

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника
 Профиль подготовки Электротехнические комплексы и системы
 Выпускающая кафедра Электроэнергетика

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Шифр дисциплины по плану	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	История и философия науки	Б1.Б.1	История и философия
2.	Иностранный язык	Б1.Б.2	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
3.	Методология научных исследований	Б1.В.ОД.1	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
4.	Методы анализа и обработки данных в научных исследованиях	Б1.В.ОД.2	Высшая математика
5.	Теория функционирования электротехнических систем и комплексов	Б1.В.ОД.3	Электроэнергетика
6.	Электротехнические комплексы и системы	Б1.В.ОД.4	Электроэнергетика
7.	Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в электротехнических системах	Б1.В.ДВ.1	Электроэнергетика
8.	Повышение надежности функционирования сложных электротехнических систем	Б1.В.ДВ.1	Электроэнергетика
9.	Педагогика и психология высшего образования	Б1.В.ДВ.2	Коммерция и бизнес-информатика
10.	Инновационные образовательные технологии	Б1.В.ДВ.2	Коммерция и бизнес-информатика
11.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	Б2.1	Электроэнергетика
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Б2.2	Электроэнергетика
13.	Научно-исследовательская деятельность	Б3.1	Электроэнергетика
14.	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Б3.2	Электроэнергетика
15.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Б4.Г.1	Электроэнергетика
16.	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Б4.Д.1	Электроэнергетика
17.	Русский язык как иностранный	ФТД.1	Русская филология
18.	Профессиональная этика	ФТД.2	История и философия
19.	Профессиональная коммуникация в сфере науки и образования	ФТД.3	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
20.	Технология представления результатов исследования	ФТД.4	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем