



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

Ивановский государственный университет

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ
РАБОТЕ (ДИССЕРТАЦИИ) И НАУЧНОМ ДОКЛАДЕ ОБ ОСНОВНЫХ
РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ИВАНОВСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

УТВЕРЖДАЮ

**Ректор ФГБОУ ВО «ИвГУ»,
профессор В.Н. Егоров**



«19» мая 2017 г.

г. Иваново

	Должность	ФИО	Дата	Подпись
Разработал	Начальник Отдела подготовки НПКВК	Буданова И. А.	19.05.2017	
Согласовал	Проректор по научной работе и международным отношениям ИвГУ	Сырбу С.А.	19.05.2017	



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему, структуре, оформлению, порядку представления научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта (далее — НКР) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (далее – научный доклад, НД) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный университет» (далее — ИвГУ, Университет).

1.2. Настоящее положение разработано на основе:

Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года № 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)»;

Федеральных государственных образовательных стандартов (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции);

Приказа Минобрнауки 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»;

Устава ИвГУ,

локальных нормативных актов ИвГУ.

1.3. НКР представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение задач(и), имеющих(ей) значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

1.4. Содержание научного доклада полностью соотносится с текстом НКР и связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с направленностью образовательной программы. При выполнении и представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) обучающиеся должны показать свою способность, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи научно-исследовательской деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения. В научном докладе отражаются результаты НКР, основанные на собранных лично аспирантом материалах, и имеют



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

практико-ориентированный характер.

1.5. Содержание НКР должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с направленностью образовательной программы. НКР должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора НКР в науку. В НКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в НКР, имеющей теоретический характер, — рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором НКР решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

1.6. Основные научные результаты НКР аспиранта должны быть опубликованы в российских и зарубежных рецензируемых изданиях, в том числе в журналах, включенных в Перечень, устанавливаемый Министерством образования и науки Российской Федерации. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР (диссертации), в рецензируемых изданиях должно быть: в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3; в остальных областях - не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

1.7. В НКР автор обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в НКР результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в НКР это обстоятельство.

2. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)

2.1. Тематика НКР 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 НКР следует руководствоваться следующим:

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

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

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

2.3. Тематика НКР (диссертаций) разрабатывается выпускающей кафедрой, утверждается проректором, курирующим вопросы подготовки кадров высшей квалификации, приказом ректора ИвГУ/ директора Шуйского филиала ИвГУ. Выбранная



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

тема НКР (диссертации) может быть откорректирована до проведения государственной итоговой аттестации и переутверждена приказом ректора ИвГУ/директора Шуйского филиала ИвГУ. Аспиранту предоставляется право предложить собственную тему НКР (диссертации) при условии обоснования ее актуальности и целесообразности либо наличия заявки предприятия, организации, учреждения.

3. Требования к содержанию и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3.1. Содержание НКР 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; обоснование научной новизны; изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет НКР; выводы, рекомендации и предложения; список использованных источников и литературы; приложения, графический материал (рисунки, графики и пр.) при необходимости).

3.2. Материалы НКР должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (утверждается ежегодным приказом ректора по подготовке к Государственной итоговой аттестации по программам аспирантуры);
- содержание с указанием номеров страниц;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
- заключение;
- список источников и литературы;
- приложения (при необходимости).

3.3. Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, объекта, предмета, цели и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации (в том числе в журналах, включенных в Перечень, утверждаемый Министерством образования и науки Российской Федерации), выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.).

3.4. Основная часть должна быть посвящена изучению предмета исследования, состоять не менее чем из двух глав, разделенных на параграфы (пункты). В конце каждого параграфа (пункта)/главы рекомендуется делать выводы.

3.5. Заключение – последовательное логическое 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 источников и литературы включает все использованные источники информации: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложением, оформляют его в соответствии с требованиями действующего ГОСТ.



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете Дата 19.05.2017

Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте НКР (диссертации).

3.7. Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием вверху листа заголовка «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте НКР (диссертации) должны быть ссылки.

3.8. Вспомогательные указатели являются факультативным элементом. Научно-квалификационная работа (диссертация) может дополняться вспомогательными указателями (наиболее распространенные – алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц).

3.9. Основные требования к содержанию научного доклада связаны с его полным соответствием с текстом НКР и отражением основных результатов проведенной научной работы.

3.10. Научный доклад в целом имеет следующую структуру:

- титульный лист (утверждается ежегодным приказом ректора по подготовке к Государственной итоговой аттестации по программам аспирантуры);

- общая характеристика, включающая следующие элементы – актуальность исследования, объект, предмет исследования, степень разработанности проблемы, цель, задачи исследования, источники (информационная база исследования), методология исследования, научная новизна, положения, выносимые на защиту, теоретическая и практическая значимость исследования, апробация основных результатов исследования, объем и структура НКР.

- основное содержание (дается краткая характеристика по главам (параграфам)).

- перечень публикаций, отражающий основные положения исследования («Основные положения работы отражены в следующих публикациях автора:») - перечисляются публикации, с указанием на первом месте опубликованных в российских и зарубежных рецензируемых изданиях, в том числе в журналах, включенных в Перечень, устанавливаемый Министерством образования и науки Российской Федерации).

4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)

4.1. Текст НКР должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и шрифтом Times New Roman, размер 14 пунктов. НКР должна иметь твердый (мягкий) переплет. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту НКР и равным 1,25. Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки допускается вписывать от руки черной пастой или черной тушью.

Страницы НКР должны иметь следующие поля: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Объем НКР составляет не менее 110 страниц и не более 200.

4.2. Все страницы НКР, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

4.3. Главы должны быть пронумерованы. После номера главы ставится точка и пишется название главы. «Введение» и «Заключение» как главы не нумеруются.

4.4. Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделённых точкой. Заголовки глав выделяются полужирным шрифтом, печатаются строчными буквами (кроме первой прописной), выравниваются по центру. Заголовки параграфов выделяются полужирным шрифтом, печатаются строчными буквами (кроме первой прописной), выравниваются по центру ширине.

4.5. Библиографические ссылки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

4.6. Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР (диссертации) 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*.

4.7. Таблицы располагают непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравнивают по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Например, Таблица 1. *Название таблицы*.

4.8. Приложения должны начинаться с новой страницы, располагаться в порядке ссылок на них в тексте.

4.9. Текст научного доклада выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А 5, шрифт Times New Roman 11, межстрочный интервал – 1,15, размер всех полей – 20 мм. Не допускается сдача научного доклада, напечатанного на бумаге размера А 4.

4.10. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту научного доклада и равным 10 мм. Библиографические ссылки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5¹.

5. Оценка качества выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

5.1. Отзыв научного руководителя включает в себя оценку сформированности компетенций выпускника, теоретической и практической подготовки обучающегося, инициативности и самостоятельности при решении исследовательских задач, умения аспиранта работать с источниками, способности ясно, четко излагать материал, соблюдения правил и качества оформления НКР и НД, графика работы, результаты проверки НКР и НД на объем заимствований. Отзыв подписывается научным руководителем НКР.

5.2. В отзыве приводится точка зрения научного руководителя аспиранта на научно-квалификационную работу (диссертацию) и научный доклад об основных

¹ В части, не противоречащей данным требованиям, **рекомендуется** обращение к ГОСТ Р 7.0.11—2011 «Диссертация и автореферат диссертации: структура и правила оформления».



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

результатах подготовленной научно-квалификационной работы: отмечается актуальность темы диссертации, дается характеристика обоснования научной новизны, практической значимости полученных результатов, достоверности научных положений, в т. ч. выносимых на защиту, характеризуется обоснованность выводов и рекомендаций, сформулированных в НКР и НД.

Могут быть отмечены значительный объем изученных источников/материалов по теме НКР, применение современных методов обработки данных и другие моменты, характеризующие аспиранта, как исследователя.

5.3. В заключительной части отзыва научный руководитель устанавливает соответствие НКР требованиям ФГОС (по желанию — ВАК), отмечает возможность представления научного доклада в рамках государственной итоговой аттестации.

5.4. Научный руководитель готовит отзыв на НКР и НД и сдает его заведующему кафедрой в сроки, предусмотренные графиком прохождения государственной итоговой аттестации. Рекомендуемый объем отзыва не более 3 страниц.

5.5. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР (диссертации) и НД, она проходит рецензирование.

5.6. Рецензирование НКР и НД в период, отведенный для проведения ГИА. Рецензентами НКР (диссертации) аспиранта назначаются специалисты с ученой степенью по направлению/направленности обучающегося. Рецензентами могут выступать штатные преподаватели вуза, внутренние и внешние совместители, преподаватели других высших учебных заведений и научных организаций.

