

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)

УТВЕРЖДАЮ



Директор

В.Л.Кожевников

« 15 » мая 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об итоговой аттестации обучающегося по образовательным программам
высшего образования – программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре**

Одобрено на заседании Ученого
совета ИХТТ УрО РАН

Протокол № 5

« 14 » мая 2015 г.

Екатеринбург

2015

1. Назначение, область применения

Настоящее положение регламентирует условия и порядок формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук (далее – Институт, ИХТТ УрО РАН).

2. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 869 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (ред. от 13.10.2014);
- Устав Института.

3. Общие положения

3.1. Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИХТТ УрО РАН.

3.2. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

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

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

3.5. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдаются документы об образовании и о квалификации (диплом об окончании аспирантуры).

3.6. Не допускается взимание платы с обучающихся:

- за прохождение государственной итоговой аттестации;
- за выдачу дипломов (дубликатов дипломов) об окончании аспирантуры.

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

3.8. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие неудовлетворительные результаты, вправе пройти одну повторную государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемые Институтом, в пределах года, но не ранее чем через три месяца после прохождения государственной итоговой аттестации.

3.9. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительным причинам (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Института.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в сроки не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

3.10. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из Института, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленной Институтом форме.

4. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся в аспирантуре

4.1. К формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре относятся:

- государственный экзамен по соответствующему профилю направления подготовки (далее – государственный экзамен);
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – НКР).

4.2. Государственный экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки и федеральным государственным образовательным стандартом.

4.3. Государственный экзамен 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.

4.4. Доклад об основных результатах НКР является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

4.5. НКР должна соответствовать критериям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

4.6. НКР 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.

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

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

4.7. Основные научные результаты НКР должны быть опубликованы (не менее чем в двух статьях) в международных журналах и журналах, входящих в международные базы цитируемости SCOPUS и Web of Science.

4.8. По результатам представленного научного доклада об основных результатах подготовленной НКР Ученый совет Института дает заключение, которое подписывается председателем Ученого совета и директором Института, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

4.9. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в НКР, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, научная специальность, которой соответствует НКР, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Порядок подготовки заключения и выдачи его аспиранту осуществляется в установленном в Институте порядке.

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

5.1. Дата и время проведения государственного экзамена назначается приказом директора Института в соответствии с учебным графиком обучения по программе аспирантуры и доводятся до сведения заинтересованных лиц не менее чем за 20 дней до его начала.

5.2. Для проведения экзамена формируется государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК).

5.3. Экзамен может проводиться в устной и/или письменной форме в соответствии с Программами государственного экзамена по направлениям подготовки, разработанными в Институте.

5.4. Программа экзамена должна иметь комплексный характер, учитывать специфику профиля подготовки и включать вопросы/задания теоретической и практической направленности, позволяющие проверить у выпускника аспирантуры сформированность компетенций, необходимых для присвоения ему квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

5.5. Экзамен должен включать не менее двух обязательных вопросов по профилю программы аспирантуры. Для подготовки ответа на данные вопросы используются проштампованные экзаменационные листы.

5.6. По итогам экзамена на каждого аспиранта заполняется протокол по утвержденной в Институте форме, в который заносятся все заданные аспиранту вопросы. Протокол подписывается всеми присутствующими членами ГЭК и хранится вместе с его экзаменационными листами в личном деле аспиранта.

5.7. Уровень знаний аспиранта на экзамене оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.8. Аспиранты, не прошедшие аттестацию в форме государственного экзамена, к научному докладу об основных результатах НКР не допускаются.

5.9. Научный доклад об основных результатах представляется на заседании Ученого совета Института.

5.10. НКР подлежит обязательному рецензированию.

