

№ п/п	Дисциплина	Специальность /направление подготовки	Семестр
1	Автоматизация проектирования	13.03.02	8
2	Автоматизация проектирования систем электроснабжения	13.04.02	1
3	Автоматизированные системы управления в энергетике. Управление базами данных в энергетике	13.04.02	2,3
4	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры	13.03.02	2
5	Введение в направление подготовки /История науки и техники	13.03.02	2
6	Высоковольтные электротехнологические процессы и аппараты	13.04.02	2
7	Диспетчерское управление в системах электроснабжения/Качество и потери электроэнергии в системах электроснабжения	13.04.02	3,4
8	Дополнительные главы математики	13.04.02	2
9	Интеллектуальные системы энергетики/ Анализ режимов систем электроснабжения	13.04.02	3
10	Информационные системы в электроэнергетике	13.04.02	2
11	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	13.04.02	2
12	Математические задачи энергетики	13.03.02	5
13	Методология энергоаудита/ Энергоаудит и энергетическое обследование	13.04.02	2
14	Монтаж и эксплуатация электроустановок / Система управления электротехнологическими установками	13.04.02	1
15	Надежность электроснабжения	13.04.02	1
16	Надежность электроснабжения/Надежность передвижных электроустановок	13.03.02	8,9
17	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	13.04.02	3,4

18	Общая электротехника и электроника	23.01 23.03	4
19	Перенапряжение в системах электроснабжения	13.04.02	1
20	Переходные процессы в электроэнергетических системах	13.03.02	6,7,8
21	Потребители электроэнергии и энергосбережение/Тенденции развития электротехнического оборудования в энергетике	13.04.02	2
22	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	13.03.02	5,6
23	Программное обеспечение в электроэнергетике	13.03.02	6
24	Производство электроэнергии	13.03.02	6,7
25	Релейная защита и автоматизация электроснабжения	13.04.02	1
26	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.03.02	7,9
27	Силовая электроника	13.03.02	6,8
28	Система управления энергохозяйством предприятия	13.04.02	1
29	Системы коммерческого учета энергоресурсов	13.04.02	3
30	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	13.03.02	8,9
31	Системы электроснабжения и их оптимизация	13.04.02	1,2
32	Современные проблемы электроэнергетики	13.04.02	2
33	Спецкурс 1/Спецкурс 2	13.03.02	6
34	Теоретические основы электротехники	13.03.02 08.05.01	3,4,5,7
35	Теория автоматического управления	13.03.02 15.03.05	4,7
36	Техника высоких напряжений	13.03.02	7,8
37	Типовой привод /Электрооборудование лифтов	13.03.02	8
38	Типовой электропривод	13.04.02	1
39	Управление техническими системами (теория автоматического регулирования)	15.03.01	7
40	Эксплуатация систем электроснабжения/Эксплуатация	13.03.02	7,9

	передвижных электроустановок		
41	Электрическая часть АЭС/Оборудование тяговых подстанций	13.03.02	6,7
42	Электрические и электронные аппараты	13.03.02	5,6
43	Электрические машины	13.03.02	5,6,7
44	Электрические станции и подстанции	13.03.02	7,8
45	Электрический привод	13.03.02	6,7
46	Электрическое освещение	13.04.02	1
47	Электромеханические системы/Устойчивость узлов нагрузки и управление режимами их работы	13.03.02	3
48	Электроника	13.03.02 15.03.05	4,5
49	Электроника и электротехника	15.03.01 20.03.01	4
50	Электропитающие системы	13.03.02	7
51	Электроснабжение	13.03.02	7,8
52	Электроснабжение с основами электротехники	08.03.01	3,6,7
53	Электротехника	10.03.01 12.03.04 15.03.05 15.03.06 28.03.01 21.05.04	3,4,5
54	Электротехника и промышленная электроника	18.03.01	4
55	Электротехника и электроника	09.03.02 27.03.01 15.03.01 27.03.02 19.03.02	3,4,5,6
56	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	23.03.03	5
57	Электротехника, электроника и схемотехника	09.03.01	3
58	Электротехнологическое и конструкционное материаловедение	13.03.02	1,2,3
59	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02	5,6
60	Энергосберегающие технологии	13.04.02	3,4

