

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Волгоградский филиал
Кафедра экономики и менеджмента

Утверждено
на заседании совета
Волгоградского филиала
протокол №2 от «16» ноября 2016 г.
Председатель совета А.Н. Буров



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**БЗ.1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

Направление подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
	38.06.01	Экономика

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит

Волгоград, 2016

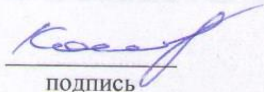
Составитель: д.э.н., д.ю.н. проф. Гончарова М.В.

Рецензенты: ст. менеджер «Сбербанк-премьер» Волгоградского ОСБ 8621 Сбербанка России, канд. экон. наук Попова Т.Ю.

Рабочая программа соответствует требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики и менеджмента
протокол № 3 от «12» октября 2016 г.

Заведующий кафедрой

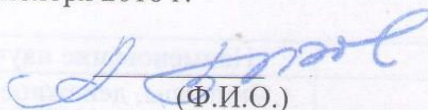

подпись

Копылов С.И.
(Ф.И.О.)

Одобрено Советом Филиала

протокол № 2 от «16» ноября 2016 г.

Председатель
подпись


(Ф.И.О.)

А.Н. Буров

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры экономики и менеджмента

протокол № _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись (Ф.И.О.)

Одобрено Советом Филиала

протокол № _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Председатель _____
подпись (Ф.И.О.)

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры экономики и менеджмента

протокол № _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись (Ф.И.О.)

Одобрено Советом Филиала

протокол № _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Председатель _____
подпись (Ф.И.О.)

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры экономики и менеджмента

протокол № _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись (Ф.И.О.)

Одобрено Советом Филиала

протокол № _____ от « _____ » _____ 201__ г.

Председатель _____
подпись (Ф.И.О.)

Содержание

1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности аспирантов	5
2. Место научно-исследовательской деятельности в профессиональной подготовке аспиранта	6
3. Компетенции аспирантов, формируемые в процессе осуществления научно-исследовательской деятельности	6
4. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности.....	8
5. Формы научно-исследовательской деятельности.....	8
6. Результаты научно-исследовательской деятельности.....	10
7. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности	11
7.1. Методическое обеспечение.....	11
7.2. Методика проведения промежуточной аттестации и критерии оценивания.....	13
7.3. Информационное обеспечение	14

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

Цель научно-исследовательской деятельности – подготовка аспиранта как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации), так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Научно-исследовательская деятельность выполняется аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской деятельности аспиранта определяется в соответствии направленностью (профилем) подготовки аспиранта и выбранной темой научно-исследовательской работы.

Достижение поставленной цели возможно путем решения следующих задач:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и др.;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АСПИРАНТА

Научно-исследовательская деятельность аспирантов является обязательным разделом Программы аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность (профиль) 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит, относится к Блоку 3 ФГОС ВО и направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Программы аспирантуры.

Согласно учебному плану подготовки аспирантов по направлению 38.06.01 Экономика, общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности составляет 15 зачетных единиц (4 860 часов).

3. КОМПЕТЕНЦИИ АСПИРАНТОВ, ФОРМИРУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В процессе реализации научно-исследовательской деятельности у аспирантов должны быть сформированы следующие компетенции:

1) универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1).

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

2) общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

3) профессиональные компетенции:

- владением методологией теоретических и научно-практических исследований в области направленности образовательной программы (ПК-1);

- владением культурой научного исследования в области направленности образовательной программы, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ПК 2);

- способностью адаптировать результаты современных экономических исследований для целей решения экономических проблем, возникающих в деятельности финансовых рынков и государственной политики (ПК-5);

- способностью осуществлять разработку теоретических и новых эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной финансовой деятельности в области финансов и кредита, давать оценку и интерпретировать полученные в ходе исследования результаты (ПК-6).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Очная форма

Курс	Содержание работы	Трудоемкость (час./зач.ед.)	Промежуточный контроль
1 курс	Выбор темы научно-исследовательской работы, обоснование ее актуальности и утверждение на Совете филиала. Утверждение плана научно-исследовательской работы, определение конкретных объемов и направлений научных исследований (составление и утверждение индивидуального плана работы аспиранта). Подготовка аналитического обзора литературы по теме исследования. Разработка методики эксперимента.	1260/35	Отчет, аттестация
2 курс	Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования. Апробация материала. Представление результатов теоретического исследования на конференциях.	1800/50	Отчет, аттестация
3 курс	Разработка и обоснование авторских предложений, принципов, подходов, толкований. Экспериментальная апробация, подготовка текста и демонстрационного материала	1800/50	Отчет, аттестация
	ИТОГО	4 860/135	Защита работы

5. ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в вузе, в других вузах, а также участие в других конференциях;
- публикация и подготовка тезисов докладов, научных статей;
- подготовка выпускной квалификационной работы по направлению проводимых научных исследований;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ.

Перечень форм научно-исследовательской деятельности для аспирантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы. Научный руководитель аспиранта устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской деятельности работы и степень участия аспиранта в научно-исследовательской работе кафедры в течение всего периода обучения.

