



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

Образовательная программа

38.04.01 «Экономика»

Профиль подготовки:

Государственное регулирование экономики

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

очно-заочная, заочная

Статус дисциплины

обязательная часть ОПОП

Махачкала – 2022

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика: научно-исследовательская работа» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура, по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, от «11» августа 2020 г. №939.

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

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры политической экономии от «22» февраля 2022 г., протокол № 6.

Зав. кафедрой *Н.С. Аскеров* Аскеров Н.С.
(подпись)

на заседании Методической комиссии экономического факультета от «03» марта 2022 г., протокол № 7.

Председатель *Д.А. Сулейманова* Сулейманова Д.А.
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «10» 03 2022 г.

Начальник УМУ *А.Г. Гасангаджиева* Гасангаджиева А.Г.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел программы	Стр.
Аннотация рабочей программы дисциплины	4
1. Цели освоения дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	6
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)	7
4. Объем, структура и содержание дисциплины	10
5. Образовательные технологии	12
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	13
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	13
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	18
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	18
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19

Аннотация программы практики

Для реализации основных образовательных программ подготовки магистров по направлению 38.04.01 «Экономика» в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения важнейшее место отводится различного вида практикам и подготовке выпускных квалификационных работ, поскольку именно эти виды учебной деятельности магистрантов среди компонентов основных образовательных программ предоставляют значительные возможности для формирования и оценивания профессиональных компетенций будущих магистров.

Практика представляет собой определенный вид (форму) учебной деятельности, направленной на формирование и развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика: научно-исследовательская работа по магистерской программе «Государственное регулирование экономики» направления «Экономика» реализуется на экономическом факультете кафедрой «Политическая экономия».

Основной формой научно-исследовательской работы является самостоятельная работа студента в библиотеках, Интернете и в других хранилищах научной и аналитической информации. Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится под контролем преподавателя выпускающей кафедры, являющегося научным руководителем магистерской диссертации студентов.

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.

Результаты, полученные в период прохождения научно-исследовательской практики, должны быть использованы в исследовательских и учебных программах кафедры, интерактивных занятиях, использованы в публикациях в периодических изданиях, докладах на конференциях различных уровней, в конкурсах.

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

Промежуточный контроль проводится в форме дифференцированного зачета.

1. Цели освоения научно-исследовательской 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.

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.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Производственная практика: научно-исследовательская работа относится к обязательным дисциплинам вариативной части модуля дисциплин, формирующей 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 материалом:

- 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.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
<p>ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;</p>	<p>ОПК-1.И-1. Представляет (на продвинутом уровне) современные методы исследования фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач</p>	<p><i>Знает:</i> методологические подходы к анализу фундаментальных экономических моделей при решении практических и (или) исследовательских задач. <i>Умеет:</i> применять 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</p>	<p>Выполнение индивидуального задания Разбор кейсов Анализ научных публикаций отечественных и зарубежных исследователей по теме диссертации</p>
	<p>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</p>	<p><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</p>	
<p>ОПК-3. Способен обобщать и критически оцени-</p>	<p>ОПК-3.И-1. Обобщает и критически оценивает результа-</p>	<p><i>Знает:</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной сфере.</p>	<p>Подготовка научного сообщения (до-</p>

<p>вать научные исследования в экономике</p>	<p>ты научных исследований в экономике</p>	<p><i>Умеет:</i> обобщать и критически оценивать результаты научных исследований в области экономики</p>	<p>клада) Подготовка научно-исследовательской работы по теме научного исследования в соответствии с индивидуальным планом</p>
	<p>ОПК-3.И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике</p>	<p><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 оформления результатов анализа и оценки в форме экспертно-аналитических заключений, научных отчетов, статей, докладов.</p>	
<p>ПК-1. Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований</p>	<p>ИПК-1.1. Анализирует и обобщает результаты научных исследований с целью определения перспективных направлений исследований</p>	<p><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.</p>	<p>Подготовка обзора научной литературы по теме магистерской диссертации Подготовка теоретической главы диссертации с критическим обзором источников литературы по теме исследования</p>
	<p>ИПК-1.2. Применяет методы критического анализа для оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями.</p>	<p><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.</p>	
<p>ПК-2. Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.</p>	<p>ИПК-2.1. Обосновывает актуальность избранной темы научного исследования</p>	<p><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</p>	<p>Подготовка научной статьи, доклада с обоснованием применения методов научного исследования</p>
	<p>ИПК-2.2. Демон-</p>	<p><i>Знает:</i> технологию обоснова-</p>	

	стрирует теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	ния 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.	
--	--	--	--

4. Объем, структура и содержание производственной практики: научно-исследовательской работы.

