

Приложение № 3  
к приказу от «25» октября 2024 г.  
№ 585-08  
Экз. № 2

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»  
Протокол от  
25.10.2024 № 3

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом проректора по научно-  
исследовательской работе  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»  
от 25.10.2024 № 585-08

**ПРИНЯТО**

решением Научной комиссии  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»  
Протокол от  
08.10.2024 № 3

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АСПИРАНТОВ, ОСВАИВАЮЩИХ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ В ФГБОУ ВО «ЛГПУ»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	3
2. Нормативное обеспечение.....	4
3. Содержание и организация научно-исследовательской деятельности аспирантов.....	6
4. Контроль научных исследований аспирантов .....	12
5. Порядок утверждения и внесения изменений в положение .....	13
6. Хранение положения .....	14

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов, осваивающих программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «ЛГПУ» (далее – Положение, Университет) устанавливает порядок организации и проведения научных исследований аспирантами очной формы обучения, а также критерии оценивания научных исследований.

1.2. Научная (научно-исследовательская) деятельность (далее – НИД) является видом профессиональной деятельности научных и научно-педагогических кадров в форме научного исследования (далее – НИ), результаты которого имеют значение для развития соответствующей отрасли науки, либо представляют собой разработку новых научно обоснованных технических, технологических или иных решений и разработок, способствующих развитию страны.

1.2.1. НИД аспиранта – это самостоятельная работа аспиранта, осуществляемая им в рамках освоения программы аспирантуры и ориентированная на получение индивидуального научного результата в рамках проводимого НИ.

1.3. Целью НИД аспиранта является:

– формирование знаний и умений, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой должна стать подготовленная диссертация на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация);

– расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний;

– приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем избранной научной специальности.

1.4. Задачами НИД аспирантов являются:

– определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса, представляющего актуальную научную проблему;

– формирование умения постановки и формулирования цели, задач,

объекта, предмета и других аспектов научного аппарата исследования;

– овладение методологией, методикой и техникой рационального и эффективного поиска, добывания и использования знаний по выполняемой теме научных исследований, в том числе с привлечением информационных технологий;

– развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности теоретического и прикладного характера;

– совершенствование навыков работы с научной литературой, ведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;

– формирование умений по составлению плана научного исследования и навыков осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности;

– разработка плана, методик и проведение экспериментальных исследований;

– формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

– обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований;

– выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет о научно-исследовательской работе, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, диссертация).

## **2. Нормативное обеспечение**

2.1. Настоящее Положение разработано на основе следующих документов:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации» (с изменениями);

– Федеральный закон от 17.02.2023 № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 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)»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 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 утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных

специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03.03.2023 № 248 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), обучение по которым осуществлялось в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию, и специальностей научно-образовательных программ, обучение по которым осуществлялось в Запорожской области и Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, научным специальностям, по которым присуждаются ученые степени, установленным законодательством Российской Федерации»;

- устав Университета (с изменениями);
- иных локальных нормативных актов Университета.

### **3. Содержание и организация научно-исследовательской деятельности аспирантов**

3.1. НИД является частью программы аспирантуры и в полном объеме относится к научному компоненту программы.

3.2. НИД аспирантов осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;
- публикация основных результатов научных исследований в периодических журналах и изданиях в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

3.3. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в

рецензируемых изданиях должно быть:

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии – не менее 3;

- в остальных областях – не менее 2.

- представление докладов и сообщений по теме научного исследования на конференциях, семинарах, круглых столах и т.п.;

- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;

- участие в работе исследовательских коллективов в рамках научных исследований, реализуемых в университете (участие в выполнении госбюджетных или хоздоговорных работ);

- участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры.

3.4. Перечень форм НИД для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы НИ.

3.5. Основными этапами НИД аспирантов являются:

- планирование научно-исследовательской деятельности;

- ознакомление с тематикой научных исследований в данной сфере;

- выбор темы научного исследования;

- выполнение самостоятельных научных исследований;

- корректировка плана проведения научно-исследовательской деятельности в соответствии с полученными результатами;

- апробация результатов научного исследования;

- публичная защита выполненной работы.

3.6. НИД аспиранта осуществляется под руководством научного руководителя, под контролем заведующего выпускающей кафедрой, за которой закреплена подготовка аспирантов по соответствующему шифру и

наименованию научной специальности (далее – выпускающая кафедра).

3.7. Важным этапом НИД аспиранта является выбор темы НИ, которая становится темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация).

3.8. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы НИ в рамках научной специальности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

3.8.1. Тема диссертации должна быть направлена на обоснование путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральных государственных требованиях (далее – ФГТ).

3.8.2. Тема диссертации должна соответствовать научной специальности, по которой присуждаются ученые степени, утверждаемые Министерством образования и науки Российской Федерации, области исследования, указанной в паспорте научной специальности по соответствующей научной специальности, а также для группы научных специальностей 5.8. Педагогика – Перечню актуальных тематик диссертационных исследований в области наук об образовании, утвержденному Российской академии образования Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России.

3.9. Тема диссертации обсуждается на заседании выпускающей кафедры и на Ученом совете Университета, а для группы научных специальностей 5.8. Педагогика – на заседании выпускающей кафедры, заседании Экспертно-координационного педагогического совета и на Ученом совете Университета.

3.10. Тема диссертации утверждается на Ученом совете Университета и приказом ректора Университета не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

3.10.1. После этого утверждается индивидуальный план-отчет работы аспиранта, составленный совместно с научным руководителем и включающий индивидуальный план-отчет научной деятельности и индивидуальный учебный план.

3.11. НИ выполняются аспирантом на протяжении всего периода

освоения согласно утвержденному в установленном порядке учебному плану, календарному учебному графику программы аспирантуры по научной специальности и в соответствии с индивидуальным планом-отчетом,

3.12. По результатам прохождения практик и выполнения научных исследований тема диссертации может уточняться.

3.12.1. Изменение темы диссертации осуществляется в соответствии с п. 3.8 - 3.9

3.12.1.1. Новая тема диссертации утверждается на Ученом совете Университета, с последующим изданием приказа ректора Университета.

3.13. Тема диссертации, обоснование ее актуальности, новизны и практической значимости, а также этапы, содержание и график выполнения НИ заносятся в индивидуальный план-отчет аспиранта, который подписывается аспирантом, научным руководителем, заведующим сектором аспирантуры и утверждается проректором по научно-исследовательской работе.

3.14. Для лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья способы проведения научных исследований устанавливаются Университетом индивидуально с учетом нозологических особенностей развития и состояния здоровья.

3.15. Содержание, сроки и трудоемкость НИ определяется в рабочей программе НИД по программе аспирантуры в соответствии с планом научной деятельности программы аспирантуры, с учебным планом, календарным графиком учебного процесса и закрепляется в индивидуальном плане-отчете работы аспиранта.

3.16. В процессе выполнения НИ аспирант должен:

– изучить современные направления теоретических и прикладных научных исследований в соответствующей области науки;

– изучить основные общенаучные термины и понятия, относящиеся к научным исследованиям, нормативным документам в соответствующей области науки;

– изучить теоретические источники в соответствии с темой диссертации и

поставленной проблемой;

- сформулировать актуальность и практическую значимость научной задачи, обосновать целесообразность ее решения;

- провести анализ состояния и степени изученности проблемы;

- сформулировать цели и задачи исследования;

- сформулировать объект и предмет исследования;

- выдвинуть научную гипотезу и выбрать направление исследования с использованием определенных методических приемов;

- выполнить библиографический и (при необходимости) патентный поиск источников по проблеме;

- разработать (при необходимости) методику экспериментальных исследований и провести предварительные эксперименты;

- оценить результаты предварительных экспериментов, принять решение о применимости принятых методов и методик исследования для достижения цели;

- провести (при необходимости) экспериментальное исследование;

- обработать результаты эксперимента;

- сделать выводы и разработать рекомендации;

- подготовить и опубликовать печатные работы в периодических изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ;

- провести апробацию в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах.

3.17. В рамках осуществления НИД аспирант имеет право на:

- а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

- б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

- в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет

средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

3.18. При реализации программы аспирантуры Университет оказывает содействие аспиранту:

– в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;

– в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»).

3.19. Результаты НИД аспирантов должны быть оформлены в виде рукописи диссертации и публикаций, отражающих основные результаты исследования.

3.19.1. Выполненная диссертация и публикации основных результатов НИ должны соответствовать критериям и установленным для них требованиям законодательством Российской Федерации.

3.20. При реализации программы аспирантуры Университет имеет право привлекать аспиранта к участию в НИД Университета, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых Университетом за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения НИД.

#### **4. Контроль научных исследований аспирантов**

4.1. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

4.2. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности. Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

4.3. Промежуточная аттестация аспирантов по выполнению НИД и подготовки диссертации является обязательной.

4.3.1. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с критериями оценки промежуточной аттестации по выполнению аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

4.3.2. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов НИД в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

4.3.3. Промежуточная аттестация по НИ аспиранта проводится на основе Отчета по НИ, заполненного индивидуального плана-отчета аспиранта и других подтверждающих НИ документов (по запросу выпускающей кафедры).

4.3.3.1. Отчет по НИ оформляется в печатном виде по окончании каждого семестра и визируется научным руководителем.

4.4. Научный руководитель контролирует процесс обучения аспиранта и несет ответственность за выполнение аспирантом индивидуального плана-отчета.

4.4.1. Работа научного руководителя регламентируется Положением о научном руководителе аспиранта, обучающегося по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет»,

утверждённого приказом ректора Университета от 05.10.2023 № 494-ОД «Об утверждении локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «ЛГПУ».

4.5. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов НИД.

4.6. По результатам промежуточной аттестации по научному компоненту индивидуального плана, выставляется оценка и принимается решение об аттестации аспиранта.

4.7. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности является основанием для неаттестации аспиранта во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и согласно п. 5.1.3. Порядка перевода, восстановления и отчисления аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет», утверждённого приказом ректора Университета от 30.08.2024 № 446-ОД «Об утверждении локальных нормативных актов» и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

## **5. Порядок утверждения и внесения изменений в положение**

5.1. Настоящее Положение принимается решением Научной комиссии, Ученого совета Университета и утверждается приказом ректора Университета.

5.2. Сектор аспирантуры по предварительному согласованию с проректором по научно-исследовательской работе может инициировать изменения и дополнения в данное Положение.

5.3. Изменения и дополнения в Положение утверждаются и вводятся в действие в порядке, предусмотренном п. 5.1. данного Положения.

## **6. Хранение положения**

6.1. Оригинал настоящего Положения оформляется в 3-х (трех) экземплярах, которые хранятся:

Экземпляры № 1, № 2 – в отделе документооборота Университета.

Экземпляр № 3 – в Секторе аспирантуры.

### Примерный план научной деятельности

Этапы научно-исследовательской деятельности аспиранта	Содержание
Выбор темы научного исследования, составление плана научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Поиск и обзор научной и методической литературы по предполагаемому направлению исследования (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы, работа с международными базами данных).
Ознакомление с тематикой научных исследований в данной сфере, обзор и анализ информации по теме исследования. Анализ состояния и степени изученности проблемы. Структурирование исследуемой проблемы.	Оценка актуальности исследуемой проблемы. Изучение опыта решения исследуемой проблемы. Обобщение научной литературы по исследуемой проблеме. Уточнение объекта и предмета исследования. Постановка цели и задач исследования. Выдвижение научной гипотезы и выбор направления исследования.
Проведение теоретических и экспериментальных исследований	Разработка программы исследований. Определение и выбор методов исследования. Проведение исследований. Обработка и интерпретация результатов исследований: способы обработки экспериментальных и теоретических данных, способы графического представления информации.
Разработка методов решения исследуемой проблемы	Разработка методических рекомендаций, методик решения исследуемой проблемы. Предложения по возможности практического и научного использования результатов решения исследуемой проблемы
Подготовка научных публикаций, оформление заявок на патент (изобретение), на участие в грантах и другие формы апробации результатов научного исследования	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации 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, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем; заявка на участие в гранте. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, съездах (публикация статей или тезисов)
По результатам научно-исследовательской деятельности подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Формулирование научной новизны и практической значимости	Подготовка диссертации (включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации). Формулирование научной новизны и практической значимости. Итоговая аттестация