№	ФИО	Тема работы
1.	Артемьева Анна	Виды возобновляемых источников энергии и энергетические установки, использующие данный вид ресурсов
2.	Бородихин Денис	Способы преобразования энергии из одного вида в другой
3.	Гаврилов Андрей	Совместная выработка тепла и электроэнергии в теплоэнергетических установках
4.	Гончаров Илья	Совместная выработка тепла, холода и электроэнергии в теплоэнергетических установках
5.	Громов Константин	Типы современных ТЭС и их особенности
6.	Карапузов Дмитрий	Процессы преобразования энергии на ТЭС
7.	Кобелев Алексей	Технологии и технические устройства по преобразованию тепловой энергии в работу
8.	Кретов Василий	Потребители электроэнергии, графики электрических нагрузок
9.	Лейрих Максим	Потребители тепловой энергии, графики тепловых нагрузок
10.	Лемза Николай	Основные принципы работы ТЭС
11.	Порфирьева Мария	Дымовые трубы ТЭС
12.	Прищепов Роман	Способы уменьшения вредного влияния ТЭС на окружающую среду
13.	Процкий Александр	Природоохранные мероприятия на ТЭС
14.	Санакин Игорь	Экологические проблемы ТЭС
15.	Сваровский Александр	Устройство и работа современной ТЭС
16.	Сергеев Андрей	Устройство и работа атомной электростанции
17.	Скоробогатько Виктор	Паротурбинные установки для ТЭС
18.	Троценко Ирина	Газотурбинные установки для ТЭС
19.	Филонов Виктор	Парогазовые установки для ТЭС
20.	Шишкин Вячеслав	Теплофикация на ТЭС
21.	Юрковский Юрий	Геотермальные электростанции
22.	Якубович Андрей	Принцип работы теплоэлектроцентралей