



УТВЕРЖДАЮ

ИО директора ГЕОХИ РАН

д.х.н. Хамизов Р.Х.

04

2022 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АСПИРАНТУРЕ

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры), порядок осуществления контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры, а также порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;
- Федеральным законом № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2020;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - Федеральный закон о науке),
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»,

- Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842,
- Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»,
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- приказом Минобрнауки России от 24.08.2021г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021г. № 118»;
- порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (приказ Минобрнауки России от 06.08.2021г. № 721);
- положением 224 ТК РФ о создании условий труда для инвалидов;
- приложением № 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н.

1.3. Целью аспирантуры является реализация качественной подготовки специалистов-исследователей и преподавателей-исследователей, отвечающих современным запросам сфер науки и образования. Подготовка аспирантов обеспечивает естественное обновление научно-исследовательского кадрового состава Института, поддержания необходимого научно-практического рейтинга организации, дает возможность плодотворно развивать наследие научных школ ГЕОХИ РАН.

Подготовка аспирантов базируется на системном подходе, позволяющем комплексно формировать необходимые для осуществления профессиональной деятельности уровень знаний, умений, навыков.

1.4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется ГЕОХИ РАН в рамках программ аспирантуры.

1.5. Освоение программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обучающимися, принятыми на обучение в соответствии с ФГОС, осуществляется до истечения нормативных сроков освоения таких образовательных программ. При этом обучающиеся вправе перейти на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральными государственными требованиями (ФГТ).

На обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГОС распространяются права, социальные гарантии, обязанности и ответственность, предусмотренные для обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГТ, в том числе, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, право на отсрочку от призыва на военную службу.

1.6. Освоение программ аспирантуры контингентом, принятым на обучение начиная с 2022/23 учебного года, осуществляется по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - научные специальности).

1.7. Целью деятельности Института является выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на получение и применение новых знаний в области геохимии, биогеохимии, космохимии и аналитической химии. Институт обладает научным потенциалом по группам научных специальностей, по которым им реализуются программы аспирантуры:

- 1.2 Компьютерные науки и информатика;
- 1.3 Физические науки;
- 1.4 Химические науки;
- 1.6 Науки о Земле и окружающей среде.

Возможность подготовки аспирантов по указанным группам научных специальностей основывается на наличии лицензии на право ведения образовательной деятельности.

1.8. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие диплом высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации, успешно выдержавшие конкурсные вступительные испытания и зачисленные в аспирантуру.

1.9. Нормативный срок обучения в очной аспирантуре составляет:

- три года – для групп научных специальностей «Компьютерные науки и информатика», «Науки о Земле и окружающей среде»;
- четыре года – для групп научных специальностей «Химические науки», «Физические науки».

1.10. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.11. Прием на обучение в аспирантуре ГЕОХИ РАН осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее - контрольные цифры), и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг). В рамках контрольных цифр выделяется квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота).

1.12. ГЕОХИ РАН осуществляет прием на обучение в аспирантуре по очной форме с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

1) раздельно по программам аспирантуры в зависимости от их направленности (профиля):

а) по научной специальности;

б) по нескольким научным специальностям в пределах группы научных специальностей (в случае, если контрольные цифры установлены по группе научных специальностей, а также в случае, если контрольные цифры по соответствующим научным специальностям не установлены);

2) раздельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;

3) раздельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за

вычетом целевой квоты (далее - основные места в рамках контрольных цифр).

1.13. Институт может использовать различные способы проведения конкурса, указанные в пункте 1.12. Положения, по различным условиям поступления.

1.14. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 1 пункта 1.12. Положения, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов), и максимальное количество баллов, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

ГЕОХИ РАН может установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпункте 2 пункта 1.12. Положения.

1.15. ГЕОХИ РАН может проводить дополнительный прием на обучение на вакантные места в установленные им сроки.

1.16. Утвержденные Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ГЕОХИ РАН на текущий учебный год регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов.

1.17. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

1.18. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 1.17 настоящего Положения, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые

научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

1.19. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 1.17 настоящего Положения, аспирант имеет право на:

- а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");
- в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

1.20. Научный руководитель аспиранта должен:

- иметь ученую степень доктора или в отдельных случаях по решению организации ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;
- осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;
- иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской)

деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к публикациям, указанным в абзаце четвертом настоящего пункта, определяются в соответствии с Положением о научном руководстве аспирантами и соискателями ученой степени кандидата наук без обучения в аспирантуре в ГЕОХИ РАН.

#### 1.21. Научный руководитель:

- а) оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
- б) осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;
- в) консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;
- г) осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;
- д) осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

#### 1.22. При реализации программы аспирантуры Институт оказывает содействие аспиранту:

- в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;
- в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и

научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки и т.п.).

