

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный
педагогический университет
имени Козьмы Минина»
(Мининский университет)

Принято решением Ученого совета
Протокол № 9 от «30» августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.А. Федоров
«30» августа 2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-квалификационной работе аспирантов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта (далее – НКР), и ее защите в ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина».

1.2. Настоящее Положение разработано на основе:

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

– 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)»;

– Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

– Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее – образовательные стандарты);

– Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

– Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина» (далее – Университет).

1.3. Содержание НКР аспиранта определяется программой подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) по направлению и профилю подготовки согласно макету (Приложение 1). Ответственными за своевременную разработку и оформление программы являются заведующие кафедрами.

1.4. Научно-квалификационная работа (диссертация) представляет собой самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, в котором изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

1.5. Содержание НКР должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

1.6. Научно-квалификационная работа должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

1.7. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах.

1.8. В научно-квалификационной работе (диссертации) аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

1.9. При использовании результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в научно-квалификационной работе (диссертации) это обстоятельство.

2. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)

2.1. Тематика научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки.

2.2. При выборе темы научно-квалификационной работы следует руководствоваться следующим:

- тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;

- основываться на проведенной научно-исследовательской работе в процессе обучения в Университете;

- интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

2.3. Рассмотрение темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта осуществляется на заседании кафедры.

2.4. Темы научно-квалификационных работ утверждаются приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры на основании решения Ученого совета Университета.

2.5. Тема научно-квалификационной работы может быть изменена по заявлению аспиранта с указанием причины по согласованию с научным

руководителем аспиранта не позднее, чем за 6 месяцев до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы. Изменение темы научно-квалификационной работы оформляется приказом ректора.

3. Требования к содержанию, структуре и оформлению научно-квалификационной работы аспиранта

3.1. Содержание научно-квалификационной работы аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и включать:

- обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе;
- изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет научно-квалификационной работы;
- содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости);
- выводы, рекомендации и предложения;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

3.2. Материалы научно-квалификационной работы должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение 5);
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- выводы по главам;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости);

3.3. Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, противоречия, которые легли в основу данного исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации (в том числе в журналах из перечня ВАК), выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.).

3.4. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. Материалы глав диссертации должны отразить научную новизну и практическую значимость проведенного исследования. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

3.5. Заключение – последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

3.6. Список использованных источников включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

3.7. Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием сверху листа по правому краю слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

3.8. Объём научно-квалификационной работы составляет 120-180 страниц в зависимости от направления подготовки.

3.9. Текст научно-квалификационной работы должен быть выполнен печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала с использованием шрифта Times New Roman 14.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое - не менее 15 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 1,25 см.

3.10. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

3.11. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ» служат заголовками структурных частей. Эти заголовки, а также соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.

3.12. Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей научно-квалификационной работы и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы. Главы «ВВЕДЕНИЕ» и «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» не нумеруются.

3.13. Графики, схемы, диаграммы располагаются в научно-квалификационной работе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово *Рисунок* без кавычек и указание на порядковый номер рисунка (Например: Рисунок 1. Название рисунка).

3.14. Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название

таблицы помещается над ней, содержит слово *Таблица* без кавычек и указание на порядковый номер таблицы (Например: Таблица 1. Название таблицы).

3.15. Научно-квалификационная работа представляется на выпускающую кафедру не менее чем за месяц до представления научного доклада с отзывом научного руководителя аспиранта (Приложение 6).

4. Рецензирование научно-квалификационных работ

4.1. Научно-квалификационная работа (диссертация) подлежит обязательному рецензированию.

4.2. Рецензента назначает заведующий выпускающей кафедрой по представлению научного руководителя аспиранта.

4.3. Рецензент должен иметь ученую степень по научной специальности, соответствующей направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.4. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с научно-квалификационной работой, сделать личное заключение и представить письменную рецензию за 20 дней до государственной итоговой аттестации (Приложение 7).

4.5. В рецензии оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость, а также содержится рекомендуемая оценка и дается заключение о соответствии диссертации требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842.

5. Защита научно-квалификационной работы

5.1. По результатам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) готовится научный доклад, который является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

5.2. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) регламентируется Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Проректор по учебно-
методической деятельности



Г.А.Папуткова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор
по административной деятельности

С.К.Курицын

Начальник учебно-методического управления

И.Ф.Фильченкова

Начальник сектора правового обеспечения

Н.В.Ершова

Председатель профкома студентов

М.А.Трушкова

Председатель объединенного
совета обучающихся

А.М.Генералова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
деятельности

_____ Г.А.Папуткова
« ___ » _____ 201__ г.

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Направление подготовки: _____

Профиль подготовки: _____

Форма обучения: _____

Н. Новгород
20__ г.

Программа составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки _____, утвержденного «__» _____ 20__ г., номер государственной регистрации _____.
2. Учебного плана по направлению подготовки _____, профилю подготовки _____, утвержденного «__» _____ 20__ г.

Программа подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук принята на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Разработчик:

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой _____

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор библиотеки

_____/_____/

«__» _____ 20__ г.

