

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Организация и проведение научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских работ»

**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:**

сформировать знания, умения и навыки в сфере организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

### **Задачи изучения дисциплины:**

изучение задач организации НИОКР;  
формирование концептуальных представлений об особенностях организации управления проектом в сфере НИОКР;  
освоение подходов и методов планирования НИОКР;  
получение практических навыков принятия решений в сфере организации и проведения НИОКР.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-2 - способностью порождать новые идеи (креативность)

ОПК-4 - способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения

ПК-10 - владением приемами организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, способностью проводить анализ их результатов

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой