

**Аннотация**  
**программы научных исследований**  
**по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»**  
**(направленность (профиль) «Экономика и управление народным**  
**хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)»)**  
**форма обучения – заочная**

**1 Цели и задачи научных исследований**

**Целями научных исследований** является получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

**Задачами научных исследований являются:**

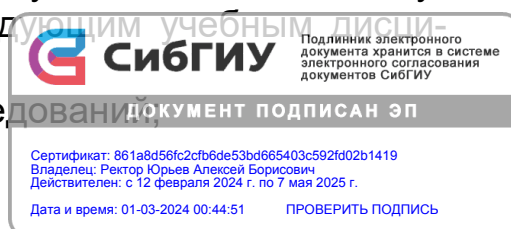
- формирование профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умений применять современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- развитие умений и навыков апробации результатов проведенного научного исследования;
- самостоятельное формулирование и решение задач в ходе научно-исследовательской деятельности с применением полученных в ходе обучения профессиональных компетенций;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в профессиональной деятельности;
- создание условий для поддержания и развития научных школ в университете, приобретения умений работы в научных коллективах, приобщения к организационной деятельности.

**2 Место научных исследований в структуре ООП по направлению подготовки**

Научные исследования относятся к вариативной части **Блока 3. Научные исследования** ООП по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика».

Научные исследования дополняют знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам и практикам:

- Презентация результатов научных исследований;
- Методология научных исследований;



– Научно-исследовательская практика.

### 3 Планируемые результаты обучения по научным исследованиям

Процесс научных исследований направлен на формирование следующих компетенций:

#### – универсальные компетенции:

Код и наименование УК	Планируемые результаты обучения
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Знать: историю развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении. Уметь: критически анализировать и оценивать современные научные достижения, и практически осуществлять научные исследования конкретной научной проблемы в рамках направления подготовки 38.06.01. Владеть: навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач для достижения цели, сформулированной в научно-квалификационной работе по направлению подготовки 38.06.01.
УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	Знать: методы исследования, в том числе, междисциплинарные, применяемые в области решения исследовательских и практических задач в области экономики и управления народным хозяйством. Уметь: обосновывать выбор методов исследования, в том числе междисциплинарных, применяемых в области решения исследовательских и практических задач в области экономики и управления народным хозяйством. Владеть: навыком проектирования и осуществления комплексных исследований в области решения исследовательских и практических задач в области экономики и управления народным хозяйством
УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: технологии планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач Владеть: навыками коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Владеть: навыками использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

#### – общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование ОПК	Планируемые результаты обучения
ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-	Знать: принципы функционирования информационных технологий в научных исследованиях, инструментальные средства информационных технологий, основные методы и средства



<b>на соискание ученой степени кандидата наук</b>									
Лекции, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Практические работы, <i>академ. час.</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	538	0	0	0	0	0	0	0	538
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## **Содержание научных исследований**

### **Раздел 1. Научно-исследовательская деятельность**

Тема 1.1 Обоснование темы научных исследований и ее характеристика: обоснование и формулирование темы научных исследований; характеристика проблемы, постановка цели исследования.

Тема 1.2 Структурирование научного исследования: обоснование задач исследования, разработка плана научных исследований.

Тема 1.3 Аналитический обзор по теме исследования: организация работы с научной литературой и другими источниками информации, аналитический обзор содержания источников информации, обобщение опыта работы предшественников по теме исследования

Тема 1.4 Методологические основы проведения научных исследований: изучение и описание методов исследования, обоснование методики исследования в соответствии с поставленными задачами.

Тема 1.5 Проведение исследования и обобщение результатов исследования: проведение исследования в соответствии с научными задачами диссертации, анализ, обработка результатов исследования.

Тема 1.6 Публикация результатов научного исследования: требования, предъявляемые к научным публикациям, публикация результатов исследования.

Тема 1.7 Подготовка отчета о научных исследованиях: оформление отчета о научных исследованиях, графическое представление результатов исследования.

### **Раздел 2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Тема 2.1 Требования, предъявляемые к структуре, содержанию, оформлению научно-квалификационной работы (диссертации).

Тема 2.2 Формирование научно-квалификационной работы (диссертации).

**6 Составитель:**

Д.э.н., проф., проф. каф. менеджмента и отраслевой экономики  
Петрова Т.В.