5.7. Рецензент должен иметь полный текст НКР и НД в печатном и/или электронном виде. Кроме того, экземпляр НКР (диссертации) и научного доклада должен находиться на кафедре для того, чтобы с ним могли ознакомиться все желающие.

5.8. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с НКР (диссертацией), научным докладом, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение о работе.

5.9. В рецензии приводятся оценочные суждения на научно-квалификационную работу (диссертацию) и научный доклад: отмечается актуальность темы диссертации, дается оценка научной новизны, обоснованности и достоверности научных положений, характеризуются выводы и рекомендации, сформулированные в НКР. Оценивается практическая, теоретическая значимость полученных результатов, отмечается их апробация, могут быть зафиксированы значительный объем изученных аспирантом источников/материалов по теме НКР, применение современных методов обработки данных и другие моменты, характеризующие обучающегося, как Исследователя.

В заключительной части оценивается соответствие НКР требованиям ФГОС (дается оценка сформированности компетенций), по желанию рецензента — ВАК.

5.10. Рецензент готовит рецензию на НКР и научный доклад сдает заведующему кафедрой в сроки, предусмотренные графиком прохождения государственной итоговой аттестации. Рекомендуемый объем рецензии не более 3 страниц.

6. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете Дата 19.05.2017

6.1. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является частью государственной итоговой аттестации и регламентируется Положением о государственной итоговой аттестации аспирантов «Ивановского государственного университета».

6.2. Научный доклад вместе с НКР предоставляется на кафедру в печатном виде (в одном экземпляре) и электронном формате (на компакт-диске или USB-носителе) в сроки, ежегодно определяемые графиком прохождения государственной итоговой аттестации.

6.3. Тексты научного доклада и НКР, за исключением работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в обязательном порядке проверяются на объем заимствования. Процедура проверки текстов научного доклада и НКР установлена «Порядком проверки текстов научно-квалификационных работ (диссертаций) и научных докладов об основных результатах научно-квалификационной работы на объем заимствования и размещения их в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) ИвГУ». Результаты проверки на объем заимствования предоставляются на кафедру в соответствии с графиком прохождения государственной итоговой аттестации.

6.4. Научный руководитель устанавливает правомерность использования авторских произведений и доводит на заседании кафедры степень самостоятельности научного доклада и НКР. На основании выступления научного руководителя кафедра определяет допуск аспиранта к представлению НД. В случае положительного решения, коллегиальное решение кафедры оформляется выпиской из заседания кафедры и сдается в Отдел подготовки НПКВК/Отдел аспирантуры, докторантуры и диссертационных советов Шуйского филиала ИвГУ. На основании выписки Отдел подготовки НПКВК/ Отдел аспирантуры, докторантуры и диссертационных советов Шуйского филиала ИвГУ готовит соответствующий приказ ректора/директора Шуйского филиала ИвГУ.

6.5. Основной задачей ГЭК является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания НКР и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные результаты, содержащиеся в научном докладе.

6.6. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

6.7. Государственная итоговая аттестация проводится в установленные сроки на заседании ГЭК с участием не менее 2/3 её состава. Кроме членов ГЭК на представлении научного доклада могут присутствовать научный руководитель, а также все желающие.

6.8. На представление научного доклада отводится не более 60 мин, включая ответы на вопросы, выступления научного руководителя, рецензентов и других членов ГЭК. Представление доклада может сопровождаться использованием современных средств презентации научной информации.

6.9. В процессе представления научного доклада члены государственной экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с заключением кафедры, рецензиями и отзывом научного руководителя аспиранта.

6.10. Секретарь ГЭК формирует пакет документов, необходимых для работы ГЭК, который включает в себя следующие документы: приказ о составе ГЭК; график представления научного доклада с пофамильным списком аспирантов и датами; приказ о закреплении тем и научных руководителей; зачетные книжки; протоколы ГЭК для выставления оценок; бланк отчета о результате работы ГЭК; справки об объеме заимствования текстовых материалов в НКР и научном докладе.



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

6.11. Аспирант, представляющий научный доклад на данном заседании ГЭК, обязан явиться к началу заседания ГЭК в аудиторию, определенную расписанием проведения государственных аттестационных испытаний. Заседание ГЭК начинается со вступительного слова председателя ГЭК. Председатель ГЭК представляет экзаменуемым членов ГЭК, присутствующих на заседании, объявляет список и очередность аспирантов, представляющих научные доклады на данном заседании, оглашает процедуру.

