

ПРИНЯТО

Учебно–методической
комиссией ФГБНУ «ПИ РАО»
(протокол № 2)
от «10» мая 2016 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом заместителя директора
по научно – организационному
развитию ФГБНУ «ПИ РАО»
№ АС-07/24 от «11» мая 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях аспирантов

**Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Психологический институт Российской академии образования»
(ФГБНУ «ПИ РАО»)**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о научных исследованиях аспирантов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Психологический институт Российской академии образования» (далее - ФГБНУ «ПИ РАО») устанавливает порядок проведения, цели, задачи, содержание, а также формы оценки научных исследований аспирантов ФГБНУ «ПИ РАО».

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации); Постановлением Правительства России от 24 сентября 2013 г. № 842 «Положение о присуждении ученых степеней»; Уставом и локальными нормативными актами ФГБНУ «ПИ РАО».

1.3. Научные исследования (далее – НИ) направлены на формирование у обучающихся способности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, к объективной оценке научной информации, а также свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.4. Научные исследования аспирантов в полном объеме относятся к вариативной части образовательной программы аспирантуры и являются одним из важнейших средств подготовки научно-педагогических кадров, способных творчески применять в профессиональной деятельности достижения научно-технического прогресса и адаптироваться к современным условиям развития общества.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

2.1 Основной целью научных исследований при подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре является формирование и развитие способностей аспирантов к организации и проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также готовности к проведению научных исследований в составе научных коллективов.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.

III. СОДЕРЖАНИЕ И ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

3.1. В соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки 37.06.01 Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) блок Б.3 «Научные исследования» включают ведение научно-исследовательской деятельности в рамках соответствующего профиля подготовки программы аспирантуры и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Проведение научных исследований организуется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре. Конкретное содержание и формы проведения научных исследований аспирантами, требования к отчетным документам при прохождении промежуточной аттестации устанавливаются рабочими программами модулей «Научно-исследовательская деятельность» и «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» для соответствующего направления (профиля) подготовки.

3.3. Основной целью научно – исследовательской деятельности (далее – НИД) является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов. Развитие НИД аспирантов должно соответствовать тенденциям развития страны, инновационным идеям, новым технологическим возможностям, новому содержанию высшего образования, ориентированному на непрерывность и многоуровневость.

3.4. Основными задачами НИД являются:

- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- получение новых научных результатов по теме научно-квалификационной работы.

3.5. Научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук (далее – НКР) – 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

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

4.1. Главными направлениями организации НИД аспирантов являются:

- включение элементов НИД в учебный процесс;
- повышение мотивации участия аспирантов в НИД в целях развития исследовательских способностей, расширения профессиональных знаний, приобретения профессионального опыта и практики, выявления творческих способностей и др.;
- интеграция информационно-коммуникационных и образовательных технологий в соответствии со структурой, идеологией и тенденциями развития НИД.

4.2. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами блок «Научно-исследовательская деятельность» в структуре образовательной программы высшего образования в аспирантуре относится к вариативной части образовательной программы. В данный блок входит выполнение научно-исследовательской деятельности по избранной тематике, научные публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, участие в профильных научных конференциях, написание текста научно-исследовательской работ в форме научного доклада. Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.3. Научно-исследовательская работа аспирантов является продолжением и углублением учебного процесса, организуется в лабораториях ФГБНУ «ПИ РАО».

4.4. Руководство НИД аспирантов осуществляет научный руководитель. Руководитель НИД аспирантов обеспечивает проведение всех форм и видов НИД, как включаемых в учебные планы подготовки аспирантов, так и выполняемых вне учебных планов.

4.5. Допускается участие аспиранта в научно-исследовательских грантах и других научно-исследовательских проектах.

4.6. НИД, входящая в состав учебного процесса, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера.

4.7. НИД, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- работы на научных семинарах, конференциях, круглых столах и т.д.;
- подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем.

4.8. НИД аспиранта оценивается лабораторией два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Зачет по НИД выставляется на основе результатов защиты отчета по НИД на заседании соответствующей лаборатории с участием научных руководителей. Результаты НИД фиксируются в зачетной книжке аспиранта и в зачетно – экзаменационной ведомости.

V. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

5.1. НКР должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной

защиты и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

5.2. В НКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в НКР, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

5.3. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

5.4. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах в соответствии с требованиями п.13 постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (не менее 3 публикаций - соискание ученой степени кандидата наук).

5.5. Структура и оформление научно-квалификационной работы, автореферата должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11 – 2011.

5.6. Научно-квалификационная работа должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи, содержащей:

- **титульный лист;**
- **введение** с указанием актуальности темы, степени ее разработанности темы, целей и задач, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов исследования, положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробацию результатов;
- **основную часть** (может делиться на параграфы и главы), в которой должны быть представлены характеристика основных источников научной литературы, методы и материалы, использованные в научно-исследовательской работе, результаты собственных исследований;
- **заключение**, содержащее итог выполненного исследования, выводы, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы;
- **библиографический список;**
- **приложения.**

5.7. В НКР автор обязан ссылаться на других авторов и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

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

5.9. НКР подлежит проверке с использованием программ на наличие заимствования материала (программа «Антиплагиат»), по результатам которой выдается справка об отсутствии или наличии плагиата. К защите научного доклада допускаются обучающиеся, в НКР которых оригинальность текста составляет не менее 85%.

5.10. Не позднее 10 сентября текущего учебного года, в котором аспиранту предстоит итоговая аттестация, НКР должна быть представлена аспирантом к публичному обсуждению на заседании лаборатории.

5.11. Научно-квалификационные работы, выполненные по завершении освоения основных образовательных программ подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, в обязательном порядке подлежат рецензированию.

К работе прикладываются:

- отзыв научного руководителя;
- акт проверки первичной документации ;
- характеристика аспиранта;
- список научных трудов аспиранта по теме исследования,
- протокол заседания лаборатории, на котором проходило обсуждение научно-

квалификационной работы аспиранта и подготовленного научного доклада;

- две рецензии специалистов в данной области знания, не являющихся работниками ФГБНУ «ПИ РАО» имеющих ученую степень доктора наук и (или) кандидатами наук либо иметь ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору или кандидату наук в Российской Федерации;
- справка о проверке работы в программе «Антиплагиат».

5.12. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензией (рецензиями), отзывом научного руководителя в срок не позднее, чем за 7 дней до защиты научного доклада, подготовленного по основным результатам научно- квалификационной работы.

5.13. Результаты исследования представляются в виде научного доклада, который должен включать:

- актуальность темы (кратко)
- цель и задачи исследования,
- положения, выносимые на защиту
- материалы и методы исследования
- основные результаты работы и их анализ
- выводы
- заключение

Научный доклад должен сопровождаться презентацией основных результатов научного исследования. По представленному докладу члены итоговой экзаменационной комиссии и присутствующие могут задать вопросы аспиранту.

В процессе представления научного доклада члены итоговой экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с рецензиями и отзывом научного руководителя аспиранта.

VI. ТЕМАТИКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИССЕРТАЦИЙ)

6.1. Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 37.06.01 - раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры».

6.2. 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 литературе;
- основываться на проведенной научно-исследовательской работе в процессе обучения в аспирантуре;
- интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

6.3. Рассмотрение темы НКР аспиранта осуществляется на заседании лаборатории и согласовывается на Ученом совете ФГБНУ «ПИ РАО».

6.4. Выбранные темы НКР утверждаются приказом зам. директора по научно – организационному развитию не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры.

6.5. Тема НКР может быть изменена по заявлению аспиранта с указанием причины по согласованию с научным руководителем аспиранта не позднее, чем за 3 месяцев до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Изменение или корректировка темы НКР

оформляется приказом зам. директора по научно – организационному развитию.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) АСПИРАНТА

7.1 Содержание НКР 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).

VIII. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТА

8.1. НКР должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть (главы, параграфы, подпараграфы);
- выводы по главам;
- заключение;
- список сокращений
- словарь терминов
- библиографический список
- приложения.

8.2. Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, противоречия, которые были положены 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, степень достоверности, апробацию и внедрение результатов исследования (публикации (в том числе в журналах из перечня ВАК), выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.).

8.3. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит из глав и параграфов или разделов и подразделов, которые нумеруют арабскими цифрами. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы, оформляя их отдельным пунктом «Выводы по главе ...». Каждую главу (раздел) диссертации начинают с новой страницы.

