

**МИНИСТЕРСТВО  
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

ПВД-74

**О научных исследованиях аспиранта**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА

Е.Е. Малиновская

«09» февраля 2023 г.



Рассмотрено и принято  
на заседании Ученого совета  
«09» февраля 2023 г.  
(протокол № 07)

Принято с учетом мнения  
Объединенного профкома  
Сотрудников и обучающихся  
ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА  
(протокол « 06 » от «02» февраля 2023 г.)

**1. Общие положения**

1.1. Положение о научных исследованиях аспиранта (далее – Положение) является локальным нормативным актом ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА (далее – Академия), регламентирующим порядок проведения, цели, задачи и содержание научных исследований аспирантов.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. №951;
- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122;
- Уставом ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА;
- иными нормативными документами.

1.3. Настоящее положение отменяет действие положения ПВД-74 «О научных исследованиях аспиранта», утвержденного 16.10.2019 г.

1.4. Научные исследования относятся к научному компоненту программы аспирантуры. Они являются обязательным элементом образовательной программы аспирантуры и включают научную деятельность аспиранта, направленную на:

- подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, и международных базах данных в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные

достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

1.5. Научные исследования предполагают самостоятельную научно-исследовательскую деятельность, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным, теоретическим и практическим суждениям и выводам, умении 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.

1.6. Основными этапами научного компонента или научной деятельности (научно-исследовательской работы/ деятельности (НИР/НИД)) аспиранта являются:

- организационный – планирование НИД (ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в соответствии с направлением подготовки; выбор темы исследования; постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета научного исследования; выбор методов и инструментов исследования);
- подготовительный – разработка программы исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований; корректировка плана проведения НИД в соответствии с полученными результатами;
- исследовательский – обработка результатов исследований и их анализ; формулировка критериев и проведение на их основе оценки достоверности результатов решения исследовательских задач; формулировка научной новизны и практической значимости результатов исследования; подготовка научных публикаций; заявок на получение патентов; подготовка заявок на получение грантов и отчетов по грантам; составление отчетов о результатах НИД (отчетов НИР); представление результатов научных исследований на семинарах и конференциях; внедрение результатов научных исследований;
- заключительный – оформление диссертационной работы.

1.7. Выполненная научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Федеральным законом от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. N 842

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

2.1. Целью научных исследований (НИР/НИД) являются подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации и дальнейшая защита диссертации на соискание учёной степени кандидата наук по результатам исследований, проведённых в ходе индивидуальной научно-исследовательской работы и в составе творческого коллектива.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- организация и планирование научно-исследовательской работы (составление программы и плана исследования, определение объекта исследования, выбор методик исследования, изучение методов сбора и анализа данных и т.д.);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- практическое освоение методов (методик) проведения исследования, в соответствии с выбранной темой научного исследования;
- проведение исследований по теме диссертации;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составление научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- подготовка отчёта о результатах научно-исследовательской деятельности;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных результатов, владение современными методами исследований;
- подготовка научных статей, рефератов, диссертации.

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

3.1. Содержание научных исследований аспиранта определяется индивидуальным планом работы аспиранта. В научные исследования аспиранта входят научно-исследовательская деятельность, включающая теоретическую (работа с научной литературой) и практическую составляющие, а также подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Аспирант, совместно с научным руководителем, определяют обязательный перечень видов научно-исследовательской деятельности, и разрабатывают индивидуальный план научной деятельности аспиранта.

3.3. Содержание научных исследований (НИД/НИР), этапы, формы и результаты ее выполнения отражаются в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта.

