

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет
Кафедра «Политическая экономия»

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:**

Научно-исследовательская работа

Кафедра Политической экономии Экономического факультета

Образовательная программа

38.04.01 «Экономика»

Профиль подготовки:

Государственное регулирование экономики

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

очная, очно-заочная

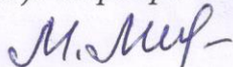
Статус дисциплины

вариативная

Махачкала – 2021

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика: научно-исследовательская работа» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры) от «11» августа 2020 г. № 939.

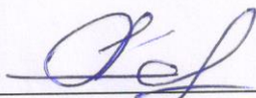
Разработчик(и): кафедра политической экономии, Маллаева М.И., к.э.н., доцент



Программа производственной практики, научно-исследовательской работы одобрена:

на заседании кафедры политической экономии от «_31_» мая 2021 г., протокол № 9.

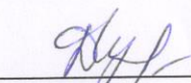
Зав. кафедрой


(подпись)

Аскеров Н.С.

на заседании Методической комиссии экономического факультета от «_5_» июля 2021 г., протокол № 10.

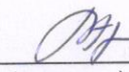
Председатель


(подпись)

Сулейманова Д.А.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «_05_» июля 2021 г.

Начальник УМУ


(подпись)

Гасангаджиева А.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел программы	Стр.
Аннотация рабочей программы дисциплины	4
1. Цели практики	5
2. Задачи практики	5
3. Способы и формы проведения	6
4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	7
5. Место проведения практики	10
6. Объем практики и ее продолжительность	11
7. Содержание практики	12
8. Формы отчетности по практике	14
9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	14
10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	21
11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	23
12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	24

Аннотация программы производственной практики: научно-исследовательская работа

Производственная практика: научно-исследовательская работа входит в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.01 Экономика и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется на экономическом факультете кафедрой Политической экономики.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется в форме научно-исследовательской деятельности магистрантов путем самостоятельной работы в библиотеках, Интернете и в других хранилищах научной и аналитической информации и проводится на кафедре политэкономики ДГУ.

Основным содержанием данного вида производственной практики является приобретение студентами практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса в профессиональной деятельности. Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с преподавателями дисциплин, в программах которых содержатся проектные задания, и научным руководителем; составляют аналитические обзоры научной и методической литературы, публикаций периодических научных и профессиональных изданий, интернет-источников, законодательной и нормативной правовой базы. А также - выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Производственная практика: научно-исследовательская работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК-1, ОПК-3; профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Объем *производственной практики: научно-исследовательской работы*) 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

1. Цели производственной практик, научно-исследовательская работы

Производственная практика: научно-исследовательская работа магистрантов, обучающихся по программе «Государственное регулирование экономики», имеет целью закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; расширение профессиональных знаний, полученных ими в процессе обучения по магистерским программам, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы.

Основная цель научно-исследовательской работы – выработка у магистрантов компетенций и навыков исследовательской работы в процессе подготовки магистерской диссертации, а также формирование у будущих магистров профессиональных компетенций, необходимых для эффективного исполнения профессиональных функций.

2. Задачи производственной практик, научно-исследовательская работы

Задачами производственной практики: научно-исследовательская работа по программе «Государственное регулирование экономики» являются:

- ✓ закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
- ✓ привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-исследовательской деятельности магистрантов;
- ✓ формирование системы знаний и навыков в области применения инструментов государственного регулирования при реализации экономической политики на всех уровнях управления;
- ✓ развитие навыков поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации научных знаний в области экономической политики государства и результатах их реализации в соответствии с темой выпускной квалификационной работы;
- ✓ отработка навыков составления научных и аналитических отчетов о выполненных исследованиях и подготовка научных публикаций.

Научно-исследовательская работа в структуре ОПОП направления подготовки 38.04.01 «Экономика» занимает важное место, завершая изучение основных теоретических дисциплин учебного плана и формирование теоретических компетенций в полном объеме.

