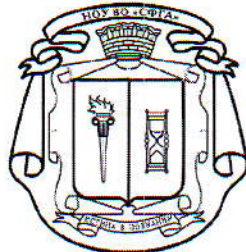


# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Негосударственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Столичная финансово-гуманитарная академия»  
(НОУ ВО «СФГА»)



Кафедра педагогической психологии, педагогики и логопедии

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) И НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

по основной профессиональной образовательной программе высшего  
образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в  
аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации  
**44.06.01 Образование и педагогические науки**

**Направленность программ:**

Общая педагогика, история педагогики и образования

**Виды профессиональной деятельности:**  
научно-исследовательская деятельность в области образования и социальной  
сферы; преподавательская деятельность по образовательным программам  
высшего образования

**Форма обучения:** заочная

**2016-2017 уч.г.**

Москва  
2016

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Научно-квалификационная работа 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.

**Содержание научно-квалификационной работы** аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессионального стандарта (при его наличии) к профессиональной подготовленности аспиранта 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).

**Структура научно-квалификационной работы включает:**

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

*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 по-

ложений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования, выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.). Объем введения 6-12 страниц.

*Основная часть* посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы, оформляя их отдельным пунктом «*Выводы по главе ...*».

*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.

*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 научно-квалификационной работы 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 7.0.5 - 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы. Количество использованных источников: 120-250.

*Приложения*. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа по центру слова «*Приложение*», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки.

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

### **Оформлению научно-квалификационной работы.**

*Текст научно-квалификационной работы* выполняют с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14 интервала, межстрочный интервал – 1,5.

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 12,5 мм.

*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.

«*ВВЕДЕНИЕ*», «*ЗАКЛЮЧЕНИЕ*», «*СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ*», «*ПРИЛОЖЕНИЕ*» 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.

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.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

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, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

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, без знака №.. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Приложения должны начинаться с новой страницы и располагаться в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова Приложение, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

Текст научно-квалификационной работы представляется на профильную кафедру для проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат». Правила проверки научно-квалификационной работы на наличие заимствований определяются локальными нормативными актами НОУ ВО «СФГА», устанавливающими порядок использования системы «Антиплагиат» – проверки и оценки письменных работ обучающихся в НОУ ВО «СФГА». Общий объем оригинального текста должен быть не менее 80%.

Научно-квалификационная работа представляется на профильную кафедру в печатном виде в мягком или твердом переплете в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске (CD-диск) не менее чем за месяц до представления научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации).

### **Рецензирование научно-квалификационной работы.**

Для определения качества проведенного научного исследования и презентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности научно-

квалификационной работы, она подлежит обязательному рецензированию двумя быть специалистами с ученой степенью и / или учёным званием по направлению и профилю обучающегося. В качестве 1-го рецензента может выступать ведущий преподаватель или научный работник НОУ ВО «СФГА», имеющий ученую степень и звание; 2-ой рецензент не должен являться сотрудником НОУ ВО «СФГА». Рецензентов назначает заведующий выпускающей кафедры по представлению научного руководителя аспиранта.

Рецензент должен иметь полный текст научно-квалификационной работы, внимательно ознакомиться с научно-квалификационной работой, научным докладом об основных результатах научно-квалификационной работы, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы.

Рецензент готовит письменную рецензию на рассматриваемую научно-квалификационную работу. В рецензии характеризуется актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в научно-квалификационной работе, их достоверность, новизна и практическая значимость, полнота и адекватность отражения в научном докладе основных результатов научно-квалификационной работы. В рецензии даётся заключение о соответствии научно-квалификационной работы требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В заключительной части отзыва должен быть один из вариантов *формулировки*:

- «Проведённый нами анализ позволяет утверждать, что диссертация (фамилия, имя, отчество аспиранта) является самостоятельной научно-квалификационной работой, которая представляет собой исследование актуальной проблемы, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью, полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (утвержденно Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), рекомендуется к защите и заслуживает оценки «отлично».

- «Проведённый нами анализ позволяет утверждать, что диссертация (фамилия, имя, отчество аспиранта) является самостоятельной научно-квалификационной работой, которая представляет собой исследование актуальной проблемы, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью, соответствует требованиям п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), рекомендуется к защите с учётом высказанных замечаний и заслуживает оценки «хорошо».

- «Проведённый нами анализ позволяет утверждать, что диссертация (фамилия, имя, отчество аспиранта) является самостоятельной научно-квалификационной работой, которая представляет собой исследование актуальной проблемы, характеризуется лишь элементами научной новизной, тео-

ретической и практической значимости, соответствует отдельным требованиям п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), рекомендуется к существенной доработке и повторному представлению, заслуживает оценки «удовлетворительно».

- «Проведённый нами анализ позволяет утверждать, что диссертация (фамилия, имя, отчество аспиранта) не соответствует квалификационным требованиям заслуживает оценки «неудовлетворительно».

В заключительной части отзыва даётся так же оценка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Рецензенты представляют письменную рецензию на научно-квалификационную работу заведующему профильной кафедрой и аспиранту за 1 месяц до итоговой аттестации

**Научный доклад об основных результатах научной квалификационной работы (диссертации) аспиранта должен соответствовать следующим требованиям:**

1. Тема научного доклада (НД) по научно-квалификационной работе аспиранта должна соответствовать области профессиональной деятельности аспиранта;

2. Содержание научного доклада должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы и отражать следующие основные аспекты содержания этой работы:

- актуальность, научную новизну, теоретическое и практическое значение;
- объект, предмет, цель и задачи исследования;
- методологию исследования;
- основные результаты исследования;
- список публикаций по теме исследования.

3. Текст научного доклада должен быть написан аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичного выступления - защиты научно-квалификационной работы. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

4. Научный доклад должен содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

5. В научно-квалификационной работе должны быть приведены сведения об использовании полученных автором научных результатов и выводов, а также рекомендации по их возможному использованию.

6. Основные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в научных изданиях, входящих в системы цитирования (РИНЦ, Scopus Web of Science и др. (не менее трёх статей) и других изданиях.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской работы, приравниваются патенты на изобретения,

свидетельства о депонировании, патенты, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке.

Составитель: Юсупов В.З., доктор педагогических наук, профессор

