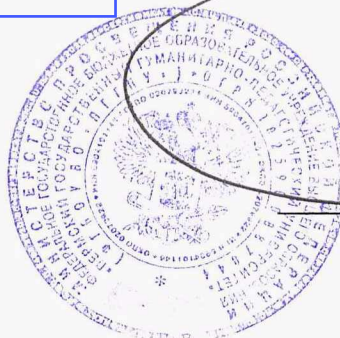


Документ подписан простой электронной подписью	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
Информация о владельце:	
ФИО: Лизунова Татьяна Рейновна	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
Должность: Проректор по образовательной деятельности и информатизации	УНИВЕРСИТЕТ»
Дата подписания: 04.07.2021 10:25:34	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов
Уникальный программный ключ: 2df9c6861881908afc45bec7d3c3932fa758d4b545fa3be46a642db74e588dff	



«Утверждаю»

Ректор ПГГПУ

К.Б. Егоров

«30» июня 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ В ФГБОУ ВО ПГГПУ

Пермь
2021



Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021

ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

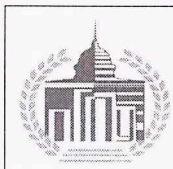
Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Предисловие

1. Разработано:
Глушкова Е.И., начальник отдела мониторинга и контроля качества образования;
Краузе А.А., зав. отделом подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.
2. Утверждено Ученым советом ПГГПУ, протокол № 11 от 29.06.2021 г.
3. Утверждено Ректором ПГГПУ 30.06.2021 г.
4. Введено в действие распоряжением ректора ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» № 56 от 30.06.2021 г.
5. Введено взамен СТО ПП 04АСП-24-02-2018 «Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов».

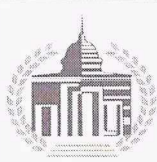
Периодичность ПЕРЕСМОТРА стандарта организации 1 раз в 3 года

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения ректора ПГГПУ.



СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Обозначения и сокращения	4
4	Термины и определения	5
5	Общие положения	6
6	Основные цели и задачи научно-исследовательской деятельности	6
7	Содержание и виды научно-исследовательской деятельности аспирантов	7
8	Сроки проведения научно-исследовательской деятельности	8
9	Руководство и контроль НИД аспиранта	8
10	Порядок внесения изменений	9
11	Согласование, хранение и рассылка	9
	<i>Приложение А</i>	10
	<i>Приложение Б</i>	21
	<i>Приложение В</i>	23
	<i>Приложение Г</i>	24



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность всех структурных подразделений Университета, осуществляющих подготовку по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и является руководством для разработки программ научно-исследовательской деятельности аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» (далее - ПГГПУ).

1.2. Настоящее Положение обязательно для применения в структурных подразделениях ПГГПУ, ответственных за реализацию программ аспирантуры.

1.3. Настоящее Положение входит в состав документации, обеспечивающей функционирование системы менеджмента качества.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Положение разработано в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации:


- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ (ред. От 13 июля 2015 г.) «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки, реализуемым в ПГГПУ;
- Приказом Министерства образования и науки "О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" от 30.04.2015 № 464;
- Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Уставом и другими локальными нормативными документами ПГГПУ, а также другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в области высшего образования.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа,

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования,

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

НИД – научно-исследовательская деятельность,
НИР – научно-исследовательская работа,
ОПНПК ВК - отдел подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации,
ФГБОУ ПГГПУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»,
РГНФ – Российский гуманитарный научный фонд,
РФФИ - Российский фонд фундаментальных исследований.
ОМККО - отдел мониторинга и контроля качества образования.

4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося;

Качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы;


Направление подготовки – совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области;

Направленность (профиль) образования - ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;

Научно-квалификационная работа (диссертация) – документ, содержащий результаты научно-исследовательской деятельности; **диссертация** – (от лат. Dissertation -- исследование, рассуждение) — это специальная, строго определенная форма научного произведения, которое имеет научно-квалификационный характер, подготовлено для публичной защиты и получения ученой степени;

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и, в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, которые представлены в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов;

Федеральный государственный образовательный стандарт - совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии,

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, содержание и порядок организации научно-исследовательской деятельности аспирантов ПГГПУ.