Цель и задачи данного вида производственной практики соотносятся со следующими видами и задачами профессиональной деятельности:

в области научно-исследовательской деятельности:

- разработка программ проведения научных исследований, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;
- разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;

- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- организация и проведение научных исследований, в том числе проведение статистических обследований и опросов;

В области аналитической деятельности:

- разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета;
- поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов;
- прогнозирование динамики основных социально-экономических показателей субъекта экономики.

3. Способы и формы проведения производственной практики, научно-исследовательской работы

Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется стационарным способом и проводится на кафедре политической экономии Даггосуниверситета.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в форме:

- работы с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями;
- консультаций с преподавателями дисциплин, в программах которых содержатся проектные задания, и научным руководителем;
- составления аналитических обзоров научной и методической литературы, публикаций периодических научных и профессиональных изданий, интернет-источников, законодательной и нормативной правовой базы.

Основной формой научно-исследовательской работы является самостоятельная работа студента в библиотеках, Интернете и в других хранилищах научной и аналитической информации.

Научно-исследовательская работа осуществляется в следующих формах:

- участие в различных видах научно-исследовательской деятельности кафедры политической экономии ДГУ (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой политической экономии;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- рецензирование научных статей;
- разработка и апробация диагностирующих материалов;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Практика в форме научно-исследовательской работы проводится на выпускающей кафедре университета или в структурном подразделении вуза, располагающих необходимыми ресурсами. Магистрант проходит стажировку в подразделениях университета, принимая участие в выполнении НИР, социально-экономической деятельности или внутренних научно-исследовательских проектах университета. Научно-исследовательская работа проводится под контролем преподавателя выпускающей кафедры, являющегося научным руководителем выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации студентов.

Объектами прохождения производственной практики в форме научно-исследовательской работы являются Институт социально-экономических исследований ДНЦ РАН, Министерство экономики и территориального развития, Министерство промышленности, торговли и инвестиций, Банк России, Министерство финансов. Магистранты могут также проходить практику на базе экономического факультета ДГУ в рамках НОЦ, исследовательских центров и т.п.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа, у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при	ОПК-1.И-1. Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной	<i>Знает:</i> методологические подходы к анализу фундаментальных экономических моделей при решении практических и (или) исследовательских задач. <i>Умеет:</i> применять	Выполнение индивидуального задания Разбор кейсов Анализ научных публикаций

решении практических и (или) исследовательских задач;	экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач. <i>Владеет:</i> навыками использования основных положений фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	отечественных и зарубежных исследователей по теме диссертации
	ОПК-1.И-2. Обобщает и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, и выявляет наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности	<i>Знает:</i> основные научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки. <i>Умеет:</i> обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки и выявлять перспективные направления решения практических или исследовательских задач на основе подходящей теоретической модели	
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.И-1. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	<i>Знает:</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной сфере. <i>Умеет:</i> обобщать и критически оценивать результаты научных исследований в области экономики	Подготовка научного сообщения (доклада) Подготовка научно-исследовательской работы по теме научного исследования в соответствии с индивидуальным планом
	ОПК-3.И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в	<i>Знает:</i> важнейшие современные научные исследования в экономике; <i>Умеет:</i> проводить сравнительный анализ современных научных исследований в экономике и критически оценивать их. <i>Владеет:</i> навыками	

