



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ

Декан факультета магистерской
подготовки

Подпись Р.К. Ашуралиева
20.09 ФИО 2018

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
председатель методического
совета ДГТУ, к.э.н., доцент

Подпись Н.С.Суракатов
24.09 ФИО 2018

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СЕМЕСТРЕ

М2.Н1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ

Для направления **38.04.01 – Экономика**

По программе магистерской подготовки «Международная экономика»

Факультет магистерской подготовки

Кафедра аудита и финансового контроля

Квалификация выпускника (степень) магистр

Форма обучения очная курс 1, 2 семестр 1-3

Всего продолжительность (в неделях) -14

Трудоемкость (в зачетных единицах) - 21 ЗЕТ (756 ч.)

И.о.Зав. кафедрой

Начальник УО




Эсетова А.М.

Э.В.Магомаева

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП по направлению подготовки 38.04.01.- «Экономика», магистерская программа 38.04.01. «Международная экономика»

Рабочая программа одобрена на заседании выпускающей кафедры АиФК от 11.09. 2018 года, протокол № 1.

Зам.зав. выпускающей кафедрой по данному направлению


_____ А.М. Эсетова
подпись ФИО

ОДОБРЕНО:

Методической комиссией
по укрупненным группам
специальностей и направления подготовки
38.00.00 – «Экономика и управление»
Председатель МК

 _____ Эсетова *А.М.*

«12» 09 2018г.

АВТОР ПРОГРАММЫ:

Эсетова А. М., д.э.н., профессор



1. Цели научно-исследовательской работы

Основной целью НИР магистранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

Программой, формировании необходимых практических навыков будущей профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Научно-исследовательская работа проводится путем последовательного выполнения заданий рабочей программы, в зависимости от степени подготовленности магистрантов могут поручаться самостоятельные участки работы по бюджетному учету, но с обязательным выполнением графика прохождения работы.

2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами НИР являются:

- ✓ обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- ✓ формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- ✓ формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- ✓ обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- ✓ самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- ✓ проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП магистратуры:

Практика является обязательным разделом ООП магистратуры.

К числу специальных требований относится:

- владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с магистерской диссертацией;
- умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.

4. Формы проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится в форме самостоятельной работы магистрантов. НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умения давать объективную оценку научной информации и свободно осуществлять научный поиск, стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения научно-исследовательской работы

Процесс прохождения научно-исследовательской работы направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4).

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Виды и содержание НИР	Отчетная документация
1. Составление библиографии по теме магистерской диссертации	1. Картотека литературных источников. К литературным источникам относятся монографии одного автора, монографии группы авторов, авторефераты диссертаций, диссертации, статьи в сборнике научных трудов, статьи в научных журналах и прочее. Всего нужно указать не менее 50 источников.
3. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	3.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава диссертации) 3.2. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении
4. Написание научной статьи по проблеме исследования	4. Статья и заключение научного руководителя
5. Выступление на научной конференции по проблеме исследования	5. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта
6. Выступление на научном семинаре кафедры	6. Заключение выпускающей кафедры об уровне культуры исследования
7. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре	7.1. Отчет о НИР 7.2. Характеристика руководителя о результатах НИР магистрантов

Магистерскую подготовку. НИР в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой (по грантам или в рамках договоров с другими организациями);
- выступление на научно-практических конференциях, участие в работе круглых столов;
- самостоятельное проведение семинаров по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- подготовка и защита магистерской диссертации.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на научно-исследовательской работе

Научно-исследовательская работа предусматривает самостоятельную внеаудиторную работу магистров, практическую работу с основной и дополнительной литературой, поиск новейшей научной информации в сети Интернет, ознакомление с документацией и показателями деятельности организации, на базе которой проводится практика, проведение расчетно-графических работ согласно программе работы.