5.2. Положение распространяется на все структурные подразделения Университета, осуществляющие подготовку по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

5.3. Научно-исследовательская деятельность (НИД) в полном объеме относится к вариативной части и входит в третий блок структуры программы аспирантуры утвержденного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

5.4. Научно-исследовательская деятельность планируется и осуществляется аспирантом в течение всего периода обучения в соответствии с индивидуальным планом. По результатам НИД в конце каждого учебного года предусматривается промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

5.5. На основе результатов научно-исследовательской деятельности выполняется научно- квалификационная работа, которая должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.6. (общее количество) часов, отведенных на научно-исследовательскую деятельность, определяется ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки и учебными планами программ подготовки аспирантов и фиксируется в индивидуальных планах аспирантов.


5.7. Выбор темы научно-исследовательской деятельности определяется направленностью (профилем) программы аспирантуры и основных направлений подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

6. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Цель научно-исследовательской деятельности– сформировать у аспиранта навыки самостоятельной научно-исследовательской работы, а также навыки проведения научных исследований в составе научного коллектива.

6.2. Задачами научно-исследовательской деятельности аспирантов являются:

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в профессиональной области;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- формирование готовности использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- формирование способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- формирование способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

7. СОДЕРЖАНИЕ И ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

7.1. Содержание НИД аспиранта соответствует программе научно-исследовательской деятельности аспиранта по направлению и профилю подготовки. Ответственными за своевременную разработку и оформление программы научно-исследовательской деятельности аспиранта являются научный руководитель и заведующий выпускающей кафедрой.

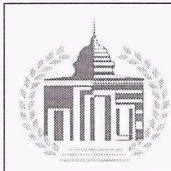
7.2. Программа НИД аспиранта по направлению и профилю подготовки является структурным элементом ОПОП, разрабатывается и утверждается до начала реализации ОПОП подготовки аспирантов.

7.3. Программа НИД аспиранта в обязательном порядке хранится в печатном виде и на электронных носителях на выпускающей кафедре и в отделе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

7.4. Содержание НИД аспиранта планируется на каждый семестр обучения, вносится в индивидуальный план аспиранта, утверждается на заседании выпускающей кафедры, фиксируется протоколом.

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

- обзор научных достижений в исследуемой области (предоставляется аспирантом в виде аналитического обзора литературы (Приложение В);
- патентные исследования (при необходимости);
- теоретические исследования, в том числе участие в выполнении научных работ госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФФИ, РГНФ и т.д.;
- экспериментальные исследования, в том числе участие в выполнении научных работ госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФФИ, РГНФ и т.д.;



- участие в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам различных отраслей наук), в конкурсах, проводимых Университетом, Министерством образования и науки Пермского края, Министерством образования и науки РФ и т.д.

- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), выполненной по результатам научно-исследовательской деятельности.

8. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Научно-исследовательская деятельность аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в соответствии с учебным планом по направлению и направленности (профилю) подготовки.

8.2. В течение каждого семестра, в соответствии с составленным графиком, для аспиранта научным руководителем проводятся консультации.

8.3. Основными этапами НИД являются:

- 1) выбор направления (темы) исследования,
- 2) осуществление теоретического и/или экспериментального исследования,
- 3) обобщение и оценка результатов исследования.

9. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НИД АСПИРАНТА

9.1. Планирование и контроль выполнения аспирантом научно-исследовательской деятельности осуществляет научный руководитель.

9.2. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся приказом ректора Университета назначается научный руководитель.

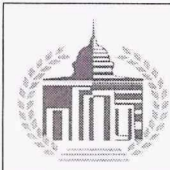
9.3. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам научно-исследовательской деятельности аспиранта определяются программой научно-исследовательской деятельности по направлению и направленности (профилю) подготовки.

9.4. Промежуточная аттестация аспиранта проводится на заседании выпускающей кафедры по итогам каждого семестра.

9.5. Промежуточная аттестация осуществляется в форме обсуждения отчета по НИД аспиранта о результатах выполнения индивидуального плана работы аспиранта, согласованного с научным руководителем.