	экономике	оформления результатов анализа и оценки в форме экспертно-аналитических заключений, научных отчетов, статей, докладов.	
ПК-1. Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	ИПК-1.1. Анализирует и обобщает результаты научных исследований с целью определения перспективных направлений исследований	<i>Знает:</i> методы анализа и обобщения результатов научных исследований. <i>Умеет:</i> использовать методы анализа, синтеза, аналогии при проведении научных исследований. <i>Владеет:</i> методами постановки задач направлений перспективных исследований.	Подготовка обзора научной литературы по теме магистерской диссертации Подготовка теоретической главы диссертации с критическим обзором источников литературы по теме исследования
	ИПК-1.2. Применяет методы критического анализа для оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями.	<i>Знает:</i> сущность методов критического анализа результатов научных исследований. <i>Умеет:</i> использовать методы критического анализа для оценки результатов научных исследований. <i>Владеет:</i> методикой критического анализа результатов научных исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями.	
ПК-2. Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.	ИПК-2.1. Обосновывает актуальность избранной темы научного исследования	<i>Знает:</i> место и роль избранной темы исследования в системе наук. <i>Умеет:</i> обосновать актуальность избранной темы научного исследования. <i>Владеет:</i> навыками определения актуальности избранной темы в действующей системе социально-экономических отношений	Подготовка научной статьи, доклада с обоснованием применения методов научного исследования
	ИПК-2.2. Демонстрирует теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<i>Знает:</i> технологию обоснования теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования. <i>Умеет:</i> аргументировать выбор темы научного исследования с точки зрения теоретической и практической значимости темы научного исследования.	

		<i>Владеет:</i> методикой обоснования и демонстрации теоретической и практической значимости темы научного исследования	
ПК-3. Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, инструментарием и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	ИПК-3.1. Владеет навыками разработки программ и инструментариев научных исследований	<i>Умеет:</i> - формулировать идею, научную гипотезу, цели и задачи исследования; - выбрать и обосновать адекватный метод исследования, используя современный теоретический и эконометрический инструментарий. <i>Владеет:</i> навыками разработки программ и инструментариев научных исследований.	Составление плана научного исследования, магистерской диссертации. Определение методов исследования Выбор инструментария для решения научных задач Подготовка и публикация статей по темам магистерской диссертации
	ИПК-3.2. Проводит описания, измерения, наблюдения исследуемых экономических явлений и процессов, устанавливает тенденции развития и дает прогнозные оценки.	<i>Знает:</i> сущность эмпирических, общенаучных и специфических методов научного исследования. <i>Умеет:</i> использовать методы описания, измерения, наблюдения и другие научные методы для исследования экономических явлений и процессов. <i>Владеет:</i> навыками выявления тенденций развития социально-экономических процессов и способами прогнозных оценок	
	ИПК-3.3. Владеет навыками выступления и аргументации своих выводов в научных статьях и докладах, обеспечивает необходимое иллюстративное сопровождение своих выступлений.	<i>Знает:</i> требования к формулировке выводов, а также написанию и оформлению научных статей и докладов. <i>Умеет:</i> - формулировать результаты научных исследований в кратком систематизированном виде: - позиционировать собственное исследование в соответствующей научной литературе. <i>Владеет:</i> навыками написания научной статьи, научного доклада и их публичного представления, в т.ч. в виде презентации.	

5. Место производственной практики, научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы

Производственная практика: научно-исследовательская работа относится к обязательным дисциплинам вариативной части модуля дисциплин, формирующего компетенции по основному виду профессиональной деятельности: научно-исследовательская.

Программа производственной практики: научно-исследовательская работа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (квалификация (степень) «Магистр»), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

Организация научно-исследовательской работы на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами навыками и умениями профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистранта. Научно-исследовательская работа проводится в соответствии с индивидуальной программой научно-исследовательской работы, составленной магистрантом совместно с научным руководителем на основе общих подходов к ее содержанию и структуре.

Перечень дисциплин, знания по которым в объеме Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.04.01 «Экономика» необходимы для успешного овладения материала:

- Методология научного исследования;
- Микроэкономика (продвинутый уровень);
- Макроэкономика (продвинутый уровень);
- Институциональный механизм экономической политики;
- Государственная экономическая политика;
- Экономическая политика занятости и доходов;
- Социальная политика государства и корпораций;
- Финансово-бюджетная политика;
- Инновационно-инвестиционная политика;
- Демографическая и миграционная политика;
- Научный семинар по государственной экономической политике.

