

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**Направление подготовки:** 16.03.01 Техническая физика

**Направленность (профиль):** 16.03.01 Теплофизика

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельности знания, умения и навыки в сфере технического проектирования в области теплофизики.

**Объем дисциплины:** 2/72

**Семестр:** 1

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Понятие проектной деятельности	Подготовительный этап проектной деятельности Классификация проектов. Типология проектов. Экологические и экономические требования.
2	Оценка качества плана. Основные этапы	Оценка качества плана Этапы процесса организации проектной работы. Особенности поведения и системы отношений субъектов проектной деятельности. Основные функциональные и структурные элементы и узлы.
3	Работа над проектом	Работа над проектом. Поиск информации. Обработка информации Требования к контрольно-измерительным материалам.
4	Заключительный этап проекта	Анализ коммуникаций проекта Завершение проекта. Постаудит проекта.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет