АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Проектная деятельность»

Направление подготовки (специальность): 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль, специализация): Информационные системы и технологии в машиностроении

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 4 года

Год начала подготовки: 2016 г.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС, целенаправленное и последовательное использование практических методов проектирования, получение знаний, умений и навыков разработки проектов и программ.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных терминов и понятий дисциплины,
- освоение навыков совместной работы над проектом,
- освоение способов и приемов презентации проекта.

Перечень формируемых компетенций:

ПВК-3 способностью планировать и проводить работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;

ПВК-4 способностью проводить моделирование процессов жизненного цикла изделий машиностроения;

ПВК-5 способностью к проектированию и разработке базовых и прикладных информационных технологий.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 8

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен