**Положение   
о научном докладе об основных результатах подготовленной   
научно-квалификационной работы (диссертации)**

**1. Требования к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

1.1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося должна соответствовать:

* области профессиональной деятельности обучающегося;
* объектам профессиональной деятельности обучающегося;
* основным видам профессиональной деятельности обучающегося.

1.2. Тема научного доклада должна соответствовать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося, а содержание доклада должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы (диссертации) и отражать следующие основные аспекты содержания этой работы:

* актуальность темы исследования;
* степень научной разработанности темы исследования;
* объект исследования;
* предмет исследования;
* цель исследования;
* задачи исследования;
* методология и методы исследования;
* теоретическая основа исследования;
* эмпирическая / практическая основа исследования;
* научная новизна;
* основные результаты исследования и положения;
* теоретическая и практическая значимость исследования;
* степень достоверности и апробации результатов исследования;
* структура научно-квалификационной работы (диссертации);
* основное содержание научно-квалификационной работы (диссертации).

1.3. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

1.4. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знания либо научно-обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

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

1.6. Основные результаты научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть опубликованы в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий, согласно Положению о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (не менее трех статей).

1.7. На основании текста НКР (Д), автореферата диссертации аспирант в письменном виде готовит текст научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации.

В докладе аспирант должен:

- дать развернутое изложение положений, выносимых на защиту в НКР(Д);

- раскрыть актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов проведенного исследования;

- ответить на замечания, содержащихся в отзывах рецензентов и научного руководителя;

- кратко проинформировать о проведенной доработке НКР, в соответствии с рекомендациями и замечаниями, полученными им в результате обсуждения диссертации на заседании лаборатории (научного направления), к которой он прикреплен.

Научный доклад должен иметь следующую структуру:

- титульный лист с указанием наименования образовательного учреждения; ФИО автора доклада; темы НКР; ФИО должности, ученой степени и научного звания научного руководителя;

- содержание доклада;

- список публикаций аспиранта, в которых отраженных результаты проведенного им исследования.

Рекомендуемый объем научного доклада не должен превышать одного авторского листа (40000 знаков с пробелами и примечаниями).

Текст научного доклада оформляется в формате Word, шрифт «Times New Roman», кегль 14, с полуторным интервалом, выравнивание – по ширине. Включена функция «Расстановка переносов». Размеры полей: левого – 30 мм, правового – 15 мм, верхнего – 20 мм, нижнего – 20 мм.

Ссылки на использованные источники даются в подстрочных примечаниях. Информация об использованных источниках оформляется в соответствие с требованием ГОСТ 7.1. – 2003.

1.8. Аспирант представляет текст научного доклада об основных результатах подготовленной НКР в 1-ом сшитом экземпляре на бумажном носителе, а также на электронном носителе в отдел аспирантуры не позднее, чем за 15 дней до даты представления научного доклада государственной экзаменационной комиссии. Не позднее, чем за 5 календарных дней до даты представления научного доклада государственной экзаменационной комиссии его текст вывешивается на сайте Института и рассылается по электронной почте каждому члену комиссии.

**2. Порядок представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

2.1. Аспирант представляет научный доклад на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

2.2. К представлению научного доклада допускаются обучающиеся, успешно сдавшие государственный экзамен и подготовившие рукопись научно-квалификационной работы (диссертации).

2.3. Научный доклад, отзыв научного руководителя и рецензии предоставляются в Отдел аспирантуры Института не позднее 15 календарных дней до защиты научного доклада

2.4. Представление и обсуждение научного доклада проводятся в следующем порядке:

* выступление аспиранта с НД (15-20 минут);
* ответы аспиранта на вопросы;
* представление отзыва научного руководителя и рецензий на научно-квалификационную работу (диссертацию);
* ответ аспиранта на полученные замечания;
* свободная дискуссия;
* заключительное слово аспиранта;
* вынесение и объявление решения ГЭК о соответствии научного доклада квалификационным требованиям и рекомендации научно-квалификационной работы (диссертации) к защите.