

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Проектная деятельность**

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: изучение основ проектирования теплоэнергетического оборудования, формирование способности работать в команде и получение навыков использования информационными технологиями .

Объем дисциплины: 2 ЗЕ / 72 ч

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основы проектной деятельности	Теоретические основы проектной деятельности. Характеристики проекта. Цели проекта. Результаты проекта. Команда проекта.
2	Теплоэнергетика. Основные понятия. Принципы построения теплоэнергетических систем	Теплоэнергетика. Основные понятия. Принципы построения теплоэнергетических систем
3	Разработка проекта	Проектирование объектов теплоэнергетики

Форма промежуточной аттестации: зачёт