## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): 15.03.06 Мехатроника

Квалификация выпускника: бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельности знания, умения и навыки в сфере проектной деятельности, определяющих методологию создания и эксплуатации объектов мехатроники и робототехники.

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.
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