В рецензии:

- отражается соответствие представленной к защите работы требованиям новизны, актуальности, практической и теоретической значимости, методологической четкости и достоверности полученных результатов;

- отмечаются сильные стороны проведенного исследования;

- подробно излагаются замечания и вопросы, возникшие у рецензента, а также недостатки, выявленные при ознакомлении с текстом работы;

- делается вывод о соответствии (не соответствии) представляемой к защите ВКР направленности (профилю) подготовки (паспорту специальности);

- дается (не дается) рекомендация о представлении работы к защите.

5.11. Рецензентами НКР могут быть доктора и кандидаты наук, ведущие научно-исследовательскую работу по направленности (профилю) программы аспирантуры и имеющие научные публикации в рецензируемых российских и зарубежных изданиях.

5.12. НКР должна быть представлена рецензенту за 20 дней до защиты.

5.13. На НКР должен быть представлен отзыв научного руководителя аспиранта.

5.14. Аспирант и члены Ученого совета должны быть ознакомлены с рецензией на НКР и отзывом научного руководителя не менее чем за 10 дней до защиты.

5.15. На каждого аспиранта, защищающего НКР, заполняется протокол по утвержденной в Институте форме.

В протокол вносятся:

- вопросы, заданные аспиранту;

- мнения членов ученого совета:

- о защищаемой работе;
- уровне сформированности требуемых компетенций;
- знаниях и умениях аспиранта, выявленных при защите.

В протокол может быть внесено особое мнение членов Ученого совета (при наличии).

6. Состав и полномочия комиссий для проведения государственной итоговой аттестации

6.1. ГЭК, во главе с председателем, формируется приказом директора не позднее, чем за 30 дней до начала проведения экзамена.

6.2. Председателем ГЭК может быть лицо, имеющее степень доктора наук по соответствующей отрасли знания и не являющееся сотрудником Института.

Кандидатура председателя ГЭК утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.

6.3. В состав ГЭК должно входить не менее одного доктора и двух кандидатов наук по направлению программы аспирантуры.

6.4. ГЭК действуют в течение одного календарного года.

6.5. На период проведения экзамена приказом директора из числа работников института назначается секретарь ГЭК, который ведет протоколы заседаний ГЭК и, в случае необходимости, передает материалы в апелляционную комиссию.

Секретарь не является членом ГЭК.

6.6. Отчеты председателя о работе ГЭК заслушиваются на заседании Ученого совета Института.

6.7. ГЭК и Ученый совет Института вправе выполнять свои функции при условии присутствия на заседании не менее 2/3 их состава. Присутствие председателя обязательно.

6.8. Решение комиссий:

- принимается простым большинством голосов членов, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса;
- оформляются протоколом;
- доводятся до аспирантов в день принятия решения.

7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации обучающихся

7.1. Для обеспечения соблюдения прав аспирантов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предполагается возможность подачи ими аргументированного письменного заявления о нарушении, по их мнению, установленного порядка проведения аттестации, приведшем к снижению оценки по аттестации, или об ошибочности ее результатов, – апелляцию.

7.2. Заявление об апелляции принимается отделом аспирантуры в первый рабочий день после дня проведения аттестации.

7.3. В заявлении на апелляцию должны быть указаны конкретные основания для ее проведения. К ним могут относиться:

- несоответствие содержания задания требованиям и содержанию программы экзамена;
- нарушение установленной процедуры проведения аттестации (ее этапов).

7.4. Рассмотрение апелляций по результатам аттестации проводится не позднее трех рабочих дней после дня ее подачи.

7.5. Апелляция рассматривается создаваемой для этого приказом директора апелляционной комиссией, персональный состав и полномочия которой определяются Положением об апелляционной комиссии Института.

7.6. Время и место проведения заседания апелляционной комиссии сообщается аспирантам, подавшим апелляцию, не менее чем за один день до заседания.

Ответственность за сообщение аспиранту данной информации несет отдел аспирантуры Института.

Разработано:

Ученый секретарь, д.х.н., с.н.с.

Т.А.Денисова

Зав. отделом аспирантуры, к.х.н., доц.

Н.С.Кожевникова