

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО «Уральский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
С.А. Рогожин



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ МАГИСТРАНТОВ**

Наименование направления подготовки

**380401 Экономика**

Наименование профиля

**Внешнеэкономическая деятельность предприятия**

Авторы: Ковалев В.Е., Майданик В.И., Савельева И.Н., Фальченко О.Д.

Одобрена на заседании кафедры  
внешнеэкономической деятельности

Зав. кафедрой

Ковалев В.Е.

10.03.2015

Рекомендована УМК института  
Экономики

Председатель

Арбенина Т.И.

16.04.2015

Екатеринбург  
2015

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

Целью научно-исследовательской работы является выработка у магистрантов компетенций, необходимых для организации и осуществления научно-исследовательской деятельности по проблемам внешнеэкономической деятельности предприятий, международных экономических отношений, включая возможность сбора, обработки и анализа данных, а также приобретения опыта участия в научных дискуссиях, формирования и аргументации собственной позиции. Научно-исследовательская работа магистрантов может представлять собой оригинальное самостоятельное исследование конкретных проблем современной мировой торговли, международных экономических и валютно-кредитных отношений, конъюнктуры мировых товарных рынков; отражать поиск путей оптимизации экспортно-импортной и инвестиционной политики российских предприятий в условиях интеграции экономики страны в мирохозяйственные связи; заключаться в обосновании стратегии отечественных предприятий на внешних рынках.

Основными задачами научно-исследовательской работы магистрантов являются:

- развитие навыков самостоятельной деятельности и делового мышления;
- получение новых результатов, имеющих важное значение для теории и практики в области международного бизнеса, организации и управления внешнеэкономической деятельности предприятия;
- ознакомление с технологией научного поиска, получение навыков проведения научных исследований в составе исследовательской группы;
- ознакомление с методологией прикладных экономических исследований, методами их проведения;
- овладение методиками исследования, включая такие аналитические приемы и методы, как системно-структурный, причинно-следственный, логико-структурный, графо-аналитический, трендовый, программно-целевой, социологический (анкетирование), статистических группировок и сравнений, экспертный, др.;
- формирование у магистрантов интереса к научному творчеству, обучение способам самостоятельного решения научно-исследовательских задач;
- развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний;
- выявление подготовленности магистранта к практической деятельности по специальности в условиях растущей значимости внешних факторов развития экономики страны;
- подготовка из числа наиболее способных студентов резерва научно-

педагогических и научных кадров университета путем привлечения их в аспирантуру.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО МАГИСТРАТУРЫ

Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры направления 38.04.01 «Экономика» магистерской программы «Внешнеэкономическая деятельность предприятия». Научно-исследовательская работа проводится в течение всего времени обучения в магистратуре.

Научно-исследовательская работа реализуется в процессе:

- 1) написания курсовых работ;
- 2) подготовки публикаций и выступлений на конференциях;
- 3) участие в работе научно-исследовательского семинара;
- 4) прохождения научно-производственной практики;
- 5) прохождения научно-исследовательской практики, а также подготовки и защиты магистерской диссертации

Участие в научно-исследовательской работе является обязательным для магистрантов.

Основой планирования и контроля самостоятельной научно-исследовательской работы является индивидуальный план магистранта.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ МАГИСТРАНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧАСТИЯ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОК – 3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований
ПК-2	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования
ПК-4	способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

В результате участия в научно-исследовательской работе магистрант должен:

Знать: особенности проведения научных исследований в области внешнеэкономической деятельности предприятия, международных экономических отношений; основные методы проведения научных

исследований, необходимые для решения управленческих задач в области организации и управления внешнеэкономической деятельностью предприятия, принципы и этапы их планирования; современные методы научного анализа и прогнозирования процессов в мировой экономике.

Уметь: анализировать процессы международного бизнеса, внешнеэкономической деятельности предприятия; самостоятельно разработать программу научного исследования, определять источники и методы сбора информации, анализировать и оценивать факты, явления, события, раскрывать причинно-следственные связи между ними; использовать методы моделирования процессов для формирования стратегических и тактических управленческих решений по решению проблем развития внешнеэкономической деятельности предприятия; модернизировать (адаптировать) методики сбора и обработки данных; выбирать и использовать адекватные методы анализа.