Общее руководство научно-исследовательской работой осуществляет руководитель магистерской программы или, по согласованию с ним, один из преподавателей кафедры. Для реализации научно-исследовательской работы для всех магистрантов назначаются кураторы от базы практики, под руководством которых магистранты реализуют проектный раздел научно-исследовательской работы.

6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики: научно-исследовательской работы 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Промежуточный контроль в форме *дифференцированного зачета*

7. Содержание производственной практики: научно-исследовательской работы.

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Трудовое мкость, в часах	Формы контроля
1 СЕМЕСТР			
<i>1. Подготовительный этап</i>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР в 1 семестре, инструктаж о порядке организации НИР, выдача индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности)	4	Явка на собрание
2	Определение темы (направления) научного исследования Разработка индивидуального плана магистранта и программы проведения научного исследования	16	Предоставление индивидуального плана научному руководителю
<i>2. Аналитический, научно-исследовательский этап</i>			
2.1	Обоснование актуальности исследования, определение рабочей гипотезы, постановка целей и задач исследования, определение источников информации	30	Обсуждение с научным руководителем
2.2	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования. Составление картотеки Выбор методов и средств решения задач исследования.	120	Контроль выполнения индивидуального задания
2.3	Участие в кафедральном конкурсе научных работ по истории экономических учений	20	Представление научной работы Доклад
<i>3. Заключительный этап</i>			
3.1	Подготовка научной публикации, апробация результатов научно-исследовательской работы, составление отчета о НИР	20	Проверка отчета о НИР
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов НИР, защита отчета о НИР)	6	Защита отчета о НИР

	Итого 1 семестр	216	Зачет
2 СЕМЕСТР			
<i>1. Подготовительный этап</i>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР во 2 семестре)	4	Явка на собрание
1.2	Сбор информации по теме исследования	26	Собеседование
<i>2. Аналитический, научно-исследовательский этап</i>			
2.1	Постановка цели и задач исследования	10	Контроль выполнения
2.2	Подбор библиографических источников	30	Составление картотеки
2.3	Обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования	60	Контроль выполнения индивидуального задания
2.4	Участие в научной конференции, организуемой кафедрой	20	Доклад на конференции Публикация тезисов
2.5.	Подготовка теоретического раздела (1 главы) магистерской диссертации,	40	Представление 1 главы научному руководителю
<i>3. Заключительный этап</i>			
3.1	Подготовка научной публикации, апробация результатов научно-исследовательской работы, составление отчета о НИР	20	Научный доклад Отчет о НИР
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов НИР, защита отчета о НИР)	6	Явка на собрание Защита отчета о НИР
	Итого 2 семестр	216	Зачет
3 СЕМЕСТР			
<i>1. Подготовительный этап</i>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР в 3 семестре)	4	Явка на собрание
1.2	Определение источников информации по теме исследования	16	Собеседование
<i>2. Аналитический, научно-исследовательский этап</i>			
2.1	Сбор информации для аналитического раздела магистерской диссертации	10	Контроль выполнения индивидуального задания
2.2	Обработка, анализ и систематизация аналитической информации по теме диссертации, подготовка данных для составления научной публикации	30	Аналитический доклад
<i>3. Заключительный этап</i>			

3.1	Подготовка доклада по материалам аналитической работы	5	Доклад Проверка отчета о НИР
3.2	Подготовка статьи к публикации в журнале из списка ВАК	30	Представление статьи научному руководителю.
3.3	Составление отчета о НИР в 3 семестре	5	Представление отчета научному руководителю
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов НИР, защита отчета о НИР)	8	Защита отчета о НИР
	Итого 3 семестр	108	Зачет
	ИТОГО по НИР	540	

8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практики. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практике проводится в форме *дифференцированного зачета* по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики, представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

В процессе прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы конкретизируется проблематика выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), собираются необходимые исходные данные для работы, уточняется ее план.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

