



**ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ
НАРОДОВ КAVKAZA**

1996

ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ КAVKAZA

частное образовательное учреждение
высшего образования

355008 г. Ставрополь, пр-т. Карла Маркса, 7

+7 (8652) 28-25-00

+7 (8652) 28-03-46

idnk@mail.ru | www.idnk.ru

КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ПСИХОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО ИДНК

Т.С. Ледович

2019 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ
НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Ставрополь 2019

Целью представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является систематизация и практическое использование комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков приобретенных за период обучения. Научный доклад является завершающим этапом подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Задачи представления научного доклада:

1. Обосновать актуальность избранной темы, определить её основные проблемы в теоретическом, методическом и практическом аспектах.
2. Представить критический обзор литературы по экономике и смежным областям знаний относящихся к теме исследования, изучить статистические материалы, справочную литературу, рабочую документацию, собрать эмпирический материал.
3. Осуществить анализ полученных материалов, обосновать и изложить собственную точку зрения по выявленным проблемам и дискуссионным вопросам.
4. Сделать выводы и разработать рекомендации для решения поставленных в научном докладе задач.

Представление научного доклада является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации обучающегося. В научном докладе отображаются основные результаты научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося.

Результатом научного исследования обучающегося должна быть научно-квалификационная работа (диссертация), в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

В научно-квалификационной работе (диссертации), имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных обучающимся научных результатов, а в научно-квалификационной работе (диссертации), имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Научный доклад должен содержать новые научные результаты и положения научно-квалификационной работы (диссертации), выдвигаемые к представлению. Предложенные обучающимся решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты научно-исследовательской деятельности должны быть опубликованы в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней.

Научный доклад должен состоять из следующих компонентов:

- актуальность темы;
- цели и задачи исследований;
- методология и методы исследования;
- объем выполненной работы;
- схема опытов;
- результаты исследований;
- основные результаты;
- заключение;
- практические предложения;

- результаты внедрения, их экономическая и социальная эффективность;
- выводы.

Объем научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) должен составлять не более 1-1,5 печатных листов.

Научный доклад включает:

1) общая характеристика работы:

- актуальность темы НКР (диссертации);
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- степень достоверности и апробацию результатов.

2) основное содержание работы кратко раскрывает содержание основных результатов НКР (диссертации)

3) заключение;

в) список работ, опубликованных обучающимся по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

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, 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.). 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 7.05 - 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь ссылку в тексте научно-квалификационной работы (диссертации). 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 (диссертации) должны быть ссылки.

Объем научно-квалификационной работы (диссертации) составляет 90-180 страниц.

Представление научного доклада обучающегося об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) проводится на заседании Государственной аттестационной комиссии, по результатам которой выставляется государственная аттестационная оценка.

Продолжительность научного доклада должна составлять 10-15 минут. Выступление должно состоять из трех частей: - вступительная часть, занимает 15% общего времени; - основная часть – 75%; - заключение – 10%.

Научный доклад должен сопровождаться презентацией, которая отвечает следующим требованиям: на слайдах обязательно должен быть логотип организации и номер слайда; информация должна располагаться подальше от края; на слайде должно быть не более двух цветов и не более 6-7 строчек текста (для восприимчивости материала).

В своем выступлении обучающийся должен отразить актуальность темы, теоретические положения, на которых базируется выпускная квалификационная работа, методы и процедуру исследования, результаты проведенного исследования и анализа изучаемого явления.

Выступление не должно включать теоретические положения, заимствованные из литературных источников. Особое внимание должно быть сосредоточено на собственных наработках. В процессе выступления обучающийся должен корректно использовать наглядные пособия, необходимые для усиления доказательности выводов.

По окончании научного доклада обучающийся отвечает на вопросы председателя и членов государственной аттестационной комиссии по теме исследования.

На заседании Государственной аттестационной комиссии зачитывается письменный отзыв или заслушивается устное выступление научного руководителя, касающееся особенностей работы обучающегося над научно-квалификационной работой (диссертацией).

В отзыве научный руководитель раскрывает отношение обучающегося к работе, а также затрагивает вопросы, касающиеся его личности; оценивает общекультурные и профессиональные компетенции обучающегося (такие как самостоятельность, ответственность, умение организовывать свой труд, склонность к научной деятельности) и дает краткую оценку результатов работы и рекомендацию к защите.

На заседании Государственной аттестационной комиссии зачитывается письменная рецензия или заслушивается устное выступление рецензента, касающееся особенностей научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося.

Рецензент:

- оценивает актуальность избранной темы, умение использовать методы исследования, степень обоснованности выводов и рекомендаций, достоверность полученных результатов;

- проводит квалифицированный аргументированный анализ и оценку исследования, без формального заключения о том, что исследование соответствует установленным требованиям;
- отмечает степень ее завершенности в целом и качество оформления;
- отражает как положительные, так и отрицательные стороны выпускной работы (например, указывает отступления от логичности и грамотности изложения материалов, выявляет фактические ошибки и т.п.);
- указывает возможные перспективы дальнейшего использования результатов исследования;
- дает заключение о соответствии представленной работы требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным работам.

По окончании процедуры защиты государственная аттестационная комиссия на закрытом заседании обсуждает результаты с учетом отзыва научного руководителя и рецензента и выставляет государственную аттестационную оценку. Полученная оценка не подлежит передаче.

При защите научного доклада оцениваются:

- Новизна и актуальность научного исследования;
- Наличие анализа литературных зарубежных источников;
- Научная культура подачи материала;
- Логика представленного доклада;
- Наличие научных статей по теме доклада.

Для обучающихся, не защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) в установленные сроки по уважительной причине, подтвержденной документально, председателем государственной аттестационной комиссии может быть назначена специальная защита, но только в дни графика заседания комиссии.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2014, № 32, ст. 4496).