

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Хабаровский Федеральный исследовательский центр
Дальневосточного отделения Российской академии наук



ТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор
Центра техн. наук

И.Ю. Рассказов

2019 г.

Приказ № 16/19 от « 16 » Сентября 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении государственной итоговой аттестации по программам
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Хабаровск
2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации и проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Положение) регламентирует проведение итоговой (государственной итоговой) аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровского Федерального исследовательского центра Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – Центр, ХФИЦ ДВО РАН) и определяет ее формы.

1.2. Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, является итоговой аттестацией обучающихся в аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров.

1.3. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.4. Итоговая аттестация, завершающая освоение не имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, является итоговой аттестацией обучающихся в аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров.

1.5. Итоговая аттестация проводится экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.6. К итоговой (государственной итоговой) аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

1.7. Итоговая (государственная итоговая) аттестация не может быть заменена оценкой качества освоения образовательных программ на основании итогов промежуточной аттестации обучающегося.

1.8. Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение итоговой (государственной итоговой) аттестации.

1.9. Лицам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдается диплом об окончании аспирантуры.

1.10. За выдачу дипломов (дубликатов) об окончании аспирантуры плата не взимается.

1.11. Лицам, освоившим программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и защитившим в установленном законодательством Российской Федерации порядке научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.

1.12. Обучающиеся, не прошедшие итоговую (государственную итоговую) аттестацию или получившие на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти итоговую (государственную итоговую) аттестацию в сроки, определяемые федеральным государственным образовательным стандартом.

1.13. Лицам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти итоговую (государственную итоговую) аттестацию без отчисления из образовательной организации, в соответствии с медицинским заключением или другим документом, предъявленным аспирантом.

1.14. Лицам, не прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

2. Формы итоговой (государственной итоговой) аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.1. К основным формам итоговой (государственной итоговой) аттестации для выпускников аспирантуры относятся:

- сдача итогового (государственного) экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2.2. Итоговый (государственный) экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки федерального государственного образовательного стандарта.

2.3. Итоговый (государственный) должен носить комплексный характер и служить в качестве средства проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний, общекультурных и профессиональных компетенций.

2.4. Защита результатов научно-исследовательской работы проводится в форме, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом по соответствующему направлению подготовки.

2.5. Защита результатов научно-исследовательской работы является заключительным этапом проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

2.6. Научно-исследовательская работа 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.

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

2.8. В научном исследовании, имеющем прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научном исследовании, имеющем теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов.

2.9. Основные научные результаты научно-исследовательской работы должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее двух публикаций).

2.10. Научно-исследовательская работа должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая должна содержать титульный лист, введение с указанием актуальности темы, целей и задач, характеристики основных источников и научной литературы, определением методик и материала, использованных в

научно-исследовательской работе; основную часть (которая может делиться на параграфы и главы), заключение, содержащее выводы и определяющее дальнейшие перспективы работы, библиографический список. Оформление научно-исследовательской работы должно соответствовать требованиям, устанавливаемым федеральным государственным образовательным стандартом.

3. Экзаменационные (государственные экзаменационные) комиссии по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

3.1. Для проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации формируются экзаменационные (государственные экзаменационные) комиссии: экзаменационная (государственная экзаменационная) комиссия для принятия экзамена (государственного экзамена) и экзаменационная (государственная экзаменационная) комиссия для приема результатов научно-исследовательской работы.

3.2. Экзаменационные (государственные экзаменационные) комиссии руководствуются в своей деятельности настоящим Положением, соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами в части, касающейся требований к итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов.

3.3. Основными задачами экзаменационных (государственных экзаменационных) комиссий являются:

- определение соответствия результатов освоения аспирантом программы;
- подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- принятие решения о выдаче аспиранту, успешно прошедшему итоговую (государственную итоговую) аттестацию по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, диплома об окончании аспирантуры.

3.4. Экзаменационные (государственные экзаменационные) комиссии возглавляют председатели (при отсутствии председателей их заместители).

3.5. Председателем (заместителем председателя) экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии утверждается лицо, не работающее в данной организации из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля.

3.6. Председатель, состав и количество членов экзаменационных (государственных экзаменационных) комиссий утверждается распорядительным актом института не позднее, чем за месяц до начала проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

3.7. В составе экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии по приему экзамена (государственного экзамена) должно быть не менее одного доктора наук и одного кандидата наук по каждому профилю основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которой экзаменационная (государственная экзаменационная) комиссия проводит итоговую (государственную итоговую) аттестацию, с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности и специальности, согласно номенклатуре специальностей научных работников.

3.8. Состав экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии по приему результатов научно-исследовательской работы формируется из профессорско-преподавательского состава и научных работников Центра, а также представителей работодателей, ведущих преподавателей и научных работников других организаций.

3.9. Экзаменационные (государственные экзаменационные) комиссии действуют в течение одного календарного года.

4. Процедура проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

4.1. Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится по месту нахождения Центра.

4.2. Итоговая (государственная итоговая) аттестация начинается с экзамена (государственного экзамена).

4.3. Дата и время проведения экзамена (государственного экзамена), защиты научно-исследовательской работы устанавливаются распорядительным актом организации по согласованию с председателями экзаменационных (государственных экзаменационных) комиссий и доводится до всех членов экзаменационных комиссий и аспирантов не позднее, чем за 20 дней до начала приема экзамена (государственного экзамена).

