

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Управление инновационными проектами»

Направление подготовки 27.04.06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ

Магистерская программа Менеджмент наукоемкого производства

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

ознакомление с теоретическими и практическими аспектами дисциплины, овладение инновационным проектным менеджментом на наукоемких предприятиях различных организационных форм собственности и в их структурных подразделениях

Задачи изучения дисциплины:

- вооружить основами проектного управления на наукоемких предприятиях;
- изучить особенности инновационной деятельности наукоемкого предприятия;
- изучить современные методы управления инновационными проектами наукоемкого предприятия;
- участвовать во внедрении результатов исследований и разработок на наукоемких предприятиях;
- обучить умению создавать научно-технические отчеты, обзоры;
- развивать навыки применения современных технологий проектного менеджмента в реализации инновационных проектов;
- уметь разрабатывать проектную документацию наукоемкого производства, в том числе с использованием специальных программных продуктов;
- формировать навыки создавать публикации по результатам выполненных экспериментов.

Перечень формируемых компетенций:

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: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен

