

№ пп	Дисциплина, вид учебной работы
1	Теоретические основы электротехники
2	Нетрадиционные источники электроэнергии
3	Электрические машины
4	Руководство. Выпускная квалификационная работа
5	Организация и планирование ремонтов систем теплоснабжения
6	Нагнетатели и тепловые двигатели
7	Организация учета и регулирование энергопотребления
8	Газоочистка и газозолоудаление
9	Контроль качества топлива на тепловых электростанциях и котельных
10	Тепловые и атомные электрические станции
11	Диагностика в теплоэнергетике
12	Влияние характеристик топлива на работу тепловых электростанций и котельных
13	Малоотходные технологии в энергетике
14	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
15	Теоретические основы электротехники
16	Электрические машины
17	Основы трансформации теплоты
18	Организация и планирование ремонтов систем теплоснабжения
19	Диагностика в теплоэнергетике
20	Малоотходные технологии в энергетике
21	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
22	Теоретические основы электротехники
23	Электрические машины
24	Организация учета и контроля расходования тепла
25	Охрана труда
26	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
27	Информационные технологии на транспорте
28	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования