	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 29-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD. Монитор TFT 19 LG1953S-SF. Принтер: Canon i-sensys MF3228. Сканер: Canon LiDE 220.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Применение специализированных программных комплексов для эксплуатации энергосистем	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель 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
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Методы и средства моделирования систем электроснабжения	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель 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
			Лаборатория релейной защиты (ПЗ)	Лабораторная установка ЭЭ-1-3А-СК «Модель электрической системы» (Учебная техника)	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU	Да

				5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Исследование и моделирование систем электроснабжения	Дисплейный класс (Лк, ЛР, ПЗ)	Учебная мебель 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
			Лаборатория релейной защиты (ЛР)	Лабораторная установка ЭЭ-1-3А-СК «Модель электрической системы» (Учебная техника)	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Имитационное моделирование электромеханических систем	Дисплейный класс (Лк, ЛР, ПЗ)	Учебная мебель 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
			Лаборатория релейной защиты (ЛР)	Лабораторная установка ЭЭ-1-3А-СК «Модель электрической системы» (Учебная техника)	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Лаборатория релейной защиты (ПЗ, СР)	Учебная мебель, установка ЭЭ-1-3А-СК, испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21	Да
			Лаборатория электроснабжения (ПЗ, СР)	Учебная мебель, Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения) Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях Стенд ЭТ и ОЭ-Н-Р (Электротехника и основы электроники) Макет «Типы электроламп»	Да
			Лаборатория альтернативной энергетики (ЛАЭ ФГБОУ ВО БрГУ) (ПЗ, СР)	Электромонтажное оборудование; Солнечная электростанция; Ветроэнергетическая установка; Станки: фрезерный, токарный.	Нет

			Лаборатория техники высоких напряжений (ПЗ, СР)	Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70, Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц, Аппарат высоковольтный АВ-70-05, Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц, Аппарат высоковольтный АИИ-70М, Аппарат высоковольтный АИИ-70	Нет
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Научно-исследовательская работа	Лаборатория релейной защиты (ПЗ, СР)	Учебная мебель, установка ЭЭ-1-3А-СК, испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21	Да
			Лаборатория электроснабжения (ПЗ, СР)	Учебная мебель, Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения) Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях Стенд ЭТ и ОЭ-Н-Р (Электротехника и основы электроники) Макет «Типы электроламп»	Да
			Лаборатория альтернативной энергетики (ЛАЭ ФГБОУ ВО БрГУ) (ПЗ, СР)	Электромонтажное оборудование; Солнечная электростанция; Ветроэнергетическая установка; Станки: фрезерный, токарный.	Нет
			Лаборатория техники высоких напряжений (ПЗ, СР)	Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70, Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц, Аппарат высоковольтный АВ-70-05, Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц, Аппарат высоковольтный АИИ-70М, Аппарат высоковольтный АИИ-70	Нет
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория релейной защиты (ПЗ, СР)	Учебная мебель, установка ЭЭ-1-3А-СК, испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21	Да
			Лаборатория электроснабжения (ПЗ, СР)	Учебная мебель, Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения) Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях Стенд ЭТ и ОЭ-Н-Р (Электротехника и основы	Да

				электроники) Макет «Типы электроламп»	
			Лаборатория альтернативной энергетики (ЛАЭ ФГБОУ ВО БрГУ) (ПЗ, СР)	Электромонтажное оборудование; Солнечная электростанция; Ветроэнергетическая установка; Станки: фрезерный, токарный.	Нет
			Лаборатория техники высоких напряжений (ПЗ, СР)	Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70, Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц, Аппарат высоковольтный АВ-70-05, Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц, Аппарат высоковольтный АИИ-70М, Аппарат высоковольтный АИИ-70	Нет
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Научно-исследовательская практика (практика по получению новых знаний и опыта проведения прикладных исследований)	Лаборатория релейной защиты (ПЗ, СР)	Учебная мебель, установка ЭЭ-1-3А-СК, испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21	Да
			Лаборатория электроснабжения (ПЗ, СР)	Учебная мебель, Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения) Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях Стенд ЭТ и ОЭ-Н-Р (Электротехника и основы электроники) Макет «Типы электроламп»	Да
			Лаборатория альтернативной энергетики (ЛАЭ ФГБОУ ВО БрГУ) (ПЗ, СР)	Электромонтажное оборудование; Солнечная электростанция; Ветроэнергетическая установка; Станки: фрезерный, токарный.	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	Преддипломная практика	Лаборатория релейной защиты (ПЗ, СР)	Учебная мебель, установка ЭЭ-1-3А-СК, испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21	Да
			Лаборатория электроснабжения (ПЗ, СР)	Учебная мебель, Стенд РССЭС-Н-Р (Распределительные сети систем электроснабжения) Стенд КЭЭСЭС01 – Н-К (Качество электроэнергии в электрических сетях Стенд ЭТ и ОЭ-Н-Р (Электротехника и основы	Да

				электроники) Макет «Типы электроламп»	
			Лаборатория альтернативной энергетики (ЛАЭ ФГБОУ ВО БрГУ) (ПЗ, СР)	Электромонтажное оборудование; Солнечная электростанция; Ветроэнергетическая установка; Станки: фрезерный, токарный.	Нет
			Лаборатория техники высоких напряжений(ПЗ, СР)	Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70, Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц, Аппарат высоковольтный АВ-70-05, Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц, Аппарат высоковольтный АИИ-70М, Аппарат высоковольтный АИИ-70	Нет
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электропитания	Проектирование электроэнергетических систем и сетей	Дисплейный класс (Лк, ПЗ)	Учебная мебель, Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I, проектор Casio XJ-UT310WN; 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3005n;	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да
13.04.02. Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электропитания	Научные проблемы современной электроэнергетики	Дисплейный класс (Лк)	Учебная мебель, Оборудование Интерактивная доска SMART Board 680I, проектор Casio XJ-UT310WN; 16-ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD; Монитор TFT 19 LG1953S-SF; Принтер: HP LaserJet P3005n;	Да
			Читальный зал №3 (СР)	Учебная мебель , Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Да