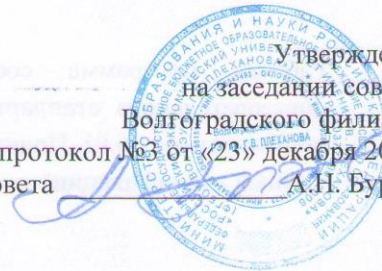


Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Волгоградский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и математических дисциплин

Утверждено  
на заседании совета  
Волгоградского филиала  
протокол №3 от «23» декабря 2015  
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
	41.06.01	Политические науки и регионоведение, направленность

Шифр научной специальности	Наименование научной специальности
23.00.02	Политические институты, процессы и технологии

Волгоград, 2015

**Составитель:** д.и.н., проф. Буров А.Н.

**Рецензенты:** директор Фонда «Институт экономических и социальных исследований»,  
к.ф.н. М.Ю. Шевяков

Рабочая программа соответствует требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры социально-гуманитарных и математических дисциплин протокол № 3 от «27» ноября 2015 г.

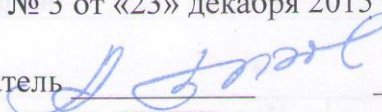
Заведующий кафедрой  
подпись (Ф.И.О.)



Охременко И.В.

Одобрено Советом филиала  
протокол № 3 от «23» декабря 2015 г.

Председатель  
подпись



Буров А.Н.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры социально-гуманитарных и математических дисциплин

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 социально-гуманитарных и математических дисциплин

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 социально-гуманитарных и математических дисциплин

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.....	12
7.3. Информационное обеспечение .....	13

## **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 41.06.01 «Политические науки и регионоведение», направленность (профиль) 23.00.02 «Политические институты, процессы и технологии», 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 41.06.01 «Политические науки и регионоведение», 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:**

– **УК-1** способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

– **УК-2** 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-3** готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

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

– **УК-5** способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

## **2) общепрофессиональные компетенции:**

– **ОПК-1** способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

– **ОПК-2** готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

## **3) профессиональные компетенции:**

– **ПК-1** способностью осуществлять профессиональную деятельность в различных сферах общественно-политического, социокультурного и экономического пространства РФ и региона, структурах государственной власти (федеральный, региональный и муниципальный уровни);

– **ПК-2** способностью и готовностью использовать знание методов и теорий политических и гуманитарных наук при осуществлении политической экспертизы и политическом консультировании;

– **ПК-3** способностью участвовать в разработке основанных на профессиональных знаниях предложений и рекомендаций по решению политических, экономических, социальных процессов на локальном, региональном, национальном и международном уровнях.

#### 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 пробаии 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.