Введение

Приводятся основополагающие принципы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1. Цели и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Цель	подготовки	научно-квалификационной работы (диссертации)	
Задачи	подготовки	научно-квалификационной работы (диссертации)	

2. Место подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к вариативной части Блока 3.

Предварительные компетенции, на освоении которых базируются научные исследования – _____.

Компетенции, приобретаемые в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, необходимы для прохождения практик, успешной сдачи кандидатских экзаменов, выполнения диссертации и подготовки к ее защите на соискание ученой степени.

3. Место организации подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта организуются на базе: _____.

Общая трудоёмкость: ____ час./ ____ ЗЕТ

4. Требования к уровню подготовки аспиранта

В рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций установленных ФГОС ВО и ОПОП Мининского университета.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП Мининского университета¹ по направлению подготовки _____ выпускник должен быть подготовлен к следующим **видам деятельности**:

- ...
- ...

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП Мининского университета по направлению подготовки _____ выпускник должен быть подготовлен к решению следующих **профессиональных задач**:

- ...
- ...

В рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций²:

Шифр компетенции	Расшифровка компетенции	Степень сформированности компетенций		
		Повышенный	Пороговый	
		Оптимальный	Допустимый	Критический
Универсальные компетенции (УК)				
УК-1		знает: умеет: владеет:	знает: умеет: владеет:	знает: умеет: владеет:
УК-2	
...	
УК-n	
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				
ОПК-1		знает: умеет: владеет:	знает: умеет: владеет:	знает: умеет: владеет:
ОПК-2	
...	
ОПК-n	
Профессиональные компетенции (ПК)				
ПК-1		знает: умеет: владеет:	знает: умеет: владеет:	знает: умеет: владеет:
ПК-2	
...	
ПК-n	

¹ ОПОП Мининского университета должна конкретизировать виды деятельности, к которым готовится выпускник и профессиональные задачи, к решению которых готовится выпускник

² Допускается приводить не полный перечень компетенций, формируемых в рамках освоения ОПОП и регламентируемых ФГОС ВО.

5. Требования к подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и общие рекомендации по ее выполнению

В данном разделе описываются требования к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и приводится перечень рекомендаций по ее выполнению.

6. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Каждая научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук должна содержать следующие необходимые элементы:

1.
2.
- ...
- n.

В данном разделе указываются элементы НКР и требования к ним.

7. Оценка результатов подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

В данном разделе описывается процедура текущей и промежуточной аттестации научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Критерии оценки результатов подготовки НКР

Вид работы	Критерии оценки

8. Образовательные технологии

9. Учебно-методическое обеспечение

9.1. Основная литература

9.2. Дополнительная литература

9.3. Перечень программного обеспечения

9.4. Перечень информационных справочных систем

9.5. Методические рекомендации аспирантам

а) по оформлению терминологического аппарата:

б) по сбору материалов, их обработке и анализу:

в) по содержанию и оформлению НКР:

г) по содержанию и оформлению научного доклада:

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата изменения; номер страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	

Образец оформления

Изменение № 1 от 05.07.2012 г., стр. №15	
БЫЛО	СТАЛО
Основная литература: Басова Н. В. Немецкий язык. – М., 2004. – 414 с.	Основная литература: Басова Н. В. Немецкий язык. – М., 2011. – 420 с.
Основание: актуализация основных источников.	
Подпись лица, внесшего изменения	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОЗЬМЫ МИНИНА»

Кафедра _____
Направление подготовки _____
Профиль _____

НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИССЕРТАЦИЯ)

на тему: _____

АСПИРАНТ _____
(личная подпись) (инициалы, фамилия)

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ _____
(личная подпись) (ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

Допустить к защите
Заведующий кафедрой _____
(личная подпись) (ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОЗЬМЫ МИНИНА»

Кафедра _____

ОТЗЫВ
на научно-квалификационную работу (диссертацию)

Аспиранта _____

Направление подготовки _____

Профиль _____

Форма обучения _____ курс _____

Тема: _____

Актуальность темы научно-квалификационной работы: _____

Научная новизна и практическая значимость полученных результатов

Степень самостоятельности проведенного исследования: _____

Значимость результатов для науки и производства _____

Научная и педагогическая деятельность аспиранта _____

Заключение о соответствии работы требованиям и рекомендации к защите _____

Общий вывод:

Научно-квалификационная работа аспиранта _____

ФИО

по теме « _____ »

отвечает (не отвечает) основным требованиям, предъявляемым к научно-квалификационной работе и рекомендуется (не может быть рекомендована) к защите.

Научный руководитель _____

(личная подпись)

(ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ КОЗЬМЫ МИНИНА»

РЕЦЕНЗИЯ

на научно-квалификационную работу (диссертацию)

аспиранта _____
обучающегося по направлению подготовки _____
профиль _____
Тема научно квалификационной работы: _____

В рецензии отражаются:

1. Общая характеристика научно-квалификационной работы
2. Актуальность научно-квалификационной работы
3. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций
4. Научная новизна, оценка содержания
5. Практическая значимость результатов
6. Замечания к научно-квалификационной работе
7. Рекомендации по внедрению результатов
8. Рекомендуемая оценка научно-квалификационной работы

Рецензент _____

(личная подпись)

(ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.