

**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