В период прохождения научно-исследовательской работы следует стремиться к широкому использованию прогрессивных, эффективных и инновационных методов, таких как:

ФОО	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия
Методы			
IT-методы		+	+
Работа в команде		+	+
Case-study			+
Игра			
Методы проблемного обучения	+		+
Обучение на основе опыта	+		
Опережающая самостоятельная работа			
Проектный метод			+
Поисковый метод	+		
Исследовательский метод	+	+	+

Другие методы, в том числе,			
Интеграционный			+
Междисциплинарный			+
Компетентностный			+

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистров в научно-исследовательской работе

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистров в научно-исследовательской работе включает в себя следующие задания:

- - качественно и полностью выполнять задания, предусмотренные программой работы;
 - - представлять руководителю работы отчет о выполнении работы;
 - - собирать и обобщать необходимый материал для отчета по работе.
- Магистр должен представить расчетный материал в виде таблиц, графиков, диаграмм. По произведенным расчетам должны быть письменно представлены обоснованные выводы.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам работы)

К итоговой аттестации представляется отчет по работе, подписанный научным руководителем магистранта. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Отчет составляется согласно содержанию деятельности по работе, который включает в себя ознакомление с документацией и показателями деятельности организации, на базе которой проводится практика, проведение расчетно-графических работ согласно программе работы. Объем отчета не менее 25 страниц.

Оформление отчета включает в себя титульный лист, содержание, две указанные выше части отчета с последовательной сквозной нумерацией. Текстовая часть выполняется с использованием текстового редактора. Отчет печатается на одной стороне листа формата А4 (210x297). Параметры страницы определяются следующим образом: левое - 3 см, правое - 1 см, нижнее и верхнее - 2 см. Размер шрифта 14, интервал полуторный.

11. Учебно-методическое обеспечение научно – исследовательской работы

Для проведения работы имеется следующее учебно – методическое и информационное обеспечение (табл.2).

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре

1	2	3	4	5	6	7
1) Основная						
1	ТО, ПЗ, СРС	Внешнеэкономическая деятельность предприятия.	Л.Е. Стровский, С.К. Казанцев, Е.А. Паршина и др.; Под ред. проф. Л.Е. Стровского. – 2-е изд., перераб. и доп.	М.: ЮНИТИ, 2009.	15	5
2	СРС	Анализ хозяйственной деятельности предприятия	Ковалев В.В, О.Н. Волкова.	М.: ПБОЮЛ Гриженко Е.М., 2002.	23	5
3	СРС	Мировая экономика. Учебное пособие с Грифом УМО	Эсетова А.М., Амиралиев М.Г.	ДГТУ, 2009г.	30	30
4	СРС	Мировая экономика и международный бизнес: уч-к для вузов	В.В. Поляков, Р.К. Щенин	М.: Кнорус, 2008	30	2
5	ТО	Организация и управление внешнеэкономической деятельностью. Учебное пособие с Грифом УМО	Эсетова А.М., Бабева Д.Р.	ДГТУ, Махачкала, 2011	20	20
6	ТО	Международные экономические отношения. Учебник.	Авдокушин.Е.Ф.М	Финансы и статистика:, 2004г.	5	1
7	ТО	Международная экономическая интеграция. Курс лекций	Эсетова А.М., Карибова И.Ш.	ДГТУ, 2008г.	30	30
8	ТО	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Международная экономическая интеграция»	Карибова И.Ш.	ДГТУ, 2009г.	30	30
9.	ПЗ	Методические указания к проведению производственной практики для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки бакалавров 080100.62 – Экономика, профиль «Мировая экономика	Эсетова А.М.	ДГТУ, 2012г.	20	30

2) Дополнительная						
10	СРС	Внешнеэкономическая деятельность предприятия: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям.	под ред. Л.Е. Стровского	М.: ЮНИТИ	20	5
11	СРС	Радаев В.В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил. М.: ГУ	ВШЭ: ИНФРА	М, 2010.	10	5
3) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:						
12	СРС	Самостоятельное тестирование на сайте: http://www.fepo.ru				
13	СРС	info@micex.com , «СЭЛТ»				
14	СРС	info@citmgu.com				
15.	СРС	Официальный сайт Правительства Российской Федерации – www.правительство.рф				
16.	СРС	Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации – www.minfin.ru .				
17.	СРС	официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – www.gks.ru .				
18.	СРС	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/				

12. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы в семестре

Материально – техническое обеспечение научно-исследовательской работы включает в себя:

- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории оборудованные интерактивными, мультимедийными досками SmartTechnologiesSmartBoardV-280, проекторами ViewSonicPJ6221 DLP 2700 LumensXGA (1024*768) 2800:1, 2,7 kg, Audioin/aut, BuilliantColour, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS PowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01.–Экономика, магистерская программа «Международная экономика».

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению 38.04.01 – Экономика
_____Бабаева Д.Р, к.э.н., старший преподаватель