

**Аннотация программы научных исследований  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК»**

Научные исследования Б3.1 «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» относится к вариативной части образовательной программы, входит в блок 3 «Научные исследования» направления подготовки 38.06.01 Экономика в соответствии с ФГОС ВО для данного направления.

**Цель** научно-исследовательской деятельности – подготовить аспиранта как к самостоятельному научному исследованию, основным результатом которой является написание научно-квалификационной работы (диссертации), так и к проведению научных исследований, в том числе, в составе исследовательского коллектива.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих **задач**:

- формирование умения использовать различные методы научного познания в самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умения решать научно-исследовательские задачи с использованием современных методов отрасли научного знания;
- овладение современными методами сбора, обработки и использования научной информации по исследуемой проблеме;
- овладение навыками применения современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- формирования умения осуществлять библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формирование умений использовать достижения смежных наук в своих исследованиях;
- формирование навыков создания научного текста с учетом его формальных и содержательных характеристик по результатам самостоятельного исследования.

В результате научно-исследовательской деятельности обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- 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 (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способностью самостоятельно проводить фундаментальные исследования в области экономической теории, выявлять устойчивые связи в социально-экономических явлениях и исторических процессах, закономерности функционирования и тенденции развития экономических отношений; способностью к разработке и обоснованию собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий, способностью к прогнозированию экономических ситуаций (ПК-1).

В результате выполнения программы научных исследований обучающийся должен:

Знать:

- современное состояние научных исследований в соответствующей области;
- роль научных исследований в социально-общественном развитии;
- нормативно-правовые и организационные основы работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- принципы организации индивидуальных и коллективных научных исследований;
- современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- этические нормы профессиональной деятельности;
- методы планирования и решения задач профессионального и личностного развития;
- содержание современного методического аппарата проведения научных исследований в области экономических наук;
- методы и инструменты проведения фундаментальных исследований в области экономической теории.

Уметь:

- выявлять и формулировать научные проблемы;
- формировать гипотезы и определять цели исследования;
- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы;
- определять цель и задачи исследования;
- разрабатывать программу исследования;
- формировать научный коллектив в соответствии с задачами исследования;
- разрабатывать план-график исследования;
- грамотно формулировать научные тексты;
- представлять и публично докладывать результаты исследований;
- следовать этическим нормам в исследовательской и профессиональной деятельности;
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования;
- выявлять устойчивые связи в социально-экономических явлениях и исторических процессах, закономерности функционирования и тенденции развития экономических отношений;
- формулировать практически значимые задачи проведения экономических исследований.

Владеть:

- навыками критического анализа информации;
- навыками использования общенаучных методов исследования применительно к соответствующей профессиональной области;
- навыками работы в составе исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- технологиями научной коммуникации;
- навыками публичной презентации и дискуссии по результатам исследований;
- навыками принятия решений в этически сложных ситуациях;
- приемами профессионального и личностного развития;
- навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований в соответствующей профессиональной области;
- способностью к разработке и обоснованию собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий;
- способностью к прогнозированию экономических ситуаций.

Общая трудоемкость выполнения программы научных исследований составляет 4644 часа / 129 ЗЕТ.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме собеседования с научным руководителем. Промежуточная аттестация знаний, умений и навыков, сформированных у аспирантов в процессе выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-

квалификационной работы (диссертации), осуществляется в соответствии с учебным планом в конце каждого семестра в форме зачета на основании сдачи промежуточного отчёта научно-исследовательской деятельности в семестре.