**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки 38.04.01 – «Экономика»

Направленность (профиль): Экономика предприятия природопользования

Квалификация выпускника – магистр

**Цель освоения дисциплины** – формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области научно-исследовательской деятельности, необходимых для подготовки экономиста.

**Задачи:**

- изучение особенностей и принципов научно-исследовательской деятельности;

- обучение анализу процессов в сфере Основы научно-исследовательской деятельности;

- освоение методов оценки и регулирования, использующихся для научно-исследовательской деятельности;

- приобретение знаний, необходимых для прогнозирования процессов в сфере научно-исследовательской деятельности;

- овладение методами финансового и экономического планирования научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина «Основы научно-исследовательской деятельности» относится к базовой части блока 1 дисциплины (модули) дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной для изучения дисциплины при освоении ОПОП по направлению 38.04.01 – «Экономика», профиль подготовки – «Экономика предприятия природопользования».

Дисциплина Б1.О.02 «Основы научно-исследовательской деятельности» является обязательной для изучения дисциплины при освоении ОПОП по направлению 38.04.01 – «Экономика», профиль подготовки – «Экономика предприятия природопользования».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.

УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует.

УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.

УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.

**Содержание дисциплины**

Тема 1 Введение

Тема 2 Сущность понятия научно-исследовательской деятельности

Тема 3 Научно-исследовательская деятельность предприятия природопользования

Тема 4 Участники научно-исследовательской деятельности

Тема 5 Этапы и риски в научно-исследовательской деятельности

Тема 6 Управление научно-исследовательской деятельностью

Тема 7 Оценка эффективности научно-исследовательской деятельности.

Тема 8 Контроль научно-исследовательской деятельности.