

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Вологодская государственная молочнохозяйственная  
академия имени Н.В. Верещагина»

---

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор ФГБОУ ВО  
Вологодская ГМХА  
Н.Г. Малков  
М.П.  
«10» января 2010 г.



**Положение  
о проведении научных исследований аспирантов  
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает цели и задачи и порядок организации научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА (далее – академия).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»,
- приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 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 (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- приказом Минобрнауки России от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Уставом ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, иными федеральными законами, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, связанные с образовательной деятельностью.

1.3. В структуре программы аспирантуры блок 3 «Научные исследования» относится к вариативной части основной образовательной

программы подготовки аспирантов. В научные исследования входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научные исследования предполагают научно-исследовательскую деятельность аспиранта, направленную на развитие у аспиранта способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.4. Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5. Объем (общее количество) часов, отведенных на научные исследования, определяется федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению подготовки и учебными планами программ подготовки аспирантов, выполненная научно-исследовательская деятельность фиксируется в индивидуальных планах работы аспирантов.

1.6. Тема научных исследований аспиранта утверждается на заседании кафедры, на учёном совете факультета не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры. Издаётся приказ по Академии.

1.7. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках профиля (направленности) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Академии.

## **2. Цели и задачи научных исследований аспиранта**

2.1. Основной целью научных исследований является развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2.2. Научные исследования аспирантов направлены на подготовку научно-педагогических кадров, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования.

Данный вид деятельности способствует развитию у аспирантов способности к самостоятельным суждениям, развивает навыки критического анализа научной информации, формирует стремление к научному поиску и интеграции полученных знаний в образовательный процесс. Научные

исследования формируют ключевые универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции аспирантов, учит их проводить теоретический анализ научной литературы; критически оценивать методы решения исследуемой проблемы; разрабатывать и использовать современные научные методики для решения поставленных исследовательских задач; планировать и структурировать научный поиск, четко выделять исследовательскую проблему, разрабатывать план/программу и методы ее изучения; представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций и проч.

2.3. Научно-исследовательская работа организуется на выпускающих кафедрах в соответствии с программой научных исследований.

2.4. Задачами научных исследований являются:

- формирование готовности к профессиональному совершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала аспирантов;
- формирование четкого представления об основных научных и профессиональных задачах, стоящих перед аспирантами, и способах их решения;
- совершенствование навыков использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки; формирование готовности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности;
- развитие личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, целеустремленность, трудолюбие, вдумчивость, пытливость, профессиональная дисциплинированность и др.

### **3. Содержание научных исследований аспиранта**

3.1. Содержание научных исследований аспиранта определяется программой научных исследований по направлению и профилю (направленности) обучения и отражается в индивидуальном плане работы аспиранта. В научные исследования аспиранта входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта утверждается в индивидуальном плане работы аспиранта.

3.3. Научные исследования аспиранта предполагает выполнение следующих видов работ:

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

- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно - исследовательской деятельности;
- участие в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах и т. д.;
- участие в конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам различных отраслей наук);
- самостоятельное проведение мастер-классов, круглых столов по исследуемой тематике;
- подготовку научно-квалификационной работы, выполненной по результатам научных исследований.
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

#### **4. Руководство и контроль научно-исследовательской работы аспиранта**

4.1. Научные исследования аспирантом выполняются на протяжении всего периода обучения в аспирантуре и определяются учебным планом по направлению и профилю (направленности) подготовки.

4.2. Научные исследования выполняется аспирантом под руководством научного руководителя.

4.3. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта определяются Положением о прохождении промежуточной аттестации обучающихся по программам подготовки высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА и индивидуальным планом работы аспиранта.

4.4. Аспирант в конце каждого семестра отчитывается на профильной кафедре о проделанной научно-исследовательской деятельности по теме диссертации.

Объективными показателями уровня научно-исследовательской деятельности аспирантов являются:

- наличие и выполнение индивидуального плана научных исследований;
- количество публикаций научных работ аспирантов;
- участие аспирантов в конференциях, симпозиумах и др.

4.5. По результатам отчета и заслушивания аспиранта аттестационной комиссией выставляется аттестация его научно-исследовательской деятельности.

## **5. Материальное обеспечение научных исследований аспирантов**

5.1. Материальные затраты, связанные с проведением научных исследований, выполняемых аспирантами на кафедрах, в научных лабораториях осуществляются за счет средств Академии и его структурных подразделений, а также за счет средств заказчиков по договорным работам.

5.2. Выделение средств на научную работу аспирантов и контроль за их расходованием осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативными актами в Академии (составляется смета расходов на каждый учебный год).

5.3. 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.

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

## **6. Меры поощрения аспирантов и руководителей**

6.1. Основные формы стимулирования и поощрения аспирантов, активно занимающихся научными исследованиями:

- выдвижение наиболее одаренных аспирантов на соискание государственных научных стипендий, стипендий иных организаций и фондов;
- представление лучших аспирантских работ на конкурсы, выставки и другие организационно-массовые мероприятия, предусматривающие награждение победителей;
- награждение за успехи, достигнутые в научно-исследовательской деятельности почетными грамотами, дипломами и ценными подарками;

6.2. Основные формы стимулирования и поощрения преподавателей и сотрудников Академии, руководящих научными исследованиями аспирантов:

- рекомендация к награждению грамотой или отраслевой наградой Министерства сельского хозяйства РФ;
- награждение за успехи почетными грамотами Академии и иными формами поощрения.



## 7. Ответственность должностных лиц при организации научных исследований аспирантов

7.1. Ответственность за организацию научных исследований аспирантов несут:

- в части руководства научно-исследовательской работой аспирантов – научный руководитель аспиранта;
- в части оценки научно-исследовательской работы аспирантов – заведующие профильными кафедрами;
- в части контроля результатов научно-исследовательской работы аспирантов – заведующий отдела аспирантуры.

Разработано и внесено:

Заведующий отделом аспирантуры  Н.П. Павловская  
« 09 » января 2020 г.

Согласовано:

Проректор по учебной работе  Н.А. Медведева

Ведущий юрисконсульт  О.В. Смирнова

Утверждено и введено в действие

Приказом ректора № 30-П от « 10 » января 2020 г.