3.3. Научно-исследовательская деятельность аспиранта предполагает выполнение следующих видов работ:

№ п/п	Виды и содержание НИР/НИД	Отчётная документация
1	Составление библиографии по теме диссертации	1. Картотека литературных источников (монографии, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах – не менее 150 источников) 2. Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы» и т.д.) 3. Список литературы к диссертации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки
2	Организация, проведение экспериментов, сбор полученных данных и их анализ (исследовательская практика)	1. Глава 2 «Материал и методы исследования» 2. Журнал первичной документации. 3. Результаты данных эксперимента.
3	Отчёт о научном исследовании при прохождении текущего контроля или промежуточной аттестации	Отчёты о научных исследованиях аспиранта (Приложение 1).
4	Написание научных статей.	Статьи по материалам исследования, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций (Приложение 2).
5	Выступление на научных конференциях, в научно-образовательных стажировках	Программы конференций, грамоты, сертификаты, дипломы
6	Подготовка диссертации	Диссертация, подготовленная по требованиям к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

3.4. Фонд оценочных средств определяется программой научных исследований по научной специальности.

### **4. Сроки проведения научных исследований**

4.1. Научные исследования выполняются на протяжении всего периода обучения в аспирантуре и определяются индивидуальным учебным планом работы аспиранта по научной специальности.

### **5. Руководство и контроль за научными исследованиями аспиранта**

5.1. Руководителем научных исследований аспиранта является назначенный приказом ректора научный руководитель аспиранта. В компетенцию руководителя входит непосредственное руководство научно-исследовательской работой аспиранта.

5.2. Научный руководитель аспиранта утверждается приказом ректора Академии не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

Требования к научному руководителю установлены постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), положением ПВД-76 «О научном руководителе аспиранта»

5.3. Научный руководитель:

а) оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;

б) осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;

в) консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;

г) осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;

д) осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

е) участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

5.4. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта определяются настоящим Положением, Положением ПВД - 144 и программой научных исследований по научной специальности.

5.5. Научные исследования осуществляются аспирантом во всех семестрах обучения.

5.6. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научных исследований проводится в форме зачета с оценкой.

5.7. Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном отчёте и представлены для утверждения научному руководителю. Отчёт, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседание кафедры. К отчёту прилагаются материалы, подтверждающие факт выполнения работ (результаты математической обработки данных, ксерокопии статей, патентов, сертификаты, грамоты, дипломы и др.).

Научный руководитель представляет в период проведения текущего контроля и промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности (приложение 4). В зачетно-экзаменационной ведомости проставляет дифференцированную оценку (зачет) по итогам научно-исследовательской деятельности аспиранта.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления из аспирантуры ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

5.8. Требования к оформлению отчёта о научных исследованиях представлены в Приложении № 1, образец оформления – в Приложении № 2. Образец оформления списка опубликованных научных и учебно-методических трудов представлен в Приложении № 3.

Приложение № 1  
к положению ПВД-74 «О научных  
исследованиях аспиранта»

**Требования к оформлению отчёта о научных исследованиях**

Работа должна быть оформлена на одной стороне листа бумаги формата А4. Допускается представлять таблицы и иллюстрации на листах бумаги формата не более А3.

Как правило, работа оформляется в текстовом редакторе Microsoft Word.

Поля страниц: верхнее – 2 см; нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1 см.

Межстрочный интервал – 1,5. Абзацный отступ должен соответствовать 1,25 см и быть одинаковым по всей работе.

Заголовки, подзаголовки, наименования таблиц, иллюстраций, подстрочные сноски (состоящие из нескольких строк), а содержимое таблиц и формулы печатаются через одинарный интервал, без абзацного отступа

Текст работы печатается шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, в таблицах – 12 пт (допустимо до 9 пт), в подстрочных сносках – 10 пт. Подчеркивание слов не допускается.

Выравнивание текста – по ширине; заголовков, подзаголовков и наименований иллюстраций и таблиц – как правило, по центру.

Страницы работы нумеруются арабскими цифрами, нумерация должна быть сквозная, по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа (нижнем колонтитуле) без точек и символов. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, однако номер страницы на нем не ставится.

