

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО «Уральский государственный экономический  
университет»



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

С.А.Рогожин

**ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
РАБОТЫ**

Наименование направления подготовки

**38.04.01 Экономика**

Направленность (профиль)

**Финансовый и банковский менеджмент**

Автор(ы): к.э.н., доцент Савостина И.В.  
к.э.н., доцент Арбенина Т.И.

Одобрены на заседании кафедры  
Финансовых рынков и банковского  
дела

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

Марамыгин М.С.

(Фамилия И.О.)

30 марта 2015

(Дата)

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 организации и управления деятельностью в финансово-кредитных институтах, включая возможность сбора, обработки и анализа данных, а также приобретения опыта участия в научных дискуссиях, формирования и аргументации собственной позиции.

Основными задачами научно-исследовательской работы магистрантов являются:

- получение новых результатов, имеющих важное значение для теории и практики в области в области банковского дела и корпоративных финансов;
- ознакомление с технологией научного поиска, получение навыков проведения научных исследований в составе исследовательской группы;
- ознакомление с методологией прикладных экономических исследований, методами их проведения;
- формирование у магистрантов интереса к научному творчеству, обучение способам самостоятельного решения научно-исследовательских задач;
- организация обучения магистрантов теории и практики проведения научных исследований;
- развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний;
- 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 МАГИСТРАТУРЫ**

Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом ОПОП магистратуры направления 38.04.01 «Экономика», магистерской программы «Финансовый и банковский менеджмент».

Научно-исследовательская работа проводится в течение всего времени обучения в магистратуре. Осуществляется в процессах:

- 1) написания курсовых работ;
- 2) подготовки публикаций и выступлений на конференциях;
- 3) участие в работе научно-исследовательского семинара;
- 4) прохождения производственной (педагогической) практики;
- 5) прохождения преддипломной практики, а также подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Участие в научно-исследовательской работе является обязательным для студентов.

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

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

Шифр компетенции	Формулировка компетенции
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
ПК-8	способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
ПК-9	способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

В результате участия в научно-исследовательской работе студент должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности проведения научных исследований в сфере банковского дела и корпоративных финансов</li> <li>- основные методы проведения научных исследований, необходимые для принятия управленческих решений в области банковского дела и корпоративных финансов, принципы и этапы их планирования</li> <li>- современные методы научного анализа и прогнозирования экспериментальных результатов</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно разработать программу проведения научного исследования, определить источники и методы сбора информации,</li> <li>- анализировать и оценивать факты, явления, события, раскрывать причинно-следственные связи между ними</li> <li>- модернизировать (адаптировать) методики сбора и обработки данных</li> <li>- выбирать и использовать соответствующие методы анализа для объективной оценки финансового положения хозяйствующего субъекта</li> </ul>
Владеть/быть в состоянии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора и обработки экономической информации</li> <li>- навыками системного подхода к решению практических задач</li> </ul>

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

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы НИР составляет 18 зачетных единиц (648 часов), из них:

1. Научно-исследовательская работа магистрантов составляет 12 зачетных единиц (432 часа), в том числе:

Семестр	Модуль	Часов всего	Виды научно-исследовательской работы в семестре
1	Поисковый	144	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение основной и дополнительной информации, источников сети Интернет в соответствии с заданной тематикой</li> <li>- нормативно-правовых документов по теме выпускной квалификационной работы</li> <li>- планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой работ в данной области, выбор темы исследования,</li> <li>- выполнение курсовой работы</li> <li>- подготовка публикаций по направлению обучения, участие в конкурсах, конференциях; выступление с докладами на семинарах</li> </ul> <p>Поисковое исследование должно быть нацелено на научную новизну, теоретическую и</p>

			практическую значимость
2	Аналитический	144	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение теории проблемы, подготовка литературного обзора,</li> <li>- проведение научно-исследовательской работы прикладного характера</li> <li>- характеристика исследуемого объекта</li> <li>- формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование выбранного метода анализа, техники исследования</li> <li>- выполнение курсовой работы</li> <li>- подготовка публикации по проблеме, включающая аналитические материалы,</li> <li>- участие в конкурсах, конференциях</li> <li>- выступление с докладами на семинарах</li> <li>- участие в выполнении научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, договоров, осуществляемых на кафедре,</li> </ul> <p>Магистрант должен ознакомиться и апробировать имеющиеся методики в области изучаемого вопроса, чтобы прогнозируемые результаты содержали новое знание.</p>
3	Моделирующий	144	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение технологий моделирования экономических процессов</li> <li>- выполнение курсовой работы</li> <li>- подготовка публикации по проблеме, включая аналитические материалы,</li> <li>- участие в конкурсах, конференциях</li> <li>- выступление с докладами на семинарах</li> <li>- корректировка плана проведения научно-исследовательской работы</li> <li>- окончательная постановка цели выпускной квалификационной работы</li> <li>- выбор метода решения и его реализация, включая сбор информации, ее статистическую обработку, получение обобщенных, качественных численных результатов</li> </ul>
ИТОГО		432	

2. Научно-исследовательский семинар (НИС) составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Содержание НИС отражено в Программе научно-исследовательского семинара.

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

Апробация результатов исследования и подготовка окончательного отчета по выполненной работе осуществляется в рамках преддипломной практики и публичной защиты выпускной квалификационной работы.

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 магистранта.

## **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 (накопительно по точкам отчетности) в соответствии с Положением об академическом рейтинге в УрГЭУ.

Текущий контроль за ходом проведения научно-исследовательской работы осуществляется руководителем магистранта. На каждый семестр 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 теоретические и практические исследовательские работы;
- выступление с докладами на конференциях, семинарах, участие в конкурсах;
- полученные патенты (или документы, подтверждающие их регистрацию);
- публикации, подготовленные магистрантами (в соавторстве или самостоятельно);
- участие в других научно-исследовательских работах: хоздоговорных; госбюджетных; в рамках Форума, в межвузовских студенческих объединениях ит.д.

Шифр	Компетенции	Оцениваемые результаты	Оценочные средства
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	аннотирование, расчеты, обзоры, курсовая работа и т.д.
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	аннотирование, рецензирование, расчеты, обзоры, курсовая работа 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	списки источников, систематизация, аннотирование, рецензирование, обзоры, доклады, курсовая работа, участие в других научно-исследовательских работах
ПК-2	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	статья, доклады, курсовая работа
ПК-4	способность представлять результаты проведенного	участие в конкурсах, выступление с	публикации, доклады, выступление на

	исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	докладами на конференциях, семинарах, заседании ГЭК	семинаре, курсовая работа, защита научно-исследовательских работ
ПК-8	способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	библиографические поиски, систематизация материала, расчеты, обзоры, курсовая работа и т.д., участие в других научно-исследовательских работах
ПК-9	способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	выполненные теоретические и практические исследовательские работы	библиографические поиски, расчеты, анализ, курсовая работа 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**

№ семестра	Виды НИР магистранта в семестре	Критерии оценки	Максимальное кол-во баллов
1-3	Работа в рамках научно-исследовательского семинара	См. в Программе научно-исследовательского семинара	
	Публикации по проблеме исследования	Публикация за семестр	20
	Представление научному руководителю отчета о других видах НИР по индивидуальному плану магистранта	Определяются руководителем магистранта с распределением баллов в начале семестра	10
<b>ИТОГО</b>	<b>Общее количество баллов за семестр</b>		

Отчет 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, 448 с.
5. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований / М.: Дашков и Ко, 2012, 284 с.

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, 296 с.
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.