

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

К.М.03.ДВ.01.02 Технологии исследовательской деятельности

**Автор:**

к.э.н., доцент Сафронова Ю.В.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

**Квалификация (степень) выпускника:** экономист

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать компетенцию в области технологии исследовательской деятельности

**План курса:**

**Тема 1. Понятие науки и особенности современного научного знания**

Наука как знание и сфера исследовательской деятельности. Основные функции науки. Классификация наук. Особенности современного научного знания

**Тема 2. Сущность технологии исследовательской деятельности. Классификация научно-исследовательских работ.**

Научное исследование: сущность, виды, уровни. Этапы научного исследования. Цель и задачи научного исследования. Виды технологий исследования.

**Тема 3. Понятие метода и инструмента научного исследования**

Понятие метода научного исследования. Общенаучные методы научных исследований.

Общелогические методы исследований. Средства научных исследований. Методы построения научной теории. Исследовательский поиск.

**Тема 4. Логика исследовательской деятельности.**

Логическая структура исследовательской деятельности. Аппарат технологии исследовательской деятельности. Источники исследовательской деятельности

**Тема 5. Организация и планирование исследовательской деятельности**

Основные задачи планирования эксперимента исследовательской деятельности. Планирование многофакторных экспериментов. Выбор параметров процесса оптимизации. Выбор модели исследовательской деятельности

**Тема 6. Первичная обработка результатов экспериментов исследовательской деятельности**

Статистические оценки результатов наблюдений исследовательской деятельности. Анализ экономических показателей. Информационное обеспечение научного исследования.

**Тема 7. Эмпирические методы исследования**

Основные предпосылки применения анализа. Основные виды математических моделей.

**Тема 8. Основные этапы проведения научного исследования.**

Общие понятия и определения. Классический подход к эксперименту. Этапы экспериментальных работ исследовательской деятельности. Основные направления исследовательской деятельности.

#### **Тема 9. Оформление результатов исследования. Отчет по исследованию.**

Оформление результатов научного исследования. Отчет о технологии исследовательской деятельности.

##### **Формы текущего контроля:**

При проведении занятий лекционного типа: опрос

При проведении занятий семинарского типа: опрос, доклад, кейс.

При контроле результатов самостоятельной работы: тестирование

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (компьютерное тестирование)

##### **Основная литература:**

1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 365 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96](http://www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96)

2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 221 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863](http://www.biblio-online.ru/book/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863)