

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТОВ
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

РАЗРАБОТАНО – Управлением докторантуры и аспирантуры

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – Проректор по научной работе и информатизации
В.Н.Попов

ИСПОЛНИТЕЛЬ – начальник управления докторантуры и аспирантуры
Л.Н. Коновалова

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ВГУ протокол от 22.12.2015 Г. №11

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 23.12.2015 Г. №0997

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО П ВГУ 2.3.01.30 – 2014 Положение о научных исследованиях аспирантов Воронежского государственного университета

СРОК ПЕРЕСМОТРА по мере необходимости

1. Общие положения

1.1. Положение о научных исследованиях аспирантов ФГБОУ ВО ВГУ (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 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.

1.2. Данное Положение разработано в целях решения проблемы повышения качества научно-исследовательской деятельности аспирантов (далее - НИР аспирантов) путем применения технологий, позволяющих внедрить новые подходы в организации научных исследований аспирантов, увеличить привлечение аспирантов к научной деятельности, обеспечить участие высококвалифицированных научных кадров в научных исследованиях аспирантов.

1.3. Настоящее положение является документом, определяющим порядок деятельности в научных исследованиях и использование результатов научной и научно-производственной деятельности в практической деятельности и учебном процессе университета.

2. Основные задачи научных исследований аспирантов

2.1. Научные исследования аспирантов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, адаптироваться к современным условиям развития общества.

2.2. Основными задачами научных исследований аспиранта являются:

- обучение методике и технике рационального, эффективного поиска и использования знаний;
- обогащение учебного процесса последними достижениями науки и техники, результатами научных исследований университета, в том числе использование на занятиях результатов, полученных в ходе выполнения научных исследований аспирантами;
- совместное участие аспирантов, преподавателей и научных сотрудников в выполнении различных научных исследований;
- проведение аспирантами прикладных, поисковых и фундаментальных научных работ как непременной составной части профессиональной квалификационной подготовки исследователей;
- образование единого исследовательского и информационного пространства, объединяющего аспирантов, включенных в научно- исследовательскую работу;
- развитие мобильности аспирантов,

2.3. Создание предпосылок для воспитания и самореализации личностных творческих возможностей аспирантов посредством:

- обеспечения условий для выявления, раскрытия и развития способностей и талантов аспирантов;

- содействия всестороннему развитию личности аспирантов, формированию их объективной самооценки, приобретению умений работы в творческих коллективах, приобщению к организаторской деятельности;
- формирования у аспирантов устойчивой потребности в созидательной деятельности;
- развития у аспирантов способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам;
- предоставления аспирантам возможности приобрести опыт в решении актуальных научных задач;

2.4. Повышение результативности участия аспирантов в научных исследованиях путем:

- расширения участия аспирантов в различных формах НИР, выполняемых в рамках учебных планов и вне учебных планов;
- развития научной активности профессорско-преподавательского состава университета в организации и руководстве научными исследованиями.

2.5. Воспитание, формирование и развитие у аспирантов следующих качеств:

- умение вести научные исследования;
- способность использовать научные знания в практической деятельности и быстро адаптироваться при изменении ситуаций и требований рабочего места;
- умение определиться в жизни в соответствии с личными способностями, знаниями, умениями и стремлениями;
- готовность и способности к повышению квалификации и переподготовке;
- постоянному самообразованию и самосовершенствованию,

2.6. Обеспечение наиболее эффективного профессионального отбора способной и талантливой молодежи для дальнейшего обучения, пополнения научных и педагогических кадров.

3. Методология научных исследований аспирантов

3.1. Главными направлениями методологии являются:

- включение элементов научного исследования в учебный процесс;
- повышение мотивации участия аспирантов в научных исследованиях путем развития исследовательских способностей, расширения профессиональных знаний, приобретения профессионального опыта и практики, выявления творческих способностей и др.;
- интеграция информационно- коммуникационных и образовательных технологий в соответствии со структурой и тенденциями развития научно- исследовательской деятельностью университета.

3.2 Комплексный характер научных исследований аспирантов в университете предполагает последовательность усвоения и использования методов и техники выполнения научных исследований и реализации их результатов, преемственность научно- исследовательской работы по уровням образования, логичность усложнения методов, видов и форм научного творчества, Научные исследования аспирантов ведутся на всех стадиях учебного процесса и различных организационных уровнях (кафедральном, факультетском, институтском, университетском).