Владеть: навыками сбора и обработки экономической информации; навыками системного подхода к решению практических проблем в сфере внешнеэкономической деятельности предприятий; навыками самостоятельного поиска информации с целью расширения профессионального кругозора.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ В СЕМЕСТРЕ

Общая трудоемкость НИР составляет: 18 зачетных единиц (648 ч), из них:

1) научно-исследовательская работа магистрантов - 12 з.ед. (432 часа), в том числе:

Виды научно-исследовательской работы магистрантов	Модуль	Семестр	Кол-во часов
1. Изучение научной литературы; нормативно-правовых документов по теме магистерской диссертации, планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования; подготовка публикации по проблеме, участие в конкурсах, конференциях; выступление с докладами на семинарах и конференциях; выбор и обоснование темы и предварительной программы исследования. Поисковое исследование должно быть нацелено на научную новизну, теоретическую и практическую значимость	Поисковый	1	144
2. Изучение научной литературы, подготовка литературного обзора, проведение научно-исследовательской работы прикладного	Аналитический	2	144

<p>характера; описание исследуемого объекта, формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование выбранного метода анализа, техники исследования; подготовка публикации по проблеме, участие в конкурсах, конференциях; выступление с докладами на семинарах и конференциях; выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, хоздоговоров, осуществляемых на кафедре.</p> <p>Магистрант должен ознакомиться и апробировать имеющиеся методики в области решаемой проблемы, чтобы прогнозируемые результаты содержали новое знание.</p>			
<p>3. Изучение технологий моделирования экономических процессов, подготовка публикации по проблеме, корректировка плана проведения научно-исследовательской работы, выступление с докладами на семинарах и конференциях; окончательная постановка цели магистерской диссертации, выбор метода решения и его реализация, включая сбор информации, статистическую обработку (при необходимости), оценку точности и достоверности данных, получение обобщенных, качественных, численных результатов; выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, хоздоговоров, осуществляемых на кафедре, руководство НИР студентов младших курсов.</p>	Моделирующий	3	144
<b>ИТОГО</b>			<b>432</b>

2) научно-исследовательский семинар - 6 з.ед. (216 ч).

Содержание НИС отражено в Программе научно-исследовательского семинара.

Основной формой научно-исследовательской работы обучаемых в учебном семестре является обоснование темы исследования, обсуждение плана и промежуточных результатов исследования по научной проблеме.

Апробация результатов исследования и подготовка окончательного отчета по выполненной работе осуществляется в рамках научно-исследовательской практики и его публичная защита (магистерская диссертация) в рамках итоговой аттестации.

В процессе выполнения научно-исследовательской работы и в ходе защиты ее результатов проводится обсуждение с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ В СЕМЕСТРЕ

Промежуточная аттестация магистрантов по участию в научно-исследовательской работе проводится в форме дифференцированного зачета в каждом семестре (1-3).

Зачет (с оценкой) выставляется на основе текущего контроля в соответствии с Положением об академическом рейтинге в УрГЭУ.

Текущий контроль за ходом проведения научно-исследовательской работы осуществляется руководителем магистранта. В каждом семестре магистрантом совместно с руководителем составляется индивидуальный план научно-исследовательской работы, который утверждается руководителем программы. В плане определяются индивидуально формы и критерии оценки текущего контроля.

Оцениваемыми результатами научно-исследовательской работы магистрантов могут быть:

- выполненные теоретически и практические исследовательские работы (библиографические поиски и классификации, аннотации, рецензирование, расчеты, обзоры и т.д.);
- выступление с докладами на конференциях, семинарах, участие в конкурсах;
- полученные патенты (или документы, подтверждающие их регистрацию);
- руководство НИР студентов младших курсов;
- публикации, подготовленные магистрантами (в соавторстве или самостоятельно);
- участие в других научно-исследовательских работах: хоздоговорных, госбюджетных, в рамках ЕФМ, в межвузовских студенческих объединениях и т.д.

Шифр	Компетенции	Оцениваемые результаты	Оценочные средства
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	библиографические поиски и классификации, аннотирование, рецензирование, расчеты, обзоры и т.д.
ОК – 3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	библиографические поиски и классификации, аннотирование, рецензирование, расчеты, обзоры и т.д.

ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	библиографические поиски и классификации, аннотирование, рецензирование, расчеты, обзоры, курсовая работа и т.д. участие в научно-исследовательских работах кафедры
ПК-2	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	библиографические поиски и классификации, аннотирование, рецензирование, расчеты, обзоры, курсовая работа и т.д. участие в научно-исследовательских работах кафедры
ПК-4	способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	выступление с докладами на конференциях, семинарах, защите курсовой работы, участие в конкурсах	статья, доклад, выступление на семинаре, конференции и т.д.

Промежуточный контроль осуществляется по семестрам и предусматривает заполнение магистрантом формы отчета о результатах научно-исследовательской работы.

Формы и критерии оценки текущего контроля  
научно-исследовательской работы

Семестр	Виды НИР магистранта в семестре	Критерии оценки	Максимальное количество баллов
1	1.1. Работа в рамках научно-исследовательского семинара	1.1. Критерии оценки см. в Программе научно-исследовательского семинара.	1.1. 80
	1.2. Публикации по проблеме исследования	1.2. 1 публикация за семестр	1.2. 10
	1.3. Представление научному руководителю отчета о других видах НИР по индивидуальному плану магистранта	1.3. Определяются руководителем магистранта с распределением баллов в начале семестра	1.3. 10
2	1.1. Работа в рамках научно-исследовательского семинара	1.1. Критерии оценки см. в Программе научно-исследовательского семинара.	1.1. 80
	1.2. Публикации по проблеме исследования	1.2. 1 публикация за семестр	1.2. 10
	1.3. Представление научному руководителю отчета о других видах НИР по индивидуальному плану магистранта	1.3. Определяются руководителем магистранта с распределением баллов в начале семестра	1.3. 10
3	1.1. Работа в рамках научно-исследовательского семинара	1.1. Критерии оценки см. в Программе научно-исследовательского семинара.	1.1. 80
	1.2. Публикации по проблеме исследования	1.2. 1 публикация за семестр	1.2. 10
	1.3. Представление научному руководителю отчета о других видах НИР по индивидуальному плану магистранта	1.3. Определяются руководителем магистранта с распределением баллов в начале семестра	1.3. 10
Итого	Общее количество баллов за семестр		100

Отчет по научно-исследовательской работе магистранта подписывается руководителем программы. Результаты промежуточного



контроля научно-исследовательской работы включатся в индивидуальный план /отчет магистранта.

## 6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Анфилатов В.С., Емельянов А.А., Кукушкин А.А. - Системный анализ в управлении.[ Электронный ресурс] Режим доступа: <http://bookre.org/reader?file=479107>
2. Бут У. К., Коломб Г. Дж., Уильямс Дж. М. Исследование: Шестнадцать уроков для начинающих авторов / Авт. Пер. с англ. А. Станиславского. М.: Флинта: Наука, 2004, с. 91-126
3. Клейнер Б.Г. Системная парадигма в экономических исследованиях [ Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.kleiner.ru/System%20Paradigm.htm>
4. Кузин Ф. А. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты / М.: Ось-89, 2011, с. 448
5. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований / М.: Дашков и Ко, 2012, 284с.
6. Организация, формы и методы научных исследований: учебник/А.Я. Черныш, Н.П. Багмет, Т.Д. Михайленко, Е.Г. Анисимов, И.В. Глазунова, Н.Г. Липатова, Ю.И. Сомов. М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2012. 320 с.
7. Основные модели и методы технологий интеллектуальных вычислений.[Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.victoria.lviv.ua/html/oio/html/theme3\\_rus.htm](http://www.victoria.lviv.ua/html/oio/html/theme3_rus.htm)
8. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / М. Финансы и статистика, 2012, с. 296
9. [www.lib.usue.ru](http://www.lib.usue.ru)

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно- исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- оборудованные кабинеты и аудитории,
- компьютерные классы,
- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения,
- лаборатории и т.д.