

<b>ОДОБРЕНО</b> Ученым Советом ИГАБМ СО РАН Протокол № <u>10</u> От « <u>28</u> » <u>10</u> <u>2015</u> г.	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Врио директора ИГАБМ СО РАН д.г.-м.н., профессор В.Ю. Фридовский « <u>28</u> » <u>10</u> 2015г.
---	--

**Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА)  
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт геологии алмаза и благородных металлов  
Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН)**

## 1. Общие положения

1.1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013г. № 1259, Приказом МОиН от 18 марта 2016г. №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», ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 05.06.01 Науки о Земле, Уставом ИГАБМ СО РАН и регламентирует проведение государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГАБМ СО РАН.

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

1.3. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта<sup>2</sup>.

1.4. К государственной итоговой аттестации допускаются аспиранты, в полном объеме выполнившие учебный план по соответствующей образовательной программе.

1.5. Государственная итоговая аттестация не может быть заменена оценкой качества освоения образовательных программ на основании итогов промежуточной аттестации обучающегося.

1.6. Государственная итоговая аттестация по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится ИГАБМ СО РАН. Во время проведения государственной итоговой аттестации запрещается использовать средства связи.

1.7. Не допускается взимание платы за прохождение государственной итоговой аттестации.

1.8. При успешной сдаче государственного экзамена и защите научно-квалификационной работы, решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца.

1.9. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемым ФГОС ВО.

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

<sup>2</sup>Часть 4 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

1.11. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному ИГАБМ СО РАН.

## **2. Форма государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГАБМ СО РАН**

2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме:

- государственного экзамена;
- научного доклада об основных результатах подготовлено научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад; вместе – государственные аттестационные испытания).

2.2. Программа государственной итоговой аттестации составляется на основе соответствующего стандарта и утверждается на Ученом совете института. Представление основных результатов выполненной научно-квалификационной работы проводится в виде научного доклада. Требования к научному докладу, порядок его подготовки, представления и критерии его оценки, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются в программе государственной итоговой аттестации и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

2.3. Государственный экзамен проводится по утвержденной ИГАБМ СО РАН программе, которая содержит перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень литературы.

2.4. Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников, в том числе для преподавательской и научной видов деятельности.

2.5. Государственный экзамен проводится устно или письменно в один или несколько этапов (состоит из одной или более частей).

2.6. Результатами государственного экзамена определяются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

2.7. Обучающийся, получивший по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к государственному аттестационному испытанию – представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

2.8. Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Положением о научно-квалификационной работе аспирантов ИГАБМ СО РАН.

2.9. Результат представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- «отлично» (научно-квалификационная работа полностью соответствует требованиям к НКР и рекомендуется к защите);
- «хорошо» (научно-квалификационная работа рекомендуется к защите с учетом высказанных замечаний без повторного научного доклада);
- «удовлетворительно» (научно-квалификационная работа рекомендуется к существенной доработке и повторному представлению научного доклада);
- «неудовлетворительно» (научно-квалификационная работа не соответствует квалификационным требованиям).

2.10. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации, - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Выпускникам, по результатам представления научного доклада получившим оценки «отлично» и «хорошо» выдается заключение с рекомендацией к представлению диссертации на защиту в диссертационный совет.

Выпускникам, по результатам представления научного доклада получившим оценки «удовлетворительно» выдается рекомендация доработать НКР и повторно через год представить научный доклад об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы на заседание ГЭК.

### **3. Государственная экзаменационная комиссия по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГАБМ СО РАН**

3.1. Государственная экзаменационная комиссия руководствуется в своей деятельности настоящим Положением, соответствующим федеральному государственному образовательному стандарту по направлению 05.06.01 Науки о Земле.

3.2. Основными задачами государственной экзаменационной комиссии 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 государственную итоговую аттестацию по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, диплома об окончании аспирантуры.

3.4. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в ИГАБМ СО РАН из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля.

3.5. Председатель, состав и количество членов государственных экзаменационных комиссий утверждается приказом директора ИГАБМ СО РАН не позднее, чем за месяц до начала проведения государственной итоговой аттестации.

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

3.7. В составе государственной экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине 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 государственная экзаменационная комиссия проводит государственную итоговую аттестацию, с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности и специальности, согласно номенклатуре специальностей научных работников.

