



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Основная цель научно-исследовательской работы – сделать научную работу магистров постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить обучающихся в жизнь научного сообщества, реализовать их потребности в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности, сделать научные изыскания профессиональной потребностью обучающегося, а затем и выпускника магистратуры.
1.2	Научно-исследовательская работа предназначена для освоения студентом методики проведения всех этапов научно-исследовательских работ – от постановки задачи исследования до подготовки статей, заявок на получение гранта, участие в конкурсе научных работ и др. Тематика научно-исследовательской работы определяется темой магистерской диссертации студента. Результаты научно-исследовательской работы (НИР) используются при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б2.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>ПК-3: Способность формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей</b>	
<b>Знать:</b>	
ПК-3-31 методы оценки результатов научного исследования	
<b>ПК-1: Способность собирать и обрабатывать данные для проведения расчетов экономических показателей организации</b>	
<b>Знать:</b>	
ПК-1-31 понятийный аппарат научного исследования, который включает актуальность исследования, его цель, проблему, объект, предмет, гипотезу, задачи, методику, новизну, практическую значимость	
<b>УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>	
<b>Знать:</b>	
УК-4-31 общие требования к написанию научной статьи, подготовки научного доклада	
<b>ПК-1: Способность собирать и обрабатывать данные для проведения расчетов экономических показателей организации</b>	
<b>Уметь:</b>	
ПК-1-У1 обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	
<b>ПК-3: Способность формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей</b>	
<b>Уметь:</b>	
ПК-3-У1 выявлять перспективные направления исследования, составлять программу исследований	
<b>УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>	
<b>Уметь:</b>	
УК-4-У1 кратко излагать содержание научного исследования в виде научной статьи, научного доклада	
<b>ПК-1: Способность собирать и обрабатывать данные для проведения расчетов экономических показателей организации</b>	
<b>Владеть:</b>	
ПК-1-В1 навыками самостоятельной организации научного исследования	

**УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия**

**Владеть:**

УК-4-В2 навыками создания презентации научного доклада

УК-4-В1 навыками написания научных статей, тезисов научного доклада

**ПК-3: Способность формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей**

**Владеть:**

ПК-3-В1

навыками системного мышления, иметь способность обобщать достижения в выбранной научной сфере