# Аннотация дисциплины ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

# вариативной части профессионального цикла

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины состоит в том, чтобы на основе теории и методов научного познания дать будущим специалистам знания, умения и практические навыки исследовательской работы. Изучение курса предполагает воспитание у будущего менеджера культуры применения научных методов в управлении, использование их в принятии управленческих решений.

#### Задачи:

- уметь отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного исследования;
- сформулировать задачи научного исследования и разрабатывать теоретические предположения;
- сравнивать последствия эксперимента с теоретическими предположениями и формулировать выводы исследования;
- сформировать представления о специфике научных исследований по направлению «Менеджмент организаций».

# В результате освоения дисциплины студент должен: знать:

- структуру и организацию научных исследований;
- основные положения организации научно-технического творчества;
- перечень технологий проведения научных исследований.

#### уметь:

- планировать и проводить эксперимент,
- обрабатывать последствия наблюдения;
- оценивать огрехи и наблюдения;
- составлять отчет, доклад или статью в результате научного исследования;
  - организовывать работу в проведении научных исследований;
  - использовать полученные знания в практической деятельности;
  - работать с нормативно-справочной и научной информацией;
- делать выводы, владеть навыками принятия самостоятельного решения;
- использовать современные научные методы в практической деятельности.

# 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-9, ОПК-1, ПК-10.

## 3. Содержание дисциплины (основные разделы):

Общие сведения о науке, научных исследованиях, кадрах и учреждениях, методах исследований. Выбор темы, формулировка задач научных исследований. Стадии исследований. Методы теоретических исследований. Общие аспекты. Методы экспериментальных исследований. Анализ и оформление научных исследований. Организация труда в проведении научных исследований. Внедрение и эффективность научных исследований.

# 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы.

### 5. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Разработана кафедрой «Менеджмент организаций»

Составитель:

к.т.н., доцент

В.А. Кулаков