АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Организация внедрения продуктовых и технологических инноваций»

Направление подготовки <u>27.04.06</u> <u>ОРГАНИЗАЦИЯ</u> <u>И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ</u>

Магистерская программа Менеджмент наукоемкого производства

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний о процессе организации внедрения продуктовых и технологических инноваций, формах и методах управления исследованиями в компании, а также умений разрабатывать исследовательские проекты и решения.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теории, связанной с управлением исследованиями и разработками, организации внедрения инноваций;
- исследование современных представлений о процессе внедрения продуктовых и технологических инноваций в инновационных компаниях различных типов;
- приобретение практических навыков по моделированию процесса организации внедрения продуктовых и технологических инноваций;
- изучение механизма взаимодействия различных групп участников при проведении исследований, разработок и внедрения новшеств в инновационных компаниях.

Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-5 способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования в соответствии с целями программы магистратуры
- ПК-11 готовностью создавать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных экспериментов; участвовать во внедрении результатов исследований и разработок
- СПК-1 владением методами организации, планирования и управления наукоемким производством

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет