

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени И. С. ТУРГЕНЕВА»**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**П О Г У 84-06-12-2018**

**О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ  
АСПИРАНТОВ  
(новая редакция)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

им. И. С. Тургенева

О.В. Пилипенко

*О.В. Пилипенко* 20/08



**1 Общие положения**

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок проведения научных исследований аспирантами в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (далее - Университет).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. №1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Постановлением Правительства России от 24 сентября 2013 г. № 842 «Положение о присуждении ученых степеней»;
- Уставом и локальными нормативными актами Университета.

- Уставом и локальными нормативными актами Университета.

1.3 Научные исследования аспирантов относятся к вариативной части образовательной программы аспирантуры и являются одним из важнейших средств подготовки научно-педагогических кадров, способных творчески применять в профессиональной деятельности достижения научно-технического прогресса и адаптироваться к современным условиям развития общества.

## **2 Основные задачи**

Создание эффективной системы проведения научных исследований аспирантами, формирование готовности аспирантов к научно-исследовательской деятельности и подготовки кадрового резерва для дальнейшего развития конкурентоспособного вузовского сектора научных исследований и разработок.

## **3 Функции**

3.1 Определение целей и задач научных исследований аспирантов.

3.2 Определение содержания и принципов организации научных исследований аспирантов.

3.3 Установление порядок контроля и отчетности по итогам выполнения научных исследований.

## **4 Порядок организации выполнения процедуры**

### **4.1 Цели и задачи научных исследований аспирантов**

4.1.1 Основной целью научных исследований при подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре является формирование и развитие способностей аспирантов к организации и проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также готовности к проведению научных исследований в составе научных коллективов.

4.1.2 Задачами научных исследований аспирантов являются: обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, формирование 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;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.

## **4.2 Содержание и принципы организации научных исследований аспирантов**

4.2.1 В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС ВО) по направлениям подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре блок «Научные исследования» включает ведение научно-исследовательской деятельности и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.2.2 Проведение научных исследований осуществляется в соответствии с учебным планом и программой научных исследований. Программа определяет конкретное содержание и формы проведения научных исследований аспирантами, требования к отчетным документам при прохождении промежуточной аттестации.

4.2.3 Программа научных исследований аспирантов включает:

- цели и задачи научных исследований;
- место научных исследований в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- планируемые результаты научных исследований;
- содержание и объем научных исследований;
- оценка качества выполнения научных исследований;
- перечень учебной литературы и ЭБС, необходимых для освоения дисциплины;
- перечень лицензионного программного обеспечения;
- перечень современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий) и информационных справочных систем;

- сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины.

4.2.4 Программа научных исследований является составной частью основной профессиональной образовательной программы и разрабатывается в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки. Программа научных исследований проходит процедуру рассмотрения и утверждения на заседании соответствующей кафедры не позднее 1 сентября ежегодно.

4.2.5 Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта;

- проведение научных исследований в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);

- подготовку научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;

- участие в профильных научных мероприятиях различного уровня (конференциях, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);

- прохождение научных стажировок в научно-образовательных центрах;

- участие в выполнении госбюджетных или хоздоговорных научных исследований, федеральных и региональных грантов, научно-исследовательской работы на кафедре;

- руководство научно-исследовательской, опытно-конструкторской работой, выполняемой студентами Университета;

- внедрение результатов научных исследований в образовательный процесс;

- подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, выполненной по результатам научно-исследовательской деятельности.

4.2.6 Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на кафедрах, в научно-исследовательских лабораториях и других научных подразделениях Университета. Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя. Тема научного исследования аспиранта определяется в соответствии с профилем программы аспирантуры и утверждается ректором Университета не позднее трех месяцев после зачисления в аспирантуру.

4.2.7 Планирование научных исследований на весь период обучения в аспирантуре и на каждый год обучения отражается в индивидуальном учебном плане аспиранта.

4.2.8 Научный руководитель консультирует аспиранта на всех этапах проведения научного исследования, координирует постановку цели и задач исследования, контролирует проведение всех форм и видов научных исследований, сроки выполнения и представления результатов научно-исследовательской деятельности и научно-квалификационной работы (диссертации).

4.2.9 Ответственность за организацию научных исследований аспирантов в институте (на факультете), кафедре, в лаборатории несут соответственно директор института (декан факультета), заведующий кафедрой, заведующий лабораторией.

4.2.10 Организационное сопровождение проведения научных исследований аспирантов осуществляет Управление подготовки кадров выходящей квалификации.

4.2.11 Стратегическое планирование научных исследований аспирантов осуществляет Управление научно-исследовательских работ.

4.2.12 Развитие системы научных исследований аспирантов базируется:

- на оптимизации взаимодействия структурных подразделений Университета при организации научных исследований аспирантов, поддержании научных школ Университета;

- на создании условий для участия аспирантов в университетских, межвузовских, региональных, российских и международных научных мероприятиях (конкурсах, олимпиадах, грантах, конференциях, симпозиумах, выставках научных разработок и др.) для обмена результатами научных исследований;

- на преемственности тематики научных исследований по уровням образования; непрерывном совершенствовании методов, средств, видов и форм научной работы, информационного обеспечения научных исследований;

- на целевом привлечении дополнительных финансовых ресурсов в систему научно-исследовательской деятельности через систему конкурсов и грантов.

4.2.13 Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способы проведения научных исследований устанавливаются Университетом индивидуально с учетом нозологических особенностей развития и состояния здоровья.

### **4.3 Порядок контроля и отчетности по итогам выполнения научных исследований**

4.3.1 Промежуточная аттестация аспиранта проводится в сроки, установленные учебным планом, в соответствии с программой научных исследований.

4.3.2 Результаты научных исследований оцениваются в рамках промежуточной аттестации и обсуждаются на заседании кафедры.

4.3.3 Основные требования к структуре и оформлению отчетов о научно-исследовательской деятельности и научно-квалификационной работы, критерии оценки приводятся в программе научных исследований.

4.3.4 Показателями результативности научных исследований аспирантов являются:

(диссертации);

- количество опубликованных научных статей;
- количество докладов на научных конференциях международного, всероссийского, регионального уровня;
- количество поданных заявок и зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности и т.п.;
- наличие наград, дипломов, свидетельств, почетных грамот, сертификатов за участие в работе конференций, выставок и других научных мероприятий;
- количество заявок, поданных на конкурсы РФФИ, РГНФ и др. и число выигранных грантов;
- степень участия в работе научных школ, научных семинаров, научных исследованиях кафедры;
- акты о внедрении результатов исследований и др.

**СОГЛАСОВАНО:**

Проректор по учебной деятельности

 Е.Н. Алексеева

Директор ЦМКО

 А.Ф. Кулаков

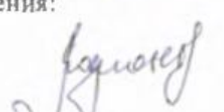
Председатель профкома студентов

 Р.А. Дашкевич

И.о. председателя  
объединенного совета обучающихся

 В.Ю. Новосельцев

Ответственный за разработку положения:  
Начальник Управления подготовки  
кадров высшей квалификации

 Е.М. Родионова

## Лист регистрации изменений

№ Изм.	Номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов				№ распорядительного докум. и дата	Подп. лица вносящего изменения	Дата внесения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных			