

**Министерство образования и науки  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ПетрГУ)**



**Положение о научно-квалификационной работе и научном докладе  
аспирантов Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Петрозаводский государственный университет»  
(ПетрГУ)**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет требования к тематике научно-квалификационной работы (диссертации) (далее НКР) аспиранта, ее структуре, оформлению и устанавливает порядок представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на итоговой аттестации аспирантов ПетрГУ.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. N 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. N 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»;

- Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»

- иными федеральными законами, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, связанные с образовательной деятельностью по образовательным программам;

- Уставом ПетрГУ.

1.3. Представление научного доклада по результатам НКР, согласно ФГОС ВО является одним из видов аттестационных испытаний итоговой аттестации (далее – ИА).

1.4. Основная цель выполнения НКР и представления научного доклада по ее результатам – определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе в сферах деятельности, определяемой направленностью обучения, в соответствии с присваиваемой ему квалификацией «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

1.5 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.

Содержание НКР должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки

1.6 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.

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

1.7. В научном исследовании прикладного характера приводятся сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научном исследовании теоретического характера – рекомендации по использованию научных выводов.

1.8 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». К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской работы, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

1.9. В НКР аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, необходимо отметить в НКР это обстоятельство.

1.10. За все сведения, изложенные в НКР, порядок использования при ее составлении фактического материала и другой информации, обоснованность (достоверность) выводов и защищаемых положений, нравственную, юридическую ответственность несут непосредственно автор и руководитель НКР.

## **2. Тематика НКР**

2.1 Аспиранту предоставляется возможность выбора темы НКР в рамках направленности программы аспирантуры, основных направлений научно-исследовательской деятельности ПетрГУ и темы научных исследований аспиранта.

2.2 Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных во ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки.

2.3 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;

- тема на проводимых в процессе обучения в аспирантуре самостоятельных научных исследованиях;

- тема должна учитывать интересы и потребности предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

2.4 Тема НКР утверждается приказом ректора ПетрГУ на основании решения Ученого совета факультета/ института, осуществляющего подготовку аспиранта, не позднее 3-х месяцев со дня зачисления аспиранта.

2.5 Тема НКР может быть изменена по согласованию с научным руководителем на основании заявления аспиранта с указанием причины изменения темы. Изменение темы НКР оформляется приказом ректора ПетрГУ на основании решения Ученого совета факультета/ института, осуществляющего подготовку аспиранта, но не позднее, чем за 6 месяцев до представления научного доклада по результатам НКР.

## **3. Требования к структуре и оформлению научно-квалификационной работы**

3.1 НКР должна быть подготовлена в соответствии с критериями, установленными Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» и требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации.

3.2 Оформление НКР производится в соответствии с требованиями к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11— 2011).

3.3 Объем НКР составляет, как правило, 100-120 страниц печатного текста.

3.3 НКР должна быть представлена научному руководителю в виде специально подготовленной рукописи, которая содержит: титульный лист, оглавление, введение с указанием актуальности темы, степени ее разработанности, целей и задач, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов исследования, положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов; основную часть, заключение, содержащее итоги выполненного исследования, рекомендации и определяющие дальнейшие перспективы дальнейшей разработки темы, библиографический список не позднее, чем за месяц до представления научного доклада.

3.4 Научный руководитель подготавливает отзыв по НКР, в том числе отражающий работу аспиранта над НКР и его индивидуальные качества.

#### **4. Представление результатов НКР в виде научного доклада**

4.1 Результаты НКР должны быть представлены к защите перед экзаменационной комиссией в виде научного доклада.

Научный доклад– это подготовленный в виде рукописи документ, в котором аспирант излагает основное содержание результатов НКР. Научный доклад имеет следующую структуру:

а) титульный лист;

б) оглавление;

в) текст на основании результатов НКР, который содержит:

– введение, включающее в себя актуальность темы НКР, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов;

– основное содержание – основной текст научного доклада;

– заключение, в котором излагаются итоги данной НКР, рекомендации и перспективы развития темы;

– библиографический список;

д) список работ, опубликованный автором по теме НКР.

4.2 На подготовку к представлению научного доклада отводится время в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом по направлению и направленности подготовки.

4.3 Полностью подготовленный научный доклад представляется научному руководителю не позднее, чем за 3 недели до даты представления в экзаменационной комиссии.