В индивидуальном научно-учебном плане работы аспиранта предлагается следующий перечень видов научно-исследовательской деятельности:

- публикация статьи в международном и центральном российском издании из списка, рекомендованного ВАК;
- публикация статьи в изданиях, входящих в список SCOPUS;
- публикация статьи в изданиях, входящих в список Web of Science;
- доклад, опубликованный в материалах всероссийской и международной конференций;
- публикация статьи в межвузовском, региональном и внутривузовском издании;
- публикация тезисов доклада на международных и всероссийских симпозиумах, конференциях, семинарах;
- публикация тезисов доклада на региональных симпозиумах, конференциях, семинарах;
- получение охранного документа (патента, свидетельства о регистрации) на объект интеллектуальной собственности;
- дипломы, гранты и др. поощрения, полученные на международных или всероссийских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме научно-исследовательской работы;
- дипломы, гранты и др. поощрения, полученные на региональных, межвузовских и внутривузовских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме научно-исследовательской работы;
- пройденная стажировка в ведущем российском / зарубежном научном центре;

- участие в составе творческого коллектива финансируемой НИР.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результатом научно-исследовательской деятельности за первый год обучения является: утвержденная тема научно-исследовательской работы (диссертационного исследования) и план-график работы с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач научно-исследовательской работы; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать. Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; подробный обзор литературы по теме исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основы обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов. Разработка методики эксперимента.

Результатом научно-исследовательской деятельности за второй год обучения является: проведение теоретической и экспериментальной работы по теме научно-исследовательской работы. Анализ фактографической информации, подбор методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения научного исследования, предложение и обоснование концепций, моделей, подходов. Отчет аспиранта должен содержать текст первой главы диссертационного исследования.

Результатом научно-исследовательской деятельности за третий год обучения (третий и четвертый для заочной формы) является: завершение

экспериментальной работы по теме исследования и выполнение анализа результатов эксперимента. Подготовка текста диссертации. Обсуждение результатов проведенного исследования на кафедре, подготовка автореферата.

Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта за каждый год обучения указывается в индивидуальном научно-учебном плане работы аспиранта. План научно-исследовательской деятельности разрабатывается научным руководителем аспиранта, утверждается на заседании кафедры и Совете филиала и фиксируется по каждому году в отчете по научно-исследовательской работе. По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской деятельности аспиранта осуществляется его аттестация («аттестован»/«не аттестован»).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Методическое обеспечение

Аспирант выполняет научно-исследовательскую деятельность под непосредственным руководством закрепленного за ним решением кафедры научного руководителя, с которым согласовывает:

- тему своего научного исследования с учетом приведенных ниже рекомендаций;
- индивидуальный план, отражающий график и содержание научно-исследовательской работы аспиранта;
- программу научного исследования, включающую в себя как теоретическое исследование, так и эмпирическое, при этом эмпирическое исследование должно быть методологически обоснованное и иметь непосредственную связь с теоретической частью научного исследования;
- план обязательных публикаций в издания, входящих в перечень ВАК, а также в перечень РИНЦ (не менее трех), а также, по возможности, публикаций на иностранном языке в международных журналах, включенных в реестры Web of Science и Scopus;

- участие в международных и всероссийских конференциях по теме своего научного исследования, проводимых на базе ведущих юридических вузов России и за рубежом;

- по мере необходимости и возможности участие в конкурсах на получение грантов, соответствующих тематике научного исследования аспиранта.

При выборе темы научного исследования аспирант и научный руководитель должны учитывать следующие рекомендации:

- тема научного исследования должна соответствовать приоритетным направлениям научных исследований вуза;

- в рамках выбранной темы научного исследования должна решаться задача, имеющая актуальное значение для развития соответствующей отрасли экономической науки, либо в результате работы над которой будут изложены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития финансово-экономической деятельности в стране;

- при планировании прикладного исследования – в ходе научно-исследовательской работы аспирант должен иметь возможность апробировать результаты до составления и защиты выпускной квалификационной работы, при этом содержание и результаты такой пробации не должны вызывать разумных сомнений в соотносимости с темой исследования, быть аргументированными;

- при планировании теоретического исследования – в ходе научно-исследовательской работы аспирант должен будет доказать применимость своих теоретических разработок и научных выводов в финансово-экономической деятельности;

- по возможности, тема научного исследования должна позволять применить междисциплинарные методы проведения исследования.

7.2. Методика проведения промежуточной аттестации и критерии оценивания

Промежуточная аттестация научно-исследовательской деятельности осуществляется в форме оценки промежуточных результатов, предусмотренных индивидуальным планом аспиранта на основании предоставляемого аспирантом отчета.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о выполнении индивидуальной исследовательской программы;
- о соблюдении графика выполнения индивидуальной исследовательской программы;
- о выполнении индивидуальных заданий научного руководителя;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ;
- об участии аспиранта в значимых конференциях по теме своего исследования;
- об участии в научно-исследовательской работе кафедры;
- об участии в кафедральных и междисциплинарных научных семинарах.

Отчет должен быть представлен для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской деятельности аспиранта с визой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру, где аспирант должен публично доложить о своей научно-исследовательской деятельности.

В отдел аспирантуры и науки в установленные сроки аспирант обязан предоставить утвержденный научным руководителем отчет, а также выписку из протокола заседания кафедры об утверждении отчета аспиранта за соответствующий год обучения. Непредставление в установленный срок указанных документов, влечет образование академической задолженности аспиранта по научно-исследовательской деятельности.

7.3. Информационное обеспечение

Список литературы:

1. О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.10.2013.
2. ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179727>.
3. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130946>.
4. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. Москва, ИНФРА-М, 2011.