4.4. Перед экзаменом (государственным экзаменом) проводятся консультации для аспирантов.

4.5. Экзамен (государственный экзамен) может проводиться как в устной, так и в письменной форме по усмотрению экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии по билетам или без билетов.

4.6. Для подготовки ответа аспирант использует экзаменационные листы, которые хранятся после приема экзамена в личном деле аспиранта.

4.7. На каждого аспиранта заполняется протокол приема экзамена (государственного экзамена), в который вносятся вопросы билетов и дополнительные вопросы членов экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии (Приложение 1). Протокол приема экзамена (государственного экзамена) подписывается теми членами экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии, которые присутствовали на экзамене.

4.8. Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Результаты экзамена (государственного экзамена) объявляются аспиранту в тот же день после оформления протоколов заседания комиссии.

4.9. Аспиранты, не прошедшие итоговую (государственную итоговую) аттестацию в форме экзамена (государственного экзамена), к защите научно-исследовательской работы не допускаются.

4.10. Научно-исследовательская работа подлежит рецензированию. Порядок рецензирования устанавливается ХФИЦ ДВО РАН.

4.11. Научный руководитель аспиранта представляет в экзаменационную (государственную экзаменационную) комиссию отзыв на научно-исследовательскую работу аспиранта.

4.12. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензией (рецензиями), отзывом научного руководителя в срок, устанавливаемый ХФИЦ ДВО РАН, но не позднее, чем за 7 дней до защиты научно-исследовательской работы.

4.13. Защита научно-исследовательской работы проводится на заседании экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии с участием не менее двух третей ее состава в соответствии с настоящим Положением.

4.14. Процесс защиты научно-исследовательской работы:

– члены экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии должны быть ознакомлены с рецензией (рецензиями) и отзывом научного руководителя аспиранта.

– решение о защите (не защите) научно-исследовательской работы принимается простым большинством голосов членов экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель

комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместитель) обладает правом решающего голоса.

– на каждого аспиранта, защищающего научно-исследовательскую работу заполняется протокол (Приложение 2). В протокол вносятся мнения членов экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии о защищаемой научно-исследовательской работе, уровне сформированности компетенций, знаниях и умениях, выявленных в процессе итоговой (государственной итоговой) аттестации, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, а также вносится запись особых мнений.

– протокол подписывается теми членами экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии, которые присутствовали на защите научно-исследовательской работы.

– защита научно-исследовательской работы аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

– члены экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии простым большинством голосов оценивают научно-исследовательскую работу и выносят решение:

– о выдаче диплома;

– о переносе срока защиты научно-исследовательской работы аспирантом;

– об отчислении из аспирантуры с выдачей справки.

– решение экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии объявляется аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии.

4.15. Протоколы заседаний экзаменационных (государственных экзаменационных) комиссий после проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации сшиваются в книги и хранятся в архиве организации.

ПРОТОКОЛ

**заседания экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии по
приему экзамена (государственного экзамена) по образовательным программам
высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре**

«__» _____ 20__ г.

№ __

г. Хабаровск

Присутствовали:

Председатель:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

СЛУШАЛИ

Аспиранта

На экзамене были заданы следующие вопросы:

- 1.
- 2.
- 3.

Постановили: считать, что _____ аспирант

сдал экзамен
(государственный экзамен) с
оценкой

отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно

продемонстрировав

Принято единогласно.

Допустить/не допускать аспиранта к представлению научного доклада об основных
результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Председатель экзаменационной комиссии:

ФИО _____

Члены экзаменационной комиссии:

ФИО _____

Секретарь комиссии:

ФИО _____

ПРОТОКОЛ
заседания экзаменационной (государственной экзаменационной) комиссии
по представлению научного доклада об основных результатах подготовленной
научно-квалификационной работы (диссертации) в аспирантуре

« ____ » _____ 20__ г.

№ _____

г. Хабаровск

Присутствовали:

Председатель: _____

Члены комиссии: _____

Секретарь комиссии: _____

СЛУШАЛИ: представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по направлению (код и наименование), направленность (код и наименование)
 аспиранта _____

На тему: _____

НКР (диссертация) выполнена под руководством: _____

В ГЭК представлены следующие материалы:

1. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на ____ листах.
2. Научно-квалификационная работа (диссертация) на ____ листах.
3. Иллюстративный материал на ____ экранах презентации Microsoft Power Point.
4. Отзыв научного руководителя _____ с оценкой «_____» и рекомендацией присуждения _____ квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по специальности _____.
5. Отзыв лаборатории _____ с оценкой «_____» с рекомендацией присуждения _____ квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по специальности _____.
6. Протокол проверки в системе «Антиплагиат». Показатель оригинальности ____%.

После представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (в течение 15 мин.) аспиранту были заданы следующие вопросы:

1. _____
2. _____
3. _____

Аспирант дал полные развернутые ответы на заданные вопросы.

Решение комиссии:

1. Признать, что аспирант _____ представил доклад об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) и получил оценку «_____», показал хорошую степень освоения компетенций, требуемых Федеральным государственным образовательным стандартом и основной образовательной программой.

2. Присвоить _____ квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых и выдать документ об образовании и квалификации, а также приложение к нему.

3. Рекомендовать представить работу в диссертационный совет после устранения замечаний.

Председатель экзаменационной комиссии:	ФИО	_____
Члены экзаменационной комиссии:	ФИО	_____
Секретарь комиссии:	ФИО	_____