ОПК-1

Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной

экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-1.И-1. Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	Имеет слабое представление о современных методах исследования фундаментальной экономической науки	Может представлять большинство методов исследования фундаментальной экономической науки при решении практических задач	Умеет на высоком уровне применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.
ОПК-1.И-2. Обобщает и критически оценивает научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки, и выявляет наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи	Имеет поверхностные знания о способах оценивания научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области фундаментальной экономической науки	Умеет применять современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	Владеет навыками использования основных положений фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач и умеет применять теоретическую модель для решения практической или исследовательской направленности

й задачи экономической направленности			
---	--	--	--

ОПК-3

Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-3. И-1. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	Знает отдельные методы прикладных научных исследований в профессиональной сфере	Умеет обобщать и оценивать результаты научных исследований в области экономики	В совершенстве владеет инструментами оценки результатов научных исследований в области экономики
ОПК-3.И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике	Имеет представление о современных научных исследованиях в области экономики	Умеет проводить сравнительный анализ современных научных исследований в экономике и давать им оценку, обобщать в форме отчетов	Владеет в совершенстве навыками оформления результатов анализа и оценки в форме экспертно-аналитических заключений, научных отчетов, статей, докладов

ПК-1

Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований

Код и наименование индикатора достижения	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

компетенций			
ИПК-1.1. Анализирует и обобщает результаты научных исследований с целью определения перспективных направлений исследований	Имеет поверхностное представление о методах анализа и обобщения результатов научных исследований	Умеет использовать методы анализа, синтеза, аналогии при проведении научных исследований	Владеет методами постановки задач направлений перспективных исследований, широко применяет методы научных исследований при решении прикладных задач
ИПК-1.2. Применяет методы критического анализа для оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями	Имеет поверхностное представление о методах анализа результатов научных исследований	Умело использует методы критического анализа для оценки результатов научных исследований	В совершенстве владеет методикой критического анализа результатов научных исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями

ПК-2

Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИПК-2.1. Обосновывает актуальность избранной темы научного исследования	Имеет представление о роли избранной темы исследования в системе наук	Умеет в целом обосновать актуальность избранной темы научного исследования	Четко владеет методикой определения актуальности избранной темы В

			действующей системе социально-экономических отношений, целей и задач исследования
ИПК-2.2. Демонстрирует теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Слабо обосновывает теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	В целом умеет аргументировать выбор темы научного исследования с точки зрения теоретической и практической значимости темы научного исследования	В совершенстве владеет методикой обоснования и демонстрации теоретической и практической значимости темы научного исследования

ПК-3

Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой, инструментарием и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИПК-3.1. Владеет навыками разработки программ и инструментарие в научных исследований	Может нечетко формулировать цели и задачи исследования	Владеет навыками разработки программ и инструментариев научных исследований, умеет четко определять цель и задачи исследования	Умеет формулировать идею, научную гипотезу, цели и задачи исследования; выбирать и обосновывать методы исследования, используя современный теоретический и эконометрически

			й инструментарий
ИПК-3.2. Проводит описания, измерения, наблюдения исследуемых экономических явлений и процессов, устанавливает тенденции развития и дает прогнозные оценки	Имеет представление о сущности эмпирических, общенаучных и специфических методах научного исследования	Умеет использовать методы описания, измерения, наблюдения и другие научные методы для исследования экономических явлений и процессов	Владеет навыками четкого применения методов исследования и выявления тенденций развития социально-экономических процессов, способами проведения прогнозных оценок экономических событий
ИПК-3.3. Владеет навыками выступления и аргументации своих выводов в научных статьях и докладах, обеспечивает необходимое иллюстративное сопровождение своих выступлений	Знает требования к формулировке выводов, а также написанию и оформлению научных статей и докладов	Умеет формулировать результаты научных исследований в кратком систематизированном виде, представлять собственное исследование в научной литературе	Владеет навыками написания научной статьи, научного доклада и их публичного представления, в т.ч. в виде презентации, имеет ряд публикаций по теме научного исследования

Если хотя бы одна из компетенций не сформирована, то положительная оценки по практике не выставляется.

