

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Проектная деятельность»**

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Направленность (профиль): 13.03.03 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся целостного представления о формах и содержании проектной деятельности в области энергетического машиностроения

Объем дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 часа

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Теоретические основы проектной деятельности	Определение проекта. Характеристики и отличительные особенности проекта. Примеры проектов в области энергетического машиностроения
2	Основные составляющие проекта	Цели, задачи и результаты проекта
3	Формирование команды для выполнения проекта	Состав проектной команды. Распределение обязанностей при выполнении проекта. Ответственность за результаты проекта.

Форма промежуточной аттестации: зачет