3.8. Государственные экзаменационные комиссии действуют в течение одного календарного года.

#### **4. Процедура проведения государственной итоговой аттестации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГАБМ СО РАН**

4.1. Государственная итоговая аттестация начинается с государственного экзамена по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы (далее – государственный экзамен).

4.2. Дата и время проведения государственного экзамена, защиты научно-квалификационной работы устанавливаются приказом директора ИГАБМ СО РАН по согласованию с Председателем государственной экзаменационной комиссии и доводится до всех членов экзаменационной комиссии и аспиранта не позднее, чем за 20 дней до начала приема кандидатского экзамена по специальной дисциплине.

4.3. Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

4.4. Государственный экзамен может проводиться как в устной, так и в письменной форме по усмотрению государственной экзаменационной комиссии по билетам или без билетов.

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

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

4.7. Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты государственного экзамена по специальной дисциплине объявляются аспиранту в тот же день после оформления протоколов заседания комиссии.

4.8. Аспиранты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в форме государственного экзамена, к защите научно-квалификационной работы не допускаются.

4.9. Научно-квалификационная работа подлежит рецензированию. Решением Ученого Совета ИГАБМ СО РАН назначаются два рецензента, которые не являются сотрудниками лаборатории, в котором выполнялась работа, и имеют ученую степень.

Если рецензент не является работником ИГАБМ СО РАН, тогда его подпись должна быть заверена печатью организации по месту работы.

В отзыве рецензента должны быть отражены следующие показатели научно-квалификационной работы:

- актуальность тематики работы;
- степень информативности обзора литературы и его соответствие теме работы;
- соответствие используемых экспериментальных (расчетных) методов поставленной задаче;
- качество и полнота обсуждения полученных результатов;
- четкость и последовательность изложения;
- обоснованность выводов;
- оригинальность и новизна полученных результатов;
- качество оформления работы.

В заключение рецензент должен отметить достоинства и недостатки выполненной научно-

квалификационной работы и рекомендовать общую оценку работы.

Научный руководитель аспиранта представляет в государственную экзаменационную комиссию отзыв на научно-квалификационную работу аспиранта.

4.10. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензией (рецензиями), отзывом научного руководителя не позднее, чем за 7 дней до защиты научно-квалификационной работы.

4.11. Защита научно-квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава в соответствии с настоящим Положением.

В процессе защиты научно-квалификационной работы члены государственной экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с рецензией (рецензиями) и отзывом научного руководителя аспиранта.

4.12. Решение о защите (не защите) научно-квалификационной работы принимается простым большинством голосов членов 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.

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

Протокол подписывается членами государственной экзаменационной комиссии, которые присутствовали на защите научно-исследовательской работы.

4.14. Защита научно-квалификационной работы аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4.15. Члены государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов оценивают научно-исследовательскую работу и выносят решение:

- о выдаче диплома;
- о переносе срока защиты научно-квалификационной работы аспирантом;
- об отчислении из аспирантуры с выдачей справки.

Решение государственной экзаменационной комиссии объявляются аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

4.16. Протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий после проведения государственной итоговой аттестации хранятся в ИГАБМ СО РАН.

## **5. Порядок апелляции результатов государственной итоговой аттестации**

5.1. По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения государственной итоговой аттестации, не позднее следующего рабочего дня после прохождения государственной итоговой аттестации.

5.2. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора ИГАБМ СО РАН. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из научных работников ИГАБМ СО РАН, не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии.

5.3. Председателем апелляционной комиссии является директор ИГАБМ СО РАН. В случае отсутствия директора председателем является лицо, исполняющее обязанности директора на основании приказа ИГАБМ СО РАН.

5.4. Апелляция подлежит рассмотрению не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи.

5.5. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее половины состава апелляционной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

5.6. Для рассмотрения вопросов, связанных с процедурой проведения государственной итоговой аттестации, в апелляционную комиссию направляется протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, экзаменационные листы обучающегося.

5.7. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом.

При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса.

5.8. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии, подписанное ее председателем, доводится до сведения подавшего апелляцию обучающегося (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

5.9. По решению апелляционной комиссии может быть назначено повторное проведение государственной итоговой аттестации.

