

Кафедра Электроэнергетических систем и электротехники (ЭСЭ)

Список дисциплин	
Номер	Название
1	Метрология (Б.1.Б.14)
2	Модели и методы планирования экспериментов (М.Б.1.В.ОД.2)
3	Монтаж и эксплуатация систем электроснабжения (Б.1.В.ДВ.10)
4	Общая электротехника и электроника (Б.3.Б.4)
5	Общая электротехника и электроника (С.3.Б.5)
6	Общая энергетика (Б.1.Б.14)
7	Основы инженерного творчества (Б.1.В.ДВ.11)
8	Основы инженерного творчества (С.3.В.ДВ.3)
9	Основы научных исследований (С.3.В.ДВ.3)
10	Основы электромагнитной совместимости (С.3.В.ДВ.2)
11	Переходные процессы в электроэнергетических системах (Б.1.В.ОД.14)
12	Проектирование электроэнергетических систем и сетей (М.Б.1.В.ОД.3)
13	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (Б.1.Б.19)
14	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (М.Б.1.В.ОД.1)
15	Судовая светотехника (С.3.В.ОД.8)
16	Судовые автоматизированные электрические станции (Б.1.В.ДВ.7)
17	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы (Б.1.В.ДВ.7)
18	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы (С.3.Б.14)
19	Судовые электрические машины (С.3.Б.12)
20	Теоретические основы электротехники (Б.1.Б.13)
21	Теоретические основы электротехники (С.3.Б.9)
22	Техника высоких напряжений (Б.1.Б.18)
23	Техническая эксплуатация систем электроснабжения (Б.1.В.ДВ.10)
24	Технологические элементы электроэнергетических систем (Б.1.Б.21)
25	Эксплуатация энергосистем и электротехнических комплексов (М.Б.1.В.ОД.6)

26	Электрические машины (Б.1.Б.15)
27	Электрические станции и подстанции (Б.1.Б.16)
28	Электромагнитная совместимость (Б.1.В.ОД.13)
29	Электромагнитная совместимость судовых электроустановок (С.3.В.ДВ.2)
30	Электромеханические преобразовательные устройства (Б1.В.ДВ.02.02)
31	Электроснабжение (Б.1.Б.20)
32	Электроснабжение с основами электротехники (Б.1.Б.18.3)
33	Электротехника и электроника (Б.1.Б.22)
34	Электротехника и электроника (С.3.Б.24)
35	Электротехника, электроника и автоматизация (Б.1.Б.25)
36	Электротехнические материалы (С.3.В.ОД.5)
37	Электротехническое материаловедение (Б.1.Б.12.2)
38	Электроэнергетические комплексы (М.Б.1.Б.6)
39	Электроэнергетические системы и сети (Б.1.Б.17)
40	Элетротехническое и конструкционное материаловедение (Б.1.Б.12)
41	Энергосбережение и эффективность (М.Б.1.В.ОД.5)

Всего базовый учебник присутствует у **1** из **42** дисциплин кафедры.