

**РЕЕСТР**  
учебных дисциплин

Направление 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника  
 Профиль Электроснабжение производственных объектов  
 Выпускающая кафедра Электроэнергетика  
 Институт Энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История (история России, всеобщая история)	О	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	О	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	О	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Химия	О	Химия и химические технологии
12.	Основы научных исследований	О	Электроэнергетика
13.	Электротехника и электроника	О	Электроэнергетика
14.	Цифровые двойники	О	Электроэнергетика
15.	Измерительная техника и электрические измерения	О	Электроэнергетика
16.	Инженерная графика	О	Механика и инженерная графика
17.	Информатика и основы искусственного интеллекта	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
18.	Автоматизация технологических процессов в электроэнергетике с применением искусственного интеллекта	О	Электроэнергетика
19.	Введение в профессию	О	Электроэнергетика
20.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Электроэнергетика
21.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
22.	Основы функционирования рынка электроэнергии	О	Электроэнергетика
23.	Экономика энергетики	О	Электроэнергетика
24.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
25.	Энергосбережение и энергоэффективность	О	Электроэнергетика
26.	Основы производственных отношений в электроэнергетике	О	Электроэнергетика
27.	Электрические машины	О	Электроэнергетика
28.	Электрический привод	О	Электроэнергетика
29.	Теоретические основы электротехники	О	Электроэнергетика
30.	Организация проектирования объектов электроэнергетики	О	Электроэнергетика

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
31.	Общая энергетика	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
32.	Переходные процессы в электроэнергетике	О	Электроэнергетика
33.	Релейная защита и автоматика объектов электроэнергетики	В	Электроэнергетика
34.	Электрические и электронные аппараты	В	Электроэнергетика
35.	Электроснабжение	В	Электроэнергетика
36.	Силовая электроника	В	Электроэнергетика
37.	Активно-адаптивные электрические сети	В	Электроэнергетика
38.	Проектирование систем электроснабжения	В	Электроэнергетика
39.	Электроэнергетические системы и сети	В	Электроэнергетика
40.	Эксплуатация электрооборудования	В	Электроэнергетика
41.	Приемники и потребители электрической энергии	В	Электроэнергетика
42.	Надежность электроэнергетических систем	В	Электроэнергетика
43.	Монтаж электрооборудования	В	Электроэнергетика
44.	Системы освещения	В	Электроэнергетика
45.	Перспективы альтернативной энергетики	В	Электроэнергетика
46.	Технические средства управления электротехнологическими комплексами	В	Электроэнергетика
47.	История и перспективы развития электроэнергетики	В	Электроэнергетика
48.	Технологическое присоединение объектов электроэнергетики	В	Электроэнергетика
49.	Отдельные вопросы диспетчерского управления	В	Электроэнергетика
50.	Основы энергетической безопасности	В	Электроэнергетика
51.	Электромагнитная совместимость систем электроснабжения	В	Электроэнергетика
52.	Электрические станции и подстанции	В	Электроэнергетика
53.	Основы электробезопасности	В	Электроэнергетика
54.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт