



ПНД СМК 38-2017

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Научная деятельность

Положение

о научных исследованиях аспирантов

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

от 01.09.2017 № 248-02

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях аспирантов

ПНД СМК 38-2017

Благовещенск, 2017

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Зав. отделом докторантуры и аспирантуры	Сизова Е.С.	30.08.2017
Проверил	Декан факультета математики и информатики	Самохвалова С.Г.	30.08.2017
Версия: 02	Дата введения документа	Экземпляр: _____	Стр 1 из 17

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Содержание

1 Область применения	3
2 Нормативные ссылки	3
3 Термины, определения и сокращения	4
4 Общие положения	4
5 Цели и задачи программы научных исследований	5
6 Организационные формы и сроки	6
7 Руководство научными исследованиями	7
8 Промежуточная аттестация аспиранта по итогам научных исследований	7
9. Приложение 1	9
Лист регистрации изменений	15
Лист согласования	16
Лист рассылки	17

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок организации, цели и задачи научных исследований обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурский государственный университет» (далее – Университет).

1.2 Положение обязательно для исполнения структурными подразделениями Университета, участвующим в научном и образовательном процессе по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано на основе следующих нормативных документов:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации;
 Устава ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»;
 СТО СМК 4.2.3.15-2016 Стандарт организации. Требования к структуре и оформлению локальных нормативных документов университета.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

аспирантура – основная форма подготовки кадров высшей квалификации в образовательных организациях высшего образования;

аспирант – лицо, обучающееся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

научные исследования – блок образовательной программы заданной трудоемкости, в рамках которой обучающийся выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью и утвержденной темой.

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ВО - высшее образование;

НИ – научные исследования;

НИД – научно-исследовательская деятельность;

НКР – научно-квалификационная работа;

РФ – Российская Федерация;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

4 Общие положения

4.1 В структуре программы аспирантуры блок 3 «Научные исследования» предусматривает выполнение НИ по выбранной тематике в рамках

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

соответствующего направления подготовки и профиля программы аспирантуры, определяемого в соответствии с номенклатурой научных специальностей. Выполненные исследования должны соответствовать требованиям, установленным для НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.2 Научные исследования организуются в тесной взаимосвязи с темой НКР (диссертации) и способствуют формированию компетенций, необходимых для развития навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Шаблон программы НИ приведен в приложении 1.

5. Цели и задачи программы научных исследований

5.1 Целями программы НИ являются:

расширение профессионального кругозора аспиранта, закрепление и углубление практических навыков в научной деятельности, и формирование профессиональных компетенций в НИД.

подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.2 Задачами программы НИ являются:

овладение методологией, методикой и техникой рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;

формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;

формирование способности самостоятельного проведения НИ, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

формирование готовности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе НИД;

развитие личностных качеств, приобретение умений работы в творческих коллективах, приобщение к организаторской деятельности, самосовершенствование в НИД;

формирование готовности к преподавательской деятельности.

6. Организационные формы и сроки

6.1 Научные исследования аспирантов могут осуществляться в следующих формах:

самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;

участие в организации и проведении научных, научно-исследовательских конференциях, семинарах, круглых столов; представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;

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

6.2 Перечень форм НИД для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от темы диссертационного исследования.

6.3 Основное содержание НИ, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности отражаются в индивидуальном плане аспиранта.

6.4 НИ выполняется на протяжении всего периода обучения, согласно утвержденному учебному плану по направлению подготовки.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

7 Руководство научными исследованиями

7.1 Руководство и контроль за проведением НИ осуществляет назначенный приказом ректора научный руководитель.

7.2 Научный руководитель обеспечивает:

современное, качественное и полное выполнение аспирантом программы НИ;

проводит необходимые консультации при планировании и проведении НИ;
осуществляет консультации при составлении отчета по НИД;

участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

8 Промежуточная аттестация аспиранта по итогам научных исследований

8.1 Формой отчетности аспиранта является аттестация, проводимая два раза в год. В ходе промежуточной аттестации аспирант оформляет отчет о научных исследованиях и представляет его на выпускающей кафедре. Отчет о научных исследованиях может представляться в виде доклада на заседании кафедры об основных результатах проведенных научных исследованиях.

Отчетные материалы могут содержать: развернутый план проведения исследований; библиографический список работ и список нормативных источников по теме диссертации; тексты научных докладов, тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций, мультимедийные презентации, программы конференций; главы диссертации; текст автореферата; научный доклад и иные документы, свидетельствующие о проведении научных исследований аспирантом.

8.2 Перед аттестацией научный руководитель проверяет выполнение индивидуального плана аспиранта за прошедший год и совместно с аспирантом составляет план подготовки на следующий год. В электронное портфолио

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

аспирант заносит копии опубликованных статей (тезисы, материалы докладов и другие документы, подтверждающие результативность НИ).