Приложение № 2  
к положению ПВД-74 «О научных  
исследованиях аспиранта»

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

Утвержден на заседании кафедры

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.  
Зав.кафедрой \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ  
о научных исследованиях аспиранта**

\_\_\_\_\_ указать полугодие  
(20\_\_\_\_ - 20\_\_\_\_ учебный год)

**Фамилия, имя, отчество** \_\_\_\_\_

**Научная специальность** \_\_\_\_\_

**Год обучения** \_\_\_\_\_

**Кафедра** \_\_\_\_\_

Научный руководитель:/ Ф.И.О./ \_\_\_\_\_ подпись

Аспирант: /Ф.И.О./ \_\_\_\_\_ подпись

Продолжение приложения № 2  
к положению ПВД-74 «О научных  
исследованиях аспиранта»

Таблица 1  
**Содержание научных исследований\***

№ п/п	Содержание работы	Результат	Примечание

\*В содержание научных исследований входит:  
изучение обзора литературы по теме диссертации;  
написание отдельных глав, параграфов;  
изучение методик исследований;  
проведение эксперимента и т.д.

Таблица 2  
**СДАЧА ТЕКУЩИХ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЁТОВ**

№ п/п	Название дисциплины	Оценка	Дата

Таблица 3  
**УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ**

№ п/п	Название конференции, место проведения, организация	Дата проведения	Статус конференции (М- международная, В – всероссийская, Р – региональная)	Участие (очное/заочное, с докл. / без докл., с публ. / без публ.)
Дополнительная информация (повышение квалификации, стажировки и т.д.)				

Таблица 4  
**ГРАФИК ПЛАНИРУЕМОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ\***

Ф.И.О. аспиранта	Вид диссертации	Планируемый год защиты	% готовности диссертации	Количество опубликованных статей в изданиях, регламентированных ВАК РФ

\* Заполняется аспирантами последних годов обучения.

Приложение № 3  
к положению ПВД-74 «О научных  
исследованиях аспиранта»

Форма № 16

**Список опубликованных научных и учебно-методических трудов**

(Ф.И.О. соискателя полностью)

№ п/п	Наименование работы, её вид*	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

Соискатель: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Список верен:  
Научный руководитель: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\* статьи, включённые в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России, необходимо выделить полужирным шрифтом.

Приложение № 4  
к положению ПВД-74 «О научных  
исследованиях аспиранта»

ОТЗЫВ  
научного руководителя о работе аспиранта 1 курса

---

в 1 семестре 2022/2023 учебного года

Научный руководитель в свободной форме дает отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом:

- этапов научной (научно-исследовательской) деятельности (количество публикаций, участий в конференциях, поданные заявки на изобретения, индивидуальные достижения за семестр и т.д.);
- подготовки диссертации (сообщение, презентация, доклад на кафедре о результатах - этапах: план, подбор литературы, эксперименты и их оформление для подготовки диссертации, написание глав и т. д.).

Научный руководитель

(подпись)

Ф.И.О.

Дата

## Лист согласования

Проект Положения ПВД-74 «О научных исследованиях аспиранта» вносит:

Специалист УМУ

Е.Н. Архипова

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-воспитательной работе  
и молодежной политике  
«06» февраля 2023 г.

М.С. Маннова

Проректор по научной работе  
и цифровизации  
«06» февраля 2023 г.

А.Л. Тарасов

Декан факультета агротехнологий  
и агробизнеса  
«06» февраля 2023 г.

О.В. Галкина

Декан факультета ветеринарной медицины  
и биотехнологии в животноводстве  
«06» февраля 2023 г.

С.П. Фисенко

Декан инженерно-экономического факультета  
«06» февраля 2023 г.

Н.В. Муханов

Начальник учебно-методического управления  
«06» февраля 2023 г.

О.С. Пхенда

Начальник управления правовой, кадровой  
и закупочной деятельности  
«06» февраля 2023 г.

А.М. Кислицына

Главный специалист по качеству образования УМУ  
«06» февраля 2023 г.

Н. В. Евсеева

\_\_\_\_\_ Должность  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

подпись

И.О. Фамилия

\_\_\_\_\_ Должность  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

подпись

И.О. Фамилия

## **Лист ознакомления**

С Положением ПВД-74 «О научных исследованиях аспиранта» ознакомлен:

## **Лист регистрации изменений**

### к Положению ПВД-74 «О научных исследованиях аспиранта»