9.6. По результатам отчета о выполнении индивидуального плана кафедра принимает решение об аттестации аспиранта. Принятое решение:

- а) заносится в зачетно - экзаменационную ведомость;
- б) отражается в протоколе заседания кафедры;
- в) фиксируется в отчете по итогам выполнения индивидуального плана работы аспиранта.



10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

10.1. Отдел мониторинга и контроля качества образования один раз в три года пересматривает данное Положение на соответствие требованиям системы менеджмента.

10.2. По итогам рассмотрения ОМККО может принять решение о продлении действия Положения без изменений. В этом случае действие положения продлевается на следующие три года, для чего ОМККО делает запись в «Листе регистрации изменений» контрольного экземпляра: «Срок действия продлён до 202__г.», расписывается и ставит дату. В противном случае ОМККО делает запись: «Требуется пересмотра. Срок действия продлён до 202__г. (срок продления в этом случае не должен превышать 1 месяц), расписывается и ставит дату. Такая запись инициирует начало пересмотра данного СТО.

11. СОГЛАСОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И РАССЫЛКА

11.1. Согласование настоящего Положения осуществляется с проректором по образовательной деятельности и информатизации, начальником отдела правового обеспечения и оформляется в листе согласования.

11.2. Ответственность за хранение подлинника, тиражирование и рассылку учтенных рабочих экземпляров настоящего Положения возлагается на отдел мониторинга и контроля качества образования.

11.3. Ответственность за сохранность учтенных рабочих экземпляров настоящего Положения несут руководители структурных подразделений, получивших рабочие экземпляры.



Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021

ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Приложение А

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»

название кафедры


**Программа научно-исследовательской деятельности
обучающегося в аспирантуре**

Направление подготовки: _____

Профиль подготовки: _____

Квалификация

Пермь
20__

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Авторы-составители:

Программа научно-исследовательской деятельности обучающихся в аспирантуре составлена в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Утверждена на заседании кафедры:

протокол № _____ «__» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____ (_____)

**1. Общие требования****2. Цель научно-исследовательской деятельности****3. Планируемые результаты научно-исследовательской деятельности****4. Реализация научно-исследовательской деятельности**

Таблица. Основные этапы НИР

Этапы НИД	Содержание научно-исследовательской деятельности	Обязательная	При необходимости
1 Выбор направления исследования	1.1 .Сбор и изучение научно-технической литературы, нормативно-технической документации, эксплуатационной информации об аналоговых и других материалах, относящихся к разрабатываемой теме.		
	1.2. Проведение патентных исследований. Составление отчета по патентным исследованиям в соответствии с ГОСТ 15.011-8.2		
	1.3. Формулирование возможных направлений решения задачи и их сравнительная оценка.		
	1.4. Выбор и обоснование принятого направления исследований и способов решения поставленных задач.		
	1.5 .Метрологическая проработка и заполнение соответствующего акта.		
	1.6 .Сопоставление ожидаемых показателей новой продукции после внедрения результатов НИР с существующими показателями изделий, аналогов или с действующей нормативно-технической документацией.		
	1.7. Расчет ориентировочной экономической эффективности от внедрения новой продукции с ожидаемыми показателями НИР на основе научного прогнозирования на время разработки, освоения и срока морального старения выпускаемой продукции.		
	1.8. Разработка методики проведения исследований		
	1.9. Составление промежуточного		




Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021

ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов


	отчета и его рассмотрение.		
2 Теоретические и экспериментальные исследования	2.1. Разработка рабочих гипотез, построение моделей объекта исследований, обоснование допущений.		
	2.2. Выявление необходимости проведения экспериментов для подтверждения отдельных положений теоретических исследований, получения конкретных значений параметров (коэффициентов, необходимых для проведения расчетов, и пр.).		
	2.3. Разработка методики экспериментальных исследований, подготовка моделей (макетов экспериментальных образцов), а также испытательных стендов (установок).		
	2.4. Определение номенклатур технической документации на макеты (модели, экспериментальные образцы) в соответствии с ГОСТ 2.102-68 и ее разработка.		
	2.5. Проведение экспериментов, обработка данных.		
	2.6. Сопоставление результатов эксперимента с теоретическими исследованиями.		
	2.7. Корректировка теоретических моделей объекта, корректировка технической документации по результатам эксперимента.		
	2.8. Проведение дополнительных экспериментов.		
	2.9. Проведение технико-экономических исследований эффективности внедрения исследования в народное хозяйство.		
	2.10. Составление промежуточного отчета и его рассмотрение.		

