

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития  
сельских территорий – Всероссийский научно- исследовательский Центр  
экономики сельского хозяйства»  
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,  
академик РАН, д.э.н., профессор  
А.Г. Папцов

Приказ № 1/а  
от « 10 » марта 2022г.

**ПРИНЯТО:**

Ученым советом ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ  
« 01 » марта 2022г.

Протокол № 4/22

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ  
ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Москва – 2022 год

## **I. Общие положения**

Положение об организации научных исследований обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (далее - Центр) разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 23.08.1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Указом Президента России от 05.07.2021 г. № 405 «Об утверждении перечня федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, которые вправе разрабатывать и утверждать самостоятельно образовательные стандарты по образовательным программам высшего образования»;

- Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Уставом ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ и иными локальными актами, принятыми в установленном порядке.

1.1. Положение определяет порядок организации и проведения научных исследований обучающихся, формы и способы их проведения.

1.2. Научные исследования являются обязательным элементом основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - ОПОП ВО аспирантуры), которые в полном объеме относятся к вариативной части программы и осуществляются в течение всего

периода обучения. В ОПОП ВО аспирантуры в блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

1.3. Научно-исследовательская деятельность - это форма профессиональной подготовки аспирантов к научно-педагогической и научной деятельности, которая представляет собой вид практической деятельности аспирантов, связанной с проведением научных исследований в рамках избранной темы диссертации, внедрением в учебный процесс результатов проведенного исследования, подготовкой научных публикаций, подготовкой диссертации и ее последующей защиты.

1.4. Цель научных исследований заключается в выработке у аспиранта навыков и умений квалифицированно проводить научные исследования по избранной специальности, использовать научные методы при проведении исследований, анализировать, обобщать и использовать полученные результаты.

1.5. Содержание научных исследований определяется программой подготовки с учетом особенностей специальности, определяемой отделом, к которому прикреплен аспирант, а также местом и условиями проведения научных исследований.

1.6. Организатором научных исследований является отдел Центра, к которому прикреплен аспирант.

1.7. График научных исследований составляется на основе учебного плана и является составной частью индивидуального учебного плана аспиранта.

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

2.1. Основной целью проведения научных исследований аспиранта является формирование у него необходимой базы знаний, умений и навыков в области организации и технологии проведения научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации.

2.2. В процессе осуществления научных исследований аспиранта предусматривается решение следующих основных задач:

- приобретение способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений в выбранной сфере научно-исследовательской деятельности;
- овладение современной методологией и методикой проведения научных исследований;
- развитие способностей генерирования новых идей в процессе проведения научных исследований;
- развитие способности проектирования и проведения комплексных исследований на основе научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- совершенствование и поиск новых форм и интеграции

образовательного и научно-исследовательского аспектов в единой системе учебно-воспитательного процесса в высшей школе;

- формирование у аспиранта представления об эффективной организации процесса проведения научных исследований;

- привлечение аспиранта к участию в научных исследованиях и практических разработках;

- приобретение навыков применения современных методов проведения научных исследований в процессе подготовки диссертации;

Приобретение и развитие навыков подготовки и оформления научных статей и докладов по результатам проведения научных исследований и разработок;

- формирование готовности участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научно-исследовательских задач;

- формирование у аспиранта умения ведения научной дискуссии и защиты результатов, полученных в процессе проведения научных исследований и написания диссертации.

2.3. Для успешного проведения научных исследований аспирант:

*Должен знать:*

- закономерности развития экономической науки по специальности;

- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях по специальности;

- современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по специальности.

*Должен уметь:*

- применять современный научный инструментарий для решения практических задач по специальности;

- использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований по специальности;

- формировать прогнозы развития по специальности.

*Должен владеть:*

- методикой и методологией проведения научных исследований по специальности;

- навыками самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;

- навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки диссертации;

- навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;
- навыками публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций;
- навыками научного моделирования по направлению (направленности) подготовки с применением современных научных инструментов.

### **3. Организация, содержание, руководство и оценка результатов научных исследований**

3.1. Содержание научных исследований аспирантов определяется специальностью, по которой выполняется диссертация.

3.2. Аспиранты проводят научные исследования непосредственно в отделах, к которым они прикреплены, а также в хозяйствах, регионах, в которых проводятся исследования.

3.3. Руководителем научных исследований аспиранта является его научный руководитель, который оказывает аспиранту помощь в разработке индивидуального плана исследований и выполнении задач, предусмотренных рабочими программами исследований по конкретной специальности с учетом темы диссертации.

3.4. При проведении научных исследований аспирант обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка Центра, полностью выполнять задания, предусмотренные программой; нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; по требованию научного руководителя представлять отчеты о выполнении заданий, предусмотренных программой исследований.

3.5. При проведении научных исследований отдел обеспечивает каждому аспиранту свободный доступ к персональному компьютеру, базам данных, возможность работы в научной библиотеке; оказывает содействие участию аспиранта в научных конференциях и конкурсах, привлекает аспиранта к научным исследованиям отдела, выполнению хоздоговорных и бюджетных исследований.

3.6. По результатам научных исследований аспирант готовит научный доклад об основных результатах подготовленной диссертации.

3.7. Выполненная диссертация должна соответствовать требованиям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3.8. Отчет о результатах проведения научных исследований является элементом промежуточной аттестации аспиранта.

В ОПОП ВО аспирантуры предусмотрено проведение ежегодной аттестации аспиранта по результатам выполнения научных исследований. Отчет о результатах проведенных научных исследований утверждается научным руководителем и заслушивается на заседании отдела Центра, к

которому прикреплен аспирант.

3.9. Аспирант, не выполнивший программу научных исследований или работа которого на признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план и подлежит отчислению за академическую неуспеваемость.

3.10. Результаты научных исследований аспиранта отражаются в портфолио, в котором размещается информация об опубликованных статьях, докладах, научных стажировках, участии в научных конкурсах и конференциях и другие материалы.

3.11. Подготовленная диссертация обсуждается на заседании отдела с целью проведения предварительной экспертизы и принятия решения о готовности диссертации.

3.12. По результатам обсуждения диссертации принимается решение о допуске или недопуске аспиранта к итоговой аттестации.

3.13. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

3.14. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

3.15. Итоговая аттестация является обязательной.

3.16. ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - заключение), которое подписывается директором ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

3.17. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

3.18. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.