

**Аннотация**  
**примерной программы дисциплины**  
**«Научно-исследовательская работа»**  
подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 «Экономика»,  
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»  
очная форма обучения

**1. Цели и задачи дисциплины:** формирование универсальных и профессиональных компетенций, обеспечивающих реализацию командами студентов творческих междисциплинарных научных проектов, курсовых работ, выпускной квалификационной работы. В ходе изучения дисциплины студенты должны освоить методы поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, инструментарий для проведения исследований, развить способности к оценке, обобщению и интерпретации полученных результатов, и обоснованию выводов, построению моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, сформировать умение представлять результаты научных исследований в виде самостоятельной научной работы, статьи или доклада.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** дисциплина Б.2.1. «Научно-исследовательская работа» относится к модулю дисциплин второго блока «Практики и НИР».

Изучение дисциплины Б.2.1. «Научно-исследовательская работа» базируется на сумме знаний, полученных студентами в ходе освоения таких дисциплин, как «Введение в специальность», «Философия», «Логика», «Экономическая история», «Методы оптимальных решений», «Основы финансовых вычислений», блоке финансовых дисциплин. Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины Б.2.1. «Научно-исследовательская работа» будут использованы студентами при подготовке и защите курсовых работ и ВКР, а также научных статей и докладов на конференциях.

**Изучается в 1 семестре**

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины Б.2.1. «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций: ИК-3, ИК-4, ОНК-1, ОНК-2, СК-2, СК-3

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные теории в предметной области; инструменты наукометрического анализа, в том числе основные базы знаний.

**уметь:**

- работать с научными источниками в предметной области; подготовить научную работу и ее презентацию.

**владеть:**

- навыками работы с базами знаний, в том числе по предметным тезаурусам;  
- навыками обработки научной информации, включая выявление основных научных гипотез и методов их обоснования.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Планируемая трудоемкость дисциплины Б.2.1. «Научно-исследовательская работа» составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

**Формы контроля.**

**Текущий контроль:**

- тестирование

**Промежуточный контроль:**

- доклад на конференции