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

3. Обобщение и оценка результатов исследований	3.1. Обобщение результатов предыдущих этапов работ. Оценка полноты решения задач.		
	3.2. Проведение дополнительных исследований, в том числе патентных.		
	3.3. Метрологическая проработка. Составление акта метрологической проработки		
	3.4. Разработка рекомендаций по использованию результатов проведенных НИР.		
	3.5. Формулирование технических требований для технического задания на разработку продукции.		
	3.6. Составление и оформление отчета по ГОСТ 7.32-2001. Нормоконтроль отчета по ГОСТ 2.111-68		
	3.7. Рассмотрение результатов проведенных НИР и приемка работы в целом.		


5. Форма аттестации научно-исследовательской деятельности аспирантов

Научно-исследовательская деятельность оценивается руководителем на основе отчета, составленного аспирантом. Аттестация по итогам научно-исследовательской деятельности проводится в форме защиты отчета на заседании кафедры. По итогам аттестации аспиранту выставляется зачет с оценкой.

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

**Критерии оценки научно-исследовательской
деятельности аспирантов
очная форма обучения (срок обучения – 3 года)**


Период обучения	Научно-исследовательская деятельность	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Аттестация по итогам 1 семестра	<p>Утверждение темы научно-исследовательской работы на Ученом совете университета.</p> <p>Утверждение индивидуального плана работы аспиранта.</p> <p>Составление аналитического обзора литературы.</p> <p>Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-исследовательской работы. Научная новизна постановки вопроса.</p>	Участие в научной конференции (по возможности)	
Аттестация по итогам первого года обучения	<p>Четкая формулировка цели и задачи исследования. Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик.</p> <p>Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.</p>	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам 3 семестра	<p>Разработка методологических оснований научного исследования.</p> <p>Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.</p> <p>Основные положения, выносимые на защиту.</p> <p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 50%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам второго года обучения	<p>Отчет по структуре научно-квалификационной работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания.</p> <p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	<p>Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях.</p> <p>Либо не менее 2 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.</p>

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

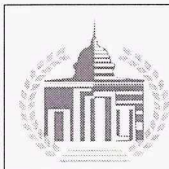
Аттестация по итогам 5 семестра	<p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.</p>	<p>Участие в научных конференциях для апробации научных исследований</p>	<p>Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской работы в рецензируемых изданиях. Либо не менее 2 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.</p>
Аттестация по итогам третьего, экспертного диссертационного исследования	<p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена на выпускающую кафедру для обсуждения. По результатам обсуждения готовится заключение организации.</p>	<p>Участие в научных конференциях для апробации научных исследований</p>	<p>Не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности (в области социально-гуманитарных наук) в рецензируемых изданиях.</p>

Критерии оценки научно-исследовательской деятельности аспирантов очная форма обучения (срок обучения – 4 года)

Период обучения	Научно-исследовательская деятельность	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Аттестация по итогам 1 семестра	<p>Утверждение темы научно-квалификационной работы на Ученом совете университета. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление аналитического обзора литературы. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы. Научная новизна постановки вопроса.</p>	<p>Участие в научной конференции (по возможности)</p>	

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Аттестация по итогам первого года обучения	<p>Четкая формулировка цели и задачи исследования. Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик.</p> <p>Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.</p>	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам 3 семестра	<p>Разработка методологических оснований научного исследования.</p> <p>.Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.</p> <p>Основные положения, выносимые на защиту.</p> <p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 50%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам второго года обучения	<p>Отчет по структуре научно-квалификационной работы.</p> <p>Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания.</p> <p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях. Либо не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам 5 семестра	<p>Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте).</p> <p>Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.</p>	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях или не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.



Аттестация по итогам 6 семестра	Отчет по структуре научно-квалификационной работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 85%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых научных изданиях и не менее 2 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности
Аттестация по итогам 7 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 95% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых научных изданиях
Аттестация по итогам третьего, экспертного диссертационного исследования	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись НКР должна быть представлена на обсуждение на выпускающую кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях или не менее 3 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.

