

**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 наукометрической 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, умению 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 отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседание кафедры. К отчету 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 отчета 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.

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.

Междустрочный 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

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, участия 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)

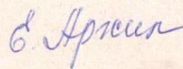
Ф.И.О.

Дата

Лист согласования

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

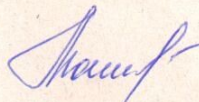
Специалист УМУ



Е.Н. Архипова

СОГЛАСОВАНО

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



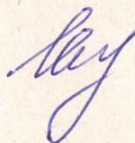
М.С. Маннова

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.



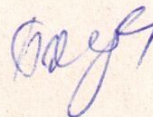
С.П. Фисенко

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



Н.В. Муханов

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



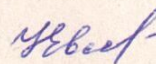
О.С. Пхенда

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