8.3 По результатам выполнения НИ аспиранту выставляется оценка в зачетно-экзаменационную ведомость «зачтено»/ «не зачтено».

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по результатам НИ или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аспиранты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию повторно. При систематическом не прохождении аттестации аспирант подлежит отчислению.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Приложение 1

Шаблон программы научных исследований

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по НР
 _____ И.О. Фамилия

«_____» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА
Научные исследования

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Квалификация **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Год набора

Год обучения

Форма обучения

Составитель

Факультет

Кафедра

201__

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Лист согласования программы

Программа составлена на основании

Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки

Программа обсуждена на заседании кафедры _____

«__» _____ 20__ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой _____

СОГЛАСОВАНО

Зав. отделом докторантуры и аспирантуры

_____ Е.С. Сизова

(подпись, И.О.Ф.)

«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

_____ Л.А. Проказина

(подпись, И.О.Ф.)

«__» _____ 20__ г.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Продолжение приложения 1

1. Цели и задачи научных исследований

(Указываются цели и задачи, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.)

2. Место научных исследований в структуре ОП

Научные исследования относятся к вариативной части Блока 3 ОП и являются обязательной для аспиранта. Блок «Научные исследования» включает в себя НИД и подготовку НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

НИД предполагает наличие у аспирантов знаний в исследуемой предметной области в объеме программы высшего образования, а также углубленных знаний по образовательной составляющей ОП.

В ходе выполнения НИ аспиранты приобретают умения и навыки исследовательской работы теоретического и прикладного характера.

Знания, навыки и опыт, полученные аспирантами в процессе НИ, потребуются для эффективной педагогической и НИД, а также при написании диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Планируемые результаты научных исследований

В результате выполнения НИ, обучающийся должен приобрести практические навыки, умения и компетенции в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки.

(перечислить компетенции, формируемые у аспирантов в результате выполнения НИ)

Знать: _____

Уметь: _____

Владеть _____

4. Объем научных исследований, общая трудоемкость программы

Научные исследования аспиранта – это самостоятельная работа, ориентированная на получение индивидуального научного результата. Программа НИ является индивидуальной и отражается в индивидуальном плане.

Объем научных исследований аспиранта определяется учебным планом на весь периода обучения:

№	Вид учебной нагрузки	Всего часов	Год обучения			
			1	2	3	4
1	Самостоятельная работа аспирантов (акад. час.)					
Научно-исследовательская деятельность						
2	Общая трудоемкость (акад. час.)					
3	Общая трудоемкость (ЗЕТ)					
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук						
4	Общая трудоемкость (акад. час.)					
5	Общая трудоемкость (ЗЕТ)					

5. Структура и содержание научных исследований

Основной формой деятельности аспиранта при выполнении НИД и подготовки НКР является самостоятельная работа с консультированием у научного руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости, теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится в виде собеседования с научным руководителем.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Продолжение приложения 1

Разделы (этапы)	Содержание раздела (этапа)	Вид работы
1 год обучения		
Научно-исследовательская деятельность		
Подготовительный этап	Обоснование и выбор темы НИ (объект, предмет исследования, актуальность темы, цель и задачи, новизна исследования, теоретическая, практическая значимость исследования, предполагаемые формы внедрения ожидаемых результатов). Составление индивидуального плана аспиранта, разработка программы исследования, определение цели и задач НКР, анализ состояния и разработанности научной проблемы в области региональной экономики, актуальности темы НИ. Изучение действующих стандартов и правил подготовки рукописей научных работ и публикаций.	Самостоятельная работа
Исследовательский этап	Обзор и изучение научной литературы, ознакомление с диссертационным фондом, сбор и реферирование научной литературы, подготовка библиографии. Теоретическое исследование: изучение, обобщение, анализ теоретических работ, материалов других авторов по теме НИ в целом и по ее отдельным разделам плана. Выбор и обоснование методов анализа и обработки информации, критический анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в области проводимого исследования. Сбор и обработка статистической информации по теме исследования.	Самостоятельная работа
Апробация результатов исследования	Подготовка и публикация статей по теме НИ. Апробация теоретических и практических положений НИ (доклады на научно-практических конференциях).	Самостоятельная работа
Подготовка к аттестации и защита отчета о выполнении индивидуального плана	Выступление с докладом о выполнении индивидуального плана на заседании выпускающей кафедры.	Самостоятельная работа
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		
Подготовка научно-квалификационной работы	Обобщение и систематизация полученных результатов НИ. Подготовка материалов первой главы НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Самостоятельная работа
2 год обучения		
Научно-исследовательская деятельность		
Подготовительный этап	Разработка и выбор методики и технологии эмпирического исследования. Сбор, систематизация, выборка данных для проведения НИ в выбранной теме.	Самостоятельная работа
Разделы (этапы)		
Содержание раздела (этапа)		
Вид работы		
Исследовательский этап	Ознакомление с новыми монографиями, диссертационным фондом, дополнение и обновление библиографии. Эмпирическое исследование (сбор, анализ и статическая обработка информации, в т.ч. с применением компьютерных технологий, анализ и моделирование). Изучение возможностей компьютерных технологий и выбор программных продуктов для статистической обработки данных. Формирование выводов и предложений.	Самостоятельная работа
Апробация результатов исследования	Подготовка и публикация статей в рецензируемых научных журналах по теме НИ. Апробация теоретических и практических положений диссертационного исследования (доклады на научно-практических конференциях).	Самостоятельная работа
Подготовка к аттестации и защита отчета о выполнении индивидуального плана	Представление к аттестации аннотированной библиографии. Выступление с докладом о выполнении индивидуального плана на заседании выпускающей кафедры.	Самостоятельная работа
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		
Подготовка научно-квалификационной работы	Обобщение и систематизация полученных результатов НИ. Подготовка материалов второй главы НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Самостоятельная работа
3-4 год обучения		
Научно-исследовательская деятельность		

