

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### Б2.П.1 ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

**Направление подготовки:** 38.06.01 Экономика

**Направленность (профиль):** Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)

**Трудоемкость:** 6 з.е.

**Промежуточная аттестация:** зачет с оценкой

**Составитель:** Е.И. Леоненко, канд экон. наук, доцент

### ЦЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Целью *практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской)* является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для научно-исследовательской деятельности в области экономики.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты прохождения практики – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры – направлены на формирование следующих компетенций:

**ОПК-1** – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

**ПК-1** – способностью определять направления использования теорий, концепций и методов экономической науки для анализа современных социально-экономических проблем

**ПК-2** – способностью оценивать и планировать деятельность организации сферы услуг и управлять ею на основе эффективного использования имеющихся ресурсов;

**ПК-3** – готовностью применять программно-аппаратные комплексы в области информационных технологий и экономико-математического моделирования;

**ПК-4** – способностью формировать и использовать конкурентные преимущества, осуществлять исследования конкуренции и разработку стратегий

**ПК-5** – способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности

### МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская практика входит в Блок 2 «Практики» учебного плана программы аспирантуры, относится к вариативной части.

Научно-исследовательская практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин *«Методология научного исследования»*, *«Экономико - математические методы и компьютерная оптимизация»*, *«Экономика и управление народным хозяйством*

*(по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)», а также, при выполнении предшествующих частей «Научных исследований: научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».*

## **СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

Практика предназначена для апробации результатов научно-исследовательской деятельности обучающегося в производственных условиях и их внедрения в практическую деятельность предприятия.

Конкретные виды работ определяются индивидуальным учебным планом обучающегося и темой научно-квалификационной работы (диссертации), в рамках которой выполняется научно-исследовательская деятельность.

Виды работ, выполняемые в процессе практики

1. Сбор материалов по теме диссертационного исследования.
2. Выработка профессиональных компетенций информационного обеспечения научных исследований на базе современных информационных технологий.
3. Выработка профессиональных компетенций аналитической деятельности.
4. Выработка профессиональных компетенций прогнозирования.
5. Приобретение навыков интерпретации полученных численных данных, их описания, формирование выводов и рекомендаций, составления и структуризации отчета
6. Подготовка отчетной документации о практике и защита отчета.

Последовательность и виды работ, выполняемых в процессе прохождения практики, могут быть изменены/перераспределены в соответствии с задачами конкретного исследования (без изменения общей трудоемкости практики).