9.3. Типовые контрольные задания

Контроль освоения этапов производственной практики: научно-исследовательской работы осуществляется в рамках действующей рейтинговой системы обучения и оценки качества работы студентов.

Контроль осуществляется преподавателем в виде:

- оценки творческой работы (реферат, авторские проекты электронного пособия, базы данных, компьютерные презентации, Web-странички);
- проверки научных докладов в процессе их защиты;
- проверки авторских научно-исследовательских проектов;
- проверки в процессе обсуждения письменных домашних заданий.

Промежуточная аттестация – зачет в 1, 2 и 3 семестрах. К зачету магистранты представляют портфолио со всеми выполненными работами, а также итоговый отчет по научно-исследовательской работе, оформленный в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам.

По результатам прохождения практики в форме научно-исследовательской работы магистрант обязан подготовить как минимум одну научную публикацию в рецензируемом научном издании, обобщающую полученные в ходе стажировки знания и результаты апробации теоретических разработок, выполненных в процессе НИР.

Типовая презентация результатов научно-исследовательской работы включает:

- характеристику исследуемой проблемы и обоснование ее актуальности;
- анализ современных теоретических подходов к решению проблемы;
- исследование возможностей применения существующих подходов к решению проблем, анализ их преимуществ и недостатков, условий и ограничений их применения;
- детальную характеристику разработанного подхода к разрешению проблемы;
- оценку эффективности и/или результативности предложенного подхода.

По итогам научно-исследовательской работы обучающиеся проходят собеседование, по результатам которого получают дифференцированный зачет.

Время проведения промежуточной аттестации: в процессе прохождения научно-исследовательской практики обучающиеся получают индивидуальные консультации преподавателей, которые осуществляют систематический контроль за работой, выполняемой обучающимися, и соблюдением ими производственной и служебной дисциплины.

Итоговая оценка магистранта за производственную практику в форме научно-исследовательской работы учитывает:

- качество публичной презентации научного доклада (в т.ч. использование мультимедийной техники);
- количество и качество участия в научных мероприятиях (конференции, круглые столы, научные семинары);
- количество опубликованных научных работ (тезисов, статей);

- своевременное представление разделов магистерской диссертации (в соответствии с графиком).

По итогам положительной аттестации магистранту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно). Оценка по результатам научно-исследовательской практики приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации магистрантов.

Отчетность магистрантов может быть представлена в следующих формах:

а) письменный отчет о выполнении соответствующих пунктов Индивидуального плана магистранта (по семестрам), который обсуждается на научно-исследовательских семинарах (*обязательно*);

б) опубликованная или подготовленная к публикации научная статья в журнале из списка ВАК (*обязательно*);

в) подготовленные к публикации и опубликованные тезисы доклада на конференциях и иные материалы;

г) реферат по теме магистерской диссертации;

д) научно-исследовательский проект, подготовленный в рамках темы магистерской диссертации, для представления на конкурс научных работ;

е) доклад на научном семинаре кафедры политической экономики в рамках темы магистерской диссертации (*обязательно*).

Студент-магистрант:

- проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с графиком научно-исследовательской работы и режимом работы подразделения – места проведения научно-исследовательской работы;

- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и проведением научно-исследовательской работы;

- отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком.

9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с *Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета*

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

– соответствие содержания отчета заданию на практику;

– соответствие содержания отчета цели и задачам практики;

– постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;

– логичность и последовательность изложения материала;

- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

Для осуществления научно-исследовательской работы необходимо изучить списки нормативных актов и экономической литературы, рекомендуемых по каждой теме учебной дисциплины.

В период прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы каждый магистрант имеет доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам.

Библиотечный фонд вуза укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, в том числе изданиями последних пяти лет.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Электронно-библиотечная система ДГУ обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Для обучающихся также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

а) Основная литература:

1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский гос. технол. унив-т. - Йош-кар-Ола: ПГТУ, 2016. - 230 с.: ил. - Библиогр.: с. 166-168. - ISBN 978-5-8158-1785-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553> (01.10.2018).

2. Идиатуллина, К.С. Магистерская диссертация: учебное пособие / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев; Мин. обр. и науки РФ, ФГОУ ВПО «Казанский нац. исслед. технол. унив-т». - Казань: Изд. КНИТУ, 2012. - 88 с.: табл. - Библиогр.: с. 42-43. - ISBN 978-5-7882-1272-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258812> (01.10.2018).

3. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования: курс лекций / В.К. Новиков; Мин. транспорта РФ, Моск. гос. академия водного транспорта. - Москва: Альтаир: МГАВТ, 2015. - 211 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107> (01.10.2018).

4. Организация научно-исследовательской работы магистрантов: практикум / авт.-сост. О.В. Соловьева, Н.М. Борозинец; Мин. обр. и науки РФ, ФГОУ ВПО «Северо-Кавк. федер. унив-т». - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 144 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459348> (01.10.2018).

5. Требования к разработке, оформлению и защите магистерских диссертаций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению магистерских диссертаций/ - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Ворон. гос. архитектурно-строит. унив-т, ЭБС АСВ, 2016. - 51 с. URL: <http://edu.vgasu.vrn.ru/sub-faculties/os/> (01.10.2018).

б) Дополнительная литература:

6. Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Алгазина Н.В., Прудовская О.Ю. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский гос. институт сервиса, Омский гос. технич. унив-т, 2015. - 103 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32790.html>. (01.10. 2018).

7. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясичев; Мин. обр. и науки РФ, ФГОУ ВПО Северный (Арктический) фед. унив-т им. М.В. Ломоносова. - Архангельск: САФУ, 2015. - 84 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-01059-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330> (01.10.2018).

8. Научно-исследовательская работа: практикум / сост. Е.П. Кузнеченков, Е.В. Соколенко; Мин. обр. и науки РФ, ФГОУ ВПО «Северо-Кавк. федер. унив-т». - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 246 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459119> (01.10.2018).

9. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. - М.: Финансы и статистика, 2012. - 296 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203> (01.10.2018).

10. Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Хожемпо, К.С. Тарасов, М.Е. Пухлянко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: РУДН, 2010. - 108 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11552.html> (01.10. 2018).

11. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилологических специальностей: учебник / науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов; Минобрнауки РФ, ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» и др. - Ростов-на-Дону: Изд. ЮФУ, 2011. - 496 с. - ISBN 978-5-9275-0840-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036> (01.10.2018).

в) ресурсы сети «Интернет»:

1. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ [Электронный ресурс] – URL: <http://www.economy.gov.ru>
2. Официальный сайт Государственного комитета РФ по статистике <http://www.gks.ru/>
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.consultant.ru>
4. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.garant.ru>
5. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2018. – URL: <http://elib.dgu.ru>
6. eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Образовательный сайт Маллаевой М.И. <http://ekonomikadgu.umi.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации. В процессе проведения производственной практики: научно-исследовательской работы используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета.

Организации, принимающие обучающихся на практику по договору с университетом, обеспечены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания, а также информационные справочные системы: прикладные программы пакета OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, Справочно Правовая Система КонсультантПлюс, Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

В процессе освоения практики используется следующее материально-техническое обеспечение:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов с достаточным количеством посадочных мест, укомплектованные специализированной мебелью;
- материально-технические ресурсы организаций, принимающих обучающихся на практику по договору с университетом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Защита отчетов по практике проходит в учебных аудиториях, оснащенных современным демонстрационным (мультимедийным) оборудованием для представления информации большой аудитории.