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Подготовительный этап	Разработка и выбор методики и технологии исследования, сбор, систематизация, выборка данных для проведения НИ в выбранной теме.	Самостоятельная работа
Исследовательский этап	Ознакомление с новыми монографиями, диссертационным фондом. Дополнительное обновление библиографии и материалов для глав научно-квалификационной работы. Сбор материалов для написания второй и третьей главы НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Эмпирическое исследование (сбор, анализ и статическая обработка информации, в т.ч. с применением компьютерных технологий).	Самостоятельная работа
Апробация результатов исследования	Подготовка и публикация статей в рецензируемых научных журналах по теме научного исследования (не менее 2-х статей за год обучения, в том числе статьи из перечня ведущих изданий ВАК, на момент аттестации аспиранта статьи могут быть опубликованы или приняты к публикации). Апробация теоретических и практических положений диссертационного исследования (доклады о ходе работы на научно-практических конференциях). Внедрение и апробация результатов исследования в практическую деятельность и учебный процесс.	Самостоятельная работа
Подготовка к аттестации и защита отчета о выполнении индивидуального плана	Выступление с докладом о выполнении индивидуального плана на заседании выпускающей кафедры.	Самостоятельная работа
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		
Подготовка научно-квалификационной работы	Обобщение и систематизация полученных результатов. Подготовка материалов второй и третьей глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Корректировка первой и второй глав научно-квалификационной работы, подготовка итогового варианта диссертации. Компановка подготовленных материалов диссертации, сведение их в главы. Представление глав диссертационного исследования рецензенту от кафедры (назначает зав. кафедрой). Внесение правок по замечаниям научного руководителя, рецензента, кафедры. Написание введения к диссертационной работе, подготовка заключения, выводов.	Самостоятельная работа

6 Форма отчетности по научным исследованиям

(Указываются формы проведения аттестации, отчетности по итогам научных исследований, а также требования к содержанию отчетных материалов)

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научным исследованиям

(оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по научным исследованиям)

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы научных исследований

1. Основная литература
2. Дополнительная литература
3. Ресурсы Интернет

(приводится перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения НИИ, профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий), информационные справочные системы)

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

9 Материально-техническое обеспечение программы научных исследований

(Указывается необходимое для проведения научных исследований материально-техническое обеспечение (лабораторное оборудование, средства вычислительной и офисной техники в соответствии с ФГОС ВО).

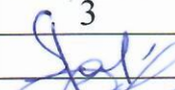
	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Лист регистрации изменений

№ изменения	Дата внесения изменения, дополнения и проведения ревизии	Номера листов	Шифр документа	Краткое содержание изменения, отметка о ревизии	Ф.И.О., должность, подпись лица осуществившего изменение документа
1	2	3	4	5	6

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Лист согласования

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
1	2	3	4
Проректор по научной работе	Лейфа А.В.		30.08.2014
Юрисконсульт отдела кадров	Синькевич Е.А.		30.08.2014

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научных исследованиях аспирантов
	ПНД СМК 38-2017

Лист рассылки

Номер экз.	Наименование подразделения, должностного лица
1	2
1	Ответственный за качество по университету
2	Ректор
3	Проректор по учебной работе
4	Проректор по научной работе
	Отдел докторантуры и аспирантуры
5	Деканат юридического факультета
6	Деканат филологического факультета
7	Деканат факультета дизайна и технологий
8	Деканат факультета математики и информатики
9	Деканат экономического факультета
10	Деканат факультета социальных наук
11	Деканат энергетического факультета
12	Деканат факультета международных отношений
13	Деканат инженерно-физического факультета
15	Научно-образовательный центр