**Критерии оценки научно-исследовательской деятельности аспирантов
заочная форма обучения (срок обучения – 4 года)**

Период обучения	Научно-исследовательская деятельность	Участие в научно-практических конференциях	Публикации
Аттестация по итогам 1 семестра	Утверждение темы научно-квалификационной работы на Ученом совете университета. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление аналитического обзора литературы. Определение актуальности, научности и прикладного значения темы научно-квалификационной работы. Научная новизна постановки вопроса.	Участие в научной конференции (по возможности)	



Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021

ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов


Аттестация по итогам первого года обучения	Четкая формулировка цели и задачи исследования. Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик. Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.	Участие в научных конференциях	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам 3 семестра	Разработка методологических оснований научного исследования. .Указывается методика проведения эксперимента – схема планируемых опытов, ожидаемые результаты. Основные положения, выносимые на защиту. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 50%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам второго года обучения	Отчет по структуре научно-квалификационной работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 75%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях. Либо не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.
Аттестация по итогам 5 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 90% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях или не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.



Аттестация по итогам 6 семестра	Отчет по структуре научно-квалификационной работы. Указание глав и параграфов, раскрытие их содержания. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 85%.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых научных изданиях и не менее 2 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности
Аттестация по итогам 7 семестра	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 95% (в черновом варианте). Рукопись научно-квалификационной работы должна быть представлена научному руководителю.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикации по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых научных изданиях
Аттестация по итогам третьего, экспертного диссертационного исследования	Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования в объеме 100% (в черновом варианте). Рукопись НКР должна быть представлена на обсуждение на выпускающую кафедру. По результатам обсуждения готовится заключение организации.	Участие в научных конференциях для апробации научных исследований	Не менее 1 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности в рецензируемых изданиях или не менее 3 публикаций по теме научно-исследовательской деятельности.

6. Рекомендуемая литература, информационные ресурсы

Рекомендуемая литература
Периодические издания
Электронно-библиотечные системы
Интернет-источники

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Приложение Б

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

« _____ »,
шифр, название специальности

Далее приводится:

- развернутое обоснование выбора направления исследований и изложение общей концепции работы;
- анализ результатов исследований, представленных в отечественных и иностранных источниках научной информации.

В структуру анализа научной информации по теме исследования входит рассмотрение основных этапов развития научных представлений по изучаемой проблеме, включая сопоставление методологических (методических) подходов и уровня развития исследований в соответствующей области знаний.

На основе анализа работ, выполненных ранее другими исследователями (отечественными и иностранными), соискатель ученой степени выявляет вопросы, которые остались неразрешенными, и определяет предмет и задачи своего исследования в рамках выбранной темы диссертации, указав их место в разработке данной проблематики.

Объем – 10-15 стр.

Аспирант _____
инициалы, фамилия


Научный руководитель _____
инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой _____
инициалы, фамилия

Одобен на заседании кафедры _____

от « ___ » _____ 20__ г., протокол №

Заведующий кафедрой _____
инициалы, фамилия

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

К аналитическому обзору следует приложить **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**, который должен содержать два подраздела:

«**Список использованных источников**», включающий перечень источников информации, на которые приводятся ссылки;

«**Список публикаций аспиранта, докторанта, соискателя**», в котором приводятся библиографические сведения о публикациях соискателя ученой степени по теме диссертации.

Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. - 2003 и ГОСТ 7.82 - 2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. В тексте НКР рекомендуемые ссылки оформляют на номер источника согласно списку и заключают в квадратные скобки. Допускается также постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.05 - 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте НКР.



Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021


ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Приложение В

Лист регистрации изменений

№ изм е- нен ия	Номера листов (страниц)			Дата внесения изменений	Дата введения изменения	Подпись ответствен ого за изменение
	новых	Аннулиро- ванных	замененн ых			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

	Система менеджмента качества СТО ПП-04АСП-24-03-2021
	ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов

Приложение Г

Лист согласования

Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
Лизунова Л.Р.	Проректор по ОДИ		
Отинова А.А.	Начальник ОПО		