4. Формы научно-исследовательской деятельности работы аспирантов

Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- проведение учебно-исследовательских работ, в соответствии с учебными планами аспирантской подготовки;
- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам естественно-математических, технических, экономических, гуманитарных и других наук), в конкурсах университета, конкурсах Министерства образования и науки РФ и т.п.;
- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период учебных практик;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по специальному курсу;
- участие в работе молодежных научных обществ; участие аспирантов в выполнении госбюджетной и/или хоздоговорной тематики, в рамках государственных, межвузовских или вузовских грантов, а также инициативных тем кафедр; выполнение исследований в рамках подготовки кандидатских диссертаций.

5. Структура и принципы организации научных исследований аспирантов

Реализация методологии научных исследований аспирантов университета базируется на модели интегрированной системы НИР, учебного процесса и информационно-коммуникационных технологий. Компонентами модели являются:

- научные руководители направлений;
- методическое сопровождение НИР аспирантов;
- информационное сопровождение НИР аспирантов.
-

6. Руководство научными исследованиями аспирантов

6.1. Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется непосредственно на кафедрах, в лабораториях и других научных подразделениях университета.

6.2. Руководитель научных исследований аспирантов обеспечивает проведение всех форм и видов научно-исследовательской работы, как включенных в учебные планы подготовки аспирантов, так и выполняемые вне учебных планов.

6.3. Ответственность за организацию научно-исследовательской работы в институте, кафедре, лаборатории несут соответственно директор института, заведующий кафедрой, заведующий лабораторией.

6.4. Руководство научными исследованиями аспирантов осуществляет научный руководитель, профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники.

6.5 Планирование и координацию организации научно-исследовательской работы аспирантов в университете осуществляет проректор по научной работе.

6.6. Организационное сопровождение научно-исследовательской деятельности аспирантов осуществляет отдел аспирантуры и докторантуры, научно-исследовательский сектор, подчиняющиеся непосредственно проректору по научной работе.

7. Оценка качества научных исследований аспирантов

Объективными показателями уровня научных исследований аспирантов в университете являются:

- наличие и выполнение годовых планов научно-исследовательской работы;
- участие аспирантов в финансируемых научно-исследовательских работах;
- победа в конкурсах грантов на выполнение научно-исследовательских работ, на участие в статусных научных мероприятиях;
- количество публикаций, в том числе в журналах списка ВАК, в журналах, индексируемых базами данных Web of Science, Scopus;
- получение документа на результат интеллектуальной собственности (патент, свидетельство и т.п.);
- участие аспирантов в научных мероприятиях (семинары, конференции, симпозиумы и др.);
- получение наград и званий за результативное участие в выполнении научных исследований (медали РАН для молодых ученых и студентов вузов России за лучшую научную работу и т.п.)

8. Материальное обеспечение системы научных исследований аспирантов

8.1. Материальные затраты, связанные с проведением научно-исследовательских работ, выполняемых аспирантами на кафедрах, в научных лабораториях, центрах, осуществляются за счет средств университета и его структурных подразделений, а также за счет средств заказчиков по договорным работам, грантам.

8.2. Аспиранты очной формы обучения в период обучения могут быть приняты на работу по госбюджетным и договорным темам на оплачиваемые должности по совместительству, или с ними может быть заключен договор подряда на выполнение отдельных видов научно-исследовательской работы.

8.3. Руководство научной исследованиями аспирантов считается составной частью индивидуального плана работы каждого руководителя аспирантами. Время, необходимое для руководства научной работой, учитывается в индивидуальных планах профессорско-преподавательского состава кафедр в пределах выделенного времени на руководство аспирантами.

9. Меры поощрения аспирантов

Основные формы стимулирования и поощрения аспирантов активно занимающихся научно-исследовательской работой:

- выдвижение решением Ученого совета наиболее одаренных аспирантов на соискание государственных научных стипендий, стипендий иных организаций и фондов;

- выдвижение решением Ученого совета наиболее одаренных аспирантов на участие в конкурсе на персональные именные стипендии ВГУ;
- представление лучших результатов научных исследований аспирантов на конкурсы, выставки и другие мероприятия, предусматривающие награждение победителей;
- награждение за успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе почетными грамотами, дипломами и ценными подарками;
- рекомендация для обучения или стажировки в ведущих учебно-научных центрах Российской Федерации и/или за рубежом.

10. Заключительные положения

Настоящее Положение действует до замены новым. Положение может быть заменено и заново утверждено в случае изменения названия структурного подразделения, университета либо реорганизации университета, а также внесения в текст Положения более 3-х изменений, дополнений.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.Н.Полов