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

4.2. Содержание производственной практики: научно-исследовательской работы (для очно-заочной и заочной форм обучения)

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Трудо-ем-кость, 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)	5	Явка на собрание
1.2	Сбор информации по теме исследования	25	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 карточки
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
2.1	Сбор информации для аналитического раздела магистерской диссертации	20	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 научной публикации, апробация результатов научно-исследовательской работы, составление отчета о НИР	20	Научный доклад Отчет о НИР
3.1	Подготовка доклада по материалам аналитической работы	12	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	12	Представление отчета научному руководителю
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов НИР, защита отчета о НИР)	10	Защита отчета о НИР
	Итого 2 семестр	324	Зачет
	ИТОГО по НИР	540	

5. Образовательные технологии.

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

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

Производственная практика: 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.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

В соответствии с тематическим планом производственной практики: научно-исследовательской работы предусмотрено самостоятельное изучение

магистрантами рекомендуемой литературы и проведение научно-исследовательской работы под руководством закрепленных преподавателей.

Цель заданий для самостоятельной работы – сформировать и закрепить навыки научно-исследовательской работы, публичного представления полученных результатов и оформления в виде научной продукции – статей, монографий и т.д.

Работа должна носить самостоятельный, творческий характер, при ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В процессе работы над заданием закрепляются и расширяются знания по вопросам теории и практики проведения научных исследований.

Для самостоятельного проведения научно-исследовательской работы магистрантам необходимо иметь программу, рекомендуемую учебную литературу, методические указания и контрольные задания.

Выбор конкретного задания для самостоятельной работы каждому магистранту осуществляет преподаватель-руководитель научно-исследовательской работы, в соответствии с программой научно-исследовательской работы.

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

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. 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 экономии 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.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

– соответствие содержания и направленности работы индивидуальному заданию;

– соответствие содержания отчета цели и задачам практики;

– постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение ее содержания;

– логичность и последовательность изложения материала;

– объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;

– использование иностранных источников;

– анализ и обобщение практического (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);

– логическая последовательность изложения;

– стиль речи;

– логичность и корректность аргументации;

- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения 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.

Основная литература:

1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский гос. технол. унив-т. - Йошкар-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, ФГАОУ 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).

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. Мясищев; Мин. обр. и науки РФ, ФГАОУ 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. Кузнечников, Е.В. Соколенко; Мин. обр. и науки РФ, ФГАОУ 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. Пухляко. - 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 нефилософских 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).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

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 ре-

- сурс] – 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>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Оптимальным путем освоения компетенций в ходе прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы является посещение всех научных семинаров и других научных мероприятий, проводимых кафедрой политэкономии, и выполнение предлагаемых заданий в виде научных работ и отчетов, а также научно-исследовательских проектов и статей в ведущих журналах. Успешное выполнение предлагаемых заданий обеспечивает возможность получения автоматической оценки по зачету.

Магистрант должен выполнять значительный объем самостоятельной работы, заключающейся в подготовке результатов научно-исследовательской деятельности в форме статей и тезисов докладов, а также научно-исследовательских проектов. Всю работу рекомендуется выполнять в рамках темы магистерской диссертации.

Проведению зачета предшествует коллективная аудиторная консультация, на которой даются советы по подготовке к зачету. В целом рекомендуется регулярно посещать занятия и выполнять текущие занятия, что обеспечит достаточный уровень готовности к сдаче зачета.

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

В процессе проведения производственной практики: научно-исследовательской работы используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета. При подготовке отчетов по практике обучающиеся используют следующее лицензионное программное обеспечение общего назначения и информационные справочные системы: прикладные программы пакета OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, Справочно Правовая Система КонсультантПлюс, Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

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

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.