Повторное проведение государственной итоговой аттестации проводится в присутствии одного из членов апелляционной комиссии.

5.10. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации должно быть проведено в срок не позднее 7 дней со дня принятия положительного решения апелляционной комиссии.

5.11. Апелляция на повторное прохождение государственной итоговой аттестации не принимается.

## Форма отчета председателя ГЭК

ФАНО РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт геологии алмаза и благородных металлов  
Сибирского отделения Российской академии наук

### ОТЧЕТ

председателя Государственной экзаменационной комиссии  
по итоговой государственной аттестации выпускников  
по направлению подготовки

(код)

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
(наименование направления)

Квалификация - \_\_\_\_\_

(наименование квалификации)

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии,  
уч. степень \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

печать

Якутск – 20\_\_ г.



ОТЧЕТ О РАБОТЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ  
КОМИССИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
(СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Работа Государственной экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии, с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 227 от 18 марта 2016г.

На основании Постановления Ученого совета ИГАБМ СО РАН № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г, Председателем Государственной экзаменационной комиссии утвержден (ФИО председателя).

Состав Государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом директора ИГАБМ СО РАН № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Итоговую государственную аттестацию проходил \_\_\_\_\_ выпускник.  
за 20\_\_ - 20\_\_ учебный год

1. Перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации выпускников по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле / \_\_\_\_\_

(наименование специальности)

1.1. Государственный экзамен по \_\_\_\_\_

1.2. Защита доклада об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы.

2. Состав Государственной экзаменационной комиссии

2.1. Состав комиссии по приему государственного экзамена

Председатель: \_\_\_\_\_

Заместитель председателя: \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

Секретарь: \_\_\_\_\_

2.2. Состав комиссии по защите доклада об основных результатах выполненных научно-квалификационных работ

Председатель: \_\_\_\_\_

Заместитель председателя: \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

1.

2.

3.

4.

Секретарь ГЭК: \_\_\_\_\_

3. Анализ результатов сдачи государственного экзамена

3.1. Структура и содержание экзаменационных билетов, соответствие вопросов программе обучения и требованиям квалификационной характеристики; направленность экзамена на выявление у выпускника практических навыков и умений; сбалансированность теоретической и практической части экзамена.

3.2. Численность выпускников, сдавших государственный экзамен по \_\_\_\_\_.

В том числе с оценкой:

Форма обучения	Всего	Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	В том числе с оценкой:	
						Общая успеваемость в %	Качественная успеваемость в %

3.3. Оценить уровень усвоения содержания отдельных профильных дисциплин, а также знания и навыки, вытекающие из общих требований к уровню подготовки выпускника, предусмотренных образовательным стандартом по направлению подготовки/специальности.

3.4. Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК.

4. Анализ защиты доклада об основных результатах выполненных научно-квалификационных работ.

4.1. Аналитические данные о тематике научно-квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты.

4.2. Численность выпускников, защитивших доклад об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы:

В том числе с оценкой:

Форма обучения	Всего	Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	В том числе с оценкой:	
						Общая успеваемость в %	Качественная успеваемость в %

4.3. Оценить соответствие тематики НКР профилю направления подготовки / специализации, современному состоянию науки, техники и производства; дать общую оценку соответствия требованиям образовательного стандарта; оценить уровень подготовленности выпускников к научной, научно-педагогической работе; оценить актуальность тем, новизну и оригинальность решений, практическую и научную ценность НКР; отметить наиболее интересные работы с указанием выпускников и их руководителей, оценить качество рецензий.

4.4. Количество работ:

Выполненных с использованием баз практики –

Имеющих практическую направленность –

Имеющих научную ценность –

Рекомендованных к внедрению –

Рекомендованных к опубликованию –

4.5. Замечания по содержанию и презентации докладов об основных результатах подготовленных научно-квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий, форме и качеству защиты.

5. Общие итоги работы ГЭК

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				Общая успеваемость в%	Качественная успеваемость в%
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.		

6. Выводы рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества подготовки научно-педагогических кадров.

Дать рекомендации по улучшению организации и методического обеспечения учебного процесса подготовки обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры.

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии

(ФИО)

(подпись)

Дата \_\_\_\_\_