6.12. Процедура представления НД включает следующие этапы: Председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество аспиранта, тему работы, фамилию, имя, отчество, ученую степень, звание и должность руководителя научного доклада, Председатель ГЭК осведомляет членов комиссии о наличии необходимых для представления научного доклада документов, Председатель ГЭК предоставляет слово аспиранту для представления научного доклада. На научный доклад аспиранта отводится до 20 минут. Аспирант должен излагать основное содержание своего научного доклада свободно. Аспирант может представлять научный доклад с использованием электронной презентации, может использовать подготовленные заранее комплекты раздаточного материала для каждого члена ГЭК, после окончания представления научного доклада председатель обращается к членам государственной экзаменационной комиссии с предложением задавать вопросы аспиранту. Вопросы могут быть заданы также и другими присутствующими лицами. Вопросы могут быть заданы как в устном, так и в письменном виде. При необходимости выпускник может переспросить содержание вопроса. Аспирант излагает свои ответы на поставленные вопросы. Выпускник может отвечать после каждого заданного вопроса, или после поступления всех вопросов, записав их. Отвечать на вопросы аспирант может по порядку их поступления или по своему усмотрению, сгруппировав сходные вопросы. При ответах на вопросы аспирант имеет право пользоваться текстами НКР и научного доклада, после ответов на вопросы Председатель ГЭК предоставляет слово научному руководителю, после выступления научного руководителя, Председатель ГЭК предоставляет слово рецензентам, в случае их отсутствия — зачитывает замечания и/или недостатки, содержащиеся в рецензиях, оглашает оценки, выставленные рецензентами. Аспирант может согласиться с замечаниями рецензентов или обоснованно их опровергнуть, после зачитывания отзыва и рецензий начинается обсуждение работы (дискуссия). Председатель ГЭК, обращаясь к членам комиссии, предлагает высказать своё мнение по поводу данного представления. Возможны также краткие (до 3-х минут) выступления других лиц, пожелавших высказаться по существу вопроса, по окончании дискуссии председатель ГЭК предоставляет аспиранту заключительное слово, председатель ГЭК объявляет об окончании представления научного доклада и просит членов экзаменационной комиссии высказать мнения по выставлению оценки по данному научному докладу, после завершения представления всех научных докладов, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется закрытое совещание ГЭК для обсуждения членами экзаменационной комиссии итогов представления научных докладов, выставления окончательной оценки аспирантам. Решение ГЭК принимается простым большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов, поданных «за» и «против», председатель ГЭК (в случае его отсутствия – заместитель председателя ГЭК) обладает правом решающего голоса. Результаты представления научного доклада определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо»,



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и
научном докладе об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы в Ивановском государственном университете
Дата 19.05.2017

«удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

6.13. Решения ГЭК по результатам представления научного доклада оформляются протоколами установленной формы, которые утверждаются ежегодным приказом ректора. Итоговая оценка за научный доклад вносится в зачетную книжку аспиранта.

6.14. Критерии оценивания научного доклада изложены в рабочей программе Государственной итоговой аттестации и Приложениях 1 и 2 к ней.

В оценке представленного научного доклада учитывается: обоснование актуальности и значимости темы исследования; соответствие содержания научного доклада и НКР (диссертации) теме, поставленным цели и задачам; новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов исследования; обоснованность и четкость основных выводов и результатов исследования, сформулированных рекомендаций и положений, выносимых на защиту; владение научным стилем изложения, качество электронной презентации, иллюстративного материала и т.д. (при наличии); глубина и точность ответов на вопросы, замечания и рекомендации членов ГЭК; оценка основных результатов НД и НКР научного руководителя и рецензента.

При оценке могут быть приняты во внимание публикации автора, отзывы руководителей организаций и практических работников профессиональной сферы деятельности по тематике исследования.

6.15. При успешном представлении научного доклада об основных результатах НКР (диссертации) и положительных результатах других видов государственной итоговой аттестации аспирантов, решением государственной экзаменационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом государственного образца об окончании аспирантуры. Выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), также выдается заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации.

8. Заключительные положения

Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения председателем Ученого совета ИвГУ. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения. В случае принятия нового Положения настоящее Положение утрачивает силу.