

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина «Основы научных исследований» является частью общепрофессионального модуля дисциплин подготовки студентов по специальности 38.05.01 - Экономическая безопасность специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и управления.

Цель освоения дисциплины: развитие у студентов умений и навыков по научной организации умственного труда, позволяющих творчески применять свои знания для решения задач в образовательной, научной и профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование общей и интеллектуальной культуры студентов;
- формирование знаний о научной методологии;
- развитие интереса и стремлений у студентов к самоанализу и саморазвитию;
- развитие аналитических способностей, воображения и образного мышления у студентов;
- раскрытие потенциальных научных и творческих возможностей каждой личности;
- совершенствование методических навыков студентов в самостоятельной работе с источниками информации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественно-научного, общепрофессионального и профессионального модулей для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания.

Разделы дисциплины:

1. Подготовка, организация и проведение научного исследования.

Научный текст как продукт научно-исследовательской деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (18 часов) занятия и 36 часов самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, контрольной работы по работы в виде решения ситуационных задач, а также решение ситуационных задач, промежуточный контроль в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Основы научных исследований» составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.