Каждая из глав является составной частью темы, а параграфы являются частью главы. Поэтому название темы НКР и любой из глав не должны совпадать. Такое же требование в отношении глав и параграфов.

При написании глав и параграфов следует придерживаться принципов конкретности, отсутствия двусмысленности, немногословности.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме НКР и полностью ее раскрывать.

Особое внимание должно уделяться языку и стилю написания НКР. Редактирование НКР осуществляется самостоятельно автором работы.

Первая часть НКР общетеоретический характер и аналитический характер. В ней на основе изучения работ отечественных и зарубежных авторов излагается сущность исследуемой проблемы, рассматриваются различные подходы к решению, дается их оценка, обосновываются и излагаются собственные позиции выпускника, проводится анализ изучаемой проблемы с использованием различных методов исследования, включая математические методы, современные программные средства, позволяющие решать конкретные задачи. Так данная часть служит теоретическим обоснованием будущих разработок, так как дает возможность выбрать определенную методику проведения качественного и количественного анализа состояния вопроса в конкретных практических условиях и анализ исследуемой проблемы с учетом прогрессивного отечественного и зарубежного опыта является основой для разработки конкретных предложений. От полноты и качества ее выполнения зависит обоснованность предлагаемых аспирантом мероприятий.

Вторая часть НКР является практической. В ней аспирант излагает результаты собственных научных исследований.

Обязательными для выпускной квалификационной работы являются логическая связь между главами и последовательное развитие основной идеи темы на протяжении всей работы. Использование в работе в качестве инструментальных средств специализированного программного обеспечения и математических методов и моделей повышают качество и ценность выпускной квалификационной работы.

Заключение. В заключении логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, которые вытекают из содержания работы и носят обобщающий характер. Они должны быть краткими, четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

8.4. 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. Из текста заключения должно быть ясно, что цель работы достигнута, а задачи полностью решены. Заключение завершается оценкой перспектив исследуемой проблемы в целом.

8.5. 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 НКР 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 отражение в тексте научно-квалификационной работы.

8.6. Приложения. В приложения следует относить вспомогательный материал, который при включении его в основную часть НКР загромождает текст (таблицы, схемы, инструкции, формы документов и т.д.).

Материал включается в приложения в целях сокращения объема основной части НКР, его страницы не входят в общий объем работы.

Конкретный состав приложений, их объем, включая иллюстрации, определяется по согласованию с научным руководителем.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием сверху листа слова

«Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы должны быть ссылки.

8.7. Вспомогательные указатели (факультативный элемент). НКР может дополняться вспомогательными указателями (наиболее распространенные - алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц).

8.8. Объем научно-квалификационной работы должен составлять не менее 100 страниц в зависимости от направления подготовки.

8.9. По НКР должен быть напечатан научный доклад.

8.10. Научный доклад диссертации предоставляется всему составу итоговой экзаменационной комиссии, сотрудникам лаборатории, а также при необходимости специалистам в данной отрасли наук, и заинтересованным организациям не позднее, чем за 15 дней до дня представления научного доклада.

IX. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

9.1. Текст диссертации выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт - Times New Roman 14-го размера, межстрочный интервал - 1,5. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое — 25 мм, правое — 10 мм, верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм.. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.

9.2. Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т. д.

9.3. Заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце. Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей НКР и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» как главы не нумеруются.

9.4. 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).

9.5. Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР 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.

9.6. 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.

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

9.8. НКР предоставляется аспирантом в итоговую экзаменационную комиссию в печатном виде в твердом переплете в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске не позднее 25 сентября текущего учебного года, в котором проводится ИА, согласно учебному плану.

Х. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

10.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности диссертации, она подлежит обязательному рецензированию.

10.2. Решением лабораторией, по представлению заведующего лабораторией по диссертации назначаются 2 рецензента. Рецензенты должны быть докторами и (или) кандидатами наук либо иметь ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору или кандидату наук в Российской Федерации.

10.3. Рецензенты НКР должны быть специалисты компетентные в соответствующей отрасли науки и имеющие публикации в соответствующей сфере исследования.