4.4 Тексты научных докладов подлежат рецензированию. В качестве рецензентов могут выступать лица, имеющие ученую степень по соответствующей отрасли науки, являющиеся специалистами по тематике научно-квалификационной работы (диссертации) и не являющиеся работниками выпускающей кафедры. Для проведения рецензирования текст научного доклада направляется институтом/ факультетом рецензенту не позднее, чем за 14 календарных дней до даты представления научного доклада в экзаменационной комиссии. Рецензент не позднее, чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы представляет в институт/ факультет письменную рецензию на научный доклад (далее - рецензия).

Если научно-квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, научный доклад может быть направлен нескольким рецензентам.

4.5 Тексты научных докладов размещаются институтом/факультетом на Образовательном портале ПетрГУ и проверяются на объём заимствования. Порядок проверки текста научного доклада на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований и размещения текстов на Портале, регламентируются «Положением о регламенте проверки выпускных работ обучающихся в ПетрГУ на заимствование и процедуры их размещения на Образовательном портале ПетрГУ».

4.5 Институт/ факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом, рецензией и проверкой текста доклада на объем заимствований не позднее, чем за 6 календарных дней до дня представления (защиты) научного доклада в экзаменационной комиссии.

4.5 Подготовленный и полностью оформленный научный доклад проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании выпускающей кафедры. Выпускающая кафедра заслушивает основные результаты подготовленной НКР на своем заседании не позднее, чем за 5 календарных дней до даты представления аспирантом научного доклада в экзаменационной комиссии.

На заседание кафедры представляются следующие материалы:

- текст научного доклада в электронном виде и на бумажном носителе (предоставляется аспирантом);

- отзыв руководителя (представляется научным руководителем аспиранта);

- рецензия;

- результаты проверки текста научного доклада на объем заимствований (представляются научным руководителем аспиранта);

- индивидуальный план аспиранта (предоставляется аспирантом).

На заседании кафедры:

- оценивается готовность аспиранта к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);

- проверяется комплектность материалов, представляемых для прохождения аттестационного испытания;

- на основании результатов проверки текста научного доклада на наличие неправомερных заимствований делает вывод о выполнении или не выполнении требований, предъявляемых к объему заимствований;

По результатам заседания составляется заключение о допуске аспиранта к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

4.6. Не позднее чем за 2 календарных дня до дня представления научного доклада в Отдел подготовки и аттестации НИР ПетрГУ для передачи в экзаменационную комиссию представляются:

- текст научного доклада;

- заключение выпускающей кафедры;

- отзыв научного руководителя;

- рецензия;

- справка о проверке доклада на объем заимствований;

- зачетная книжка аспиранта.

4.7. Представление научного доклада об основных результатах НКР проводится публично на заседании экзаменационной комиссий (ЭК).

4.8. Основной задачей ЭК 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 положения.

4.9. Научный доклад оценивается по следующим критериям:

- актуальность темы;
- глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта;
- степень самостоятельности и поисковой активности аспиранта, творческий подход к делу;
- композиционная четкость, логическая последовательность и грамотность изложения материала;
- правильность оформления работы.

6.5 При успешном представлении научного доклада об основных результатах НКР решением аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры установленного образца.

Проект вносит

Начальник отдела подготовки и аттестации  
НПР

ЗАЦУРБА М.И.

Согласовано



Начальник управления научных исследований

РАКОВСКАЯ М.И.

Согласовано

Директор по научно-исследовательской работе

СЮНЁВ В.С.

**О Т З Ы В**  
научного руководителя  
на научно-квалификационную работу

Аспиранта

Направление и  
профиль подготовки,  
форма обучения

Тема:

Актуальность темы:

Степень  
самостоятельности  
проведенного  
исследования  
Степень достоверности  
результатов проведенного  
исследования

Новизна

Практическая значимость

Замечания и рекомендации

Характеристика работы  
аспиранта над НКР и  
продемонстрированные  
личные качества

Общий вывод

Оценка научного  
руководителя  
(удовлетворительно/хорошо/отлично)

Руководитель \_\_\_\_\_  
*(личная подпись)* \_\_\_\_\_  
*(инициалы, фамилия)*

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рецензия  
на текст научного доклада  
об основных результатах научно-квалификационной работы

Аспиранта

Направление и  
профиль подготовки,  
форма обучения

Тема:

*Тест рецензии*

*Общий вывод*

Рецензент:  
ученая степень, ученое звание, должность

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись) (ФИО)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.