10.4. Рецензенту должны быть представлены полный текст диссертации, текст научного доклада и оттиски научных статей аспиранта опубликованных в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК по теме диссертации. Кроме того, экземпляр диссертации должен находиться в лаборатории для того, чтобы с ним могли ознакомиться все желающие.

10.5. Рецензент на основе изучения НКР, научного доклада и опубликованных работ по теме диссертации представляет в лабораторию письменную рецензию на НКР, в котором оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна, а также дается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней.

10.6. Подпись рецензента на рецензии заверяется в установленном законом порядке.

10.7. Оригиналы рецензий научно-квалификационной работы передаются рецензентами в итоговую экзаменационную комиссию не позднее чем за 15 дней до дня защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

XI. ПОДГОТОВКА И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

11.1. На подготовку к представлению научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) отводится время (количество недель) в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению и в соответствии с учебным планом по направлению и профилю обучения.

11.2. Полностью подготовленная к защите НКР представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта.

11.3. Научный руководитель подготавливает отзыв, отражающий работу аспиранта над НКР и его индивидуальные качества, в итоговую экзаменационную комиссию.

11.4. К НКР может быть приложен акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы.

11.5. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) является частью итоговой аттестации аспирантов и регламентируется локальными нормативными актами ФГБНУ «ПИ РАО», устанавливающим порядок подготовки и проведения итоговой аттестации по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБНУ «ПИ РАО».

11.6. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании итоговой экзаменационной комиссий (далее - ИЭК).

11.7. Основной задачей ИЭК является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные положения.

11.8. Научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается в соответствии с критериями, установленными для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук:

- актуальность;
- глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта;
- личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна, и практическая значимость.

11.9. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.

Оценка	Критерии
Отлично	<ul style="list-style-type: none"> • обоснована актуальность решаемой задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний либо научное обоснование технических, технологических или иных решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны; • обоснована научная новизна полученных результатов; • глубоко и обстоятельно раскрыта тема, проведен всесторонний и качественный анализ научных источников и практического опыта; • указана степень самостоятельности и поисковой активности, • продемонстрирован творческий подход к решению задачи; • НКР и научный доклад построены композиционно четко, обладают логической завершенностью; • НКР и научный доклад написано грамотно, правильно оформлены; • при представлении научного доклада аспирант правильно, полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы.
Хорошо	<ul style="list-style-type: none"> • обоснована актуальность решаемой задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний либо научное обоснование технических, технологических или иных решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны; • обоснована научная новизна полученных

	<p>результатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • полностью раскрыта тема, проведен качественный анализ научных источников и практического опыта; • указана степень самостоятельности и поисковой активности, • НКР и научный доклад обладают логической завершенностью, но имеются замечания по композиционному построению НКР и (или) научного доклада; • НКР и научный доклад написаны грамотно, но имеются несущественные недочеты в оформлении; • при представлении научного доклада аспирант правильно, но недостаточно полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы.
<p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p>	<ul style="list-style-type: none"> • обоснована актуальность решаемой задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний либо научное обоснование технических, технологических или иных решений и разработок, имеющие существенное значение для развития страны; • обоснована научная новизна полученных результатов; • тема НКР в основном раскрыта, проведен анализ научных источников и практического опыта; • указана степень самостоятельности и поисковой активности, • НКР и научный доклад обладают логической завершенностью, но НКР и (или) научный доклад обладает нечеткой структурой; • НКР и научный доклад написаны в целом грамотно но, с небольшим количеством грамматических ошибок, имеются недочеты в оформлении; • при представлении научного доклада аспирант отвечает не на все вопросы или на некоторые вопросы отвечает не корректно.
<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае если работа не удовлетворяет хотя бы одному критерию на оценку «удовлетворительно».

11.10. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) лаборатория дает заключение по диссертации. Заключение по диссертации оформляется в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. и выдается не позднее 2 месяцев со дня защиты НКР выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и успешно представившим научный доклад. Заключение подписывается

директором ФГБНУ «ПИ РАО» или иным уполномоченным им лицом.

11.11. При успешном представлении научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) и положительных результатах других видов итоговой аттестации аспирантов, решением итоговой аттестационной комиссии аспиранту выдается документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного ФГБНУ «ПИ РАО».