При реализации программы аспирантуры Институт имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности ГЕОХИ РАН, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых организацией за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.

1.23. Институт вправе принять аспиранта на должность в соответствии со штатным расписанием ГЕОХИ РАН, в том числе на должность научно-вспомогательного персонала, учебно-вспомогательного персонала, инженерно-технических работников, а также на должность педагогического работника, относящегося к профессорско-преподавательскому составу, и научного работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае освоения программы аспирантуры на основании договора о целевом обучении организация - заказчик целевого обучения вправе трудоустроить аспиранта.

## **2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры**

2.1. Освоение программ аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации – на русском языке.

2.2. Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы. Освоение программ аспирантуры в ГЕОХИ РАН осуществляется в очной форме. Дата начала освоения программы аспирантуры определяется приказом по Институту.

2.3. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

2.4. Программы аспирантуры разрабатываются Институтом в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021г. № 951.



- 2.5. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.
- 2.6. Разработка и реализация программ аспирантуры, содержащих сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну, осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.
- 2.7. Институт вправе установить направленность (профиль) программы аспирантуры соответствующую научной специальности. После рассмотрения и принятия программы аспирантуры на заседании Учёного совета ГЕОХИ РАН, программа утверждается директором Института или лицом его заменяющим.
- 2.8. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.
- План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.
- Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом.
- В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.
- Порядок разработки программ аспирантуры отражен в Порядке разработки и утверждения программ аспирантуры в ГЕОХИ РАН.

Информация о программах аспирантуры, за исключением программ, содержащих сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну, размещается на официальном сайте ГЕОХИ РАН в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

2.9. Прием в ГЕОХИ РАН для освоения программ аспирантуры осуществляется на конкурсной основе.

Порядок приема в организации на обучение по программам аспирантуры, перечень вступительных испытаний при приеме в организации на обучение по программам аспирантуры, особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья при приеме в организации на обучение по программам аспирантуры, перечень дополнительных вступительных испытаний при приеме в организации на обучение по программам аспирантуры, перечень категорий граждан, которые поступают в организации на обучение по программам аспирантуры по результатам вступительных испытаний, устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2.10. При реализации программы аспирантуры Институт обеспечивает:

- а) условия для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской) деятельности в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне, и доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
- б) условия для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
- в) проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в формах, устанавливаемых

организацией;

г) условия для прохождения аспирантами практики;

д) проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов и итоговой аттестации аспирантов.

2.11. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры, установленной в соответствии с пунктом 2.2. настоящего Положения, аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы), а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности Института.

Порядок назначения научного руководителя, порядок утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта определяются локальными нормативными актами ГЕОХИ РАН.

Назначение научного руководителя осуществляется на основании письменного согласия кандидата на должность научного руководителя.

Если программой аспирантуры предусмотрено проведение аспирантом междисциплинарных научных исследований, то аспиранту разрешается иметь двух научных руководителей или научного руководителя и научного консультанта, в том числе одного из числа работников другой организации. Научный консультант должен иметь ученую степень кандидата или доктора наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации.

Число аспирантов, научное руководство которыми одновременно осуществляет один научный руководитель, определяется Положением о научном руководстве аспирантами и соискателями ученой степени кандидата наук без обучения в аспирантуре ГЕОХИ РАН.

2.12. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление

аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

2.13. При освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институт реализует адаптированную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

2.14. При освоении программы аспирантуры аспирант имеет право на зачет Институтом результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, в том числе освоенных в других организациях.

Зачет Институтом результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется в порядке, установленном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством просвещения Российской Федерации.

Зачет Институтом результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, освоенных в ГЕОХИ РАН, а также результатов научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляется в порядке,

устанавливаемом локальным нормативным актом ГЕОХИ РАН.

2.15. Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется ГЕОХИ РАН самостоятельно исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.16. При реализации программ аспирантуры Институт вправе использовать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

При реализации программы аспирантуры может применяться форма организации освоения указанной программы, основанная на модульном принципе представления ее содержания и построения учебных планов, использовании соответствующих образовательных технологий.

2.17. Программы аспирантуры реализуются ГЕОХИ РАН самостоятельно, с использованием договоров о научном сотрудничестве и/или об оказании образовательных услуг с другими организациями.

2.18. Освоение программы аспирантуры осуществляется в сроки, установленные федеральными государственными требованиями, вне зависимости от используемых Институтом образовательных технологий.

2.19. Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель.

Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

- 2.20. В срок освоения программы аспирантуры не включается время нахождения аспиранта в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет.
- 2.21. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается организацией по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры в пределах, установленных федеральными государственными требованиями, на основании письменного заявления аспиранта.
- 2.22. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.
- 2.23. Аспирант, отчисленный из ГЕОХИ РАН по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы в ГЕОХИ РАН в течение 5 лет после отчисления из Института при наличии в ГЕОХИ РАН свободных мест и с сохранением прежних условий освоения программ аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.
- 2.24. Порядок и условия восстановления в ГЕОХИ РАН аспиранта, отчисленного по инициативе Института, определяются локальным нормативным актом ГЕОХИ РАН.

### **3. Порядок осуществления контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

- 3.1. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов, итоговую аттестацию аспирантов (государственную итоговую аттестацию для лиц, зачисленных в аспирантуру

до 2022 года).

- 3.2. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин, прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

- 3.3. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

- 3.4. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

- 3.5. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из организации.

- 3.6. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии

уважительных причин признаются академической задолженностью.

- 3.7. Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из ГЕОХИ РАН как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.
- 3.8. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными нормативными актами ГЕОХИ РАН.

#### **4. Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры**

- 4.1. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" (№ 127-ФЗ от 23.08.1996).
- 4.2. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.
- 4.3. Итоговая аттестация является обязательной.
- 4.4. ГЕОХИ РАН дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" (далее - заключение), которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя Института.

ГЕОХИ РАН для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов,



изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

- 4.5. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.
- 4.6. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из ГЕОХИ РАН в связи с освоением программы аспирантуры либо досрочно по инициативе аспиранта, в том числе в случае его перевода для продолжения освоения программы аспирантуры в другую организацию, либо досрочно по инициативе ГЕОХИ РАН в случае применения к аспиранту отчисления как меры дисциплинарного взыскания в случае невыполнения аспирантом обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального учебного плана, достижению результатов, предусмотренных индивидуальным планом научной деятельности, в случае установления нарушения порядка приема в ГЕОХИ РАН, повлекшего по вине аспиранта его незаконное зачисление в ГЕОХИ РАН, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и Института, в том числе в случае ликвидации Института.
- 4.7. Отчисление из аспирантуры ГЕОХИ РАН осуществляется путем оформления приказа об отчислении аспиранта.
- 4.8. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ГЕОХИ РАН, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры (см.

Приложение 1).

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры (см. Приложение 1), а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

- 4.9. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

## **5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам аспирантуры**

5.1. Освоение программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обучающимися, принятыми на обучение в соответствии с ФГОС (до 2022 года), завершается государственной итоговой аттестацией аспирантов.

5.2. Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации аспирантов, указанных в пункте 5.1 Положения, установлена в Положении о государственной итоговой аттестации аспирантов ГЕОХИ РАН, принятом Ученым советом Института 09 марта 2016г. (протокол заседания № 4(1)).

## **6. Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите**

- 6.1. ГЕОХИ РАН вправе предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите (далее - сопровождение).
- 6.2. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.
- 6.3. Сопровождение выпускника аспирантуры ГЕОХИ РАН осуществляется по его

личному заявлению после обучения по программам аспирантуры, и оформляется приказом директора Института (или лица исполняющего его обязанности).

Заявление о сопровождении представляется выпускником в ГЕОХИ РАН не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

- 6.4. Особенности сопровождения выпускников ГЕОХИ РАН в части, не урегулированной законодательством Российской Федерации об образовании, определяются локальным нормативным актом Института.
- 6.5. На период сопровождения ГЕОХИ РАН вправе предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре Института, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.
- 6.6. ГЕОХИ РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе к предварительному рассмотрению.
- 6.7. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

## **7. Заключительные положения**

- 7.1. Доступность и открытость процесса подготовки аспирантов обеспечивает информационно-образовательная среда в виде размещения на сайте ГЕОХИ РАН программ аспирантуры и хода образовательного процесса, формирование электронного портфолио аспиранта, а также итогов обучения в аспирантуре (итоги промежуточной и итоговой аттестаций, формирование электронной библиотеки публикаций).
- 7.2. Иногородним аспирантам, предоставляются места в общежитии (гостиницах)

ФГБУ "Комфортная среда". Аспиранты, зачисленные на платную форму обучения в аспирантуре, оплачивают проживание в общежитии самостоятельно.

- 7.3. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства РФ и/или с принятием соответствующего решения на Ученом совете Института, или с изданием соответствующего приказа директора ГЕОХИ РАН. Все изменения и дополнения в настоящее Положение должны быть письменно оформлены и подписаны уполномоченными на то лицами.

Положение об аспирантуре ГЕОХИ РАН рассмотрено и принято на заседании Учёного совета Института (протокол № 4 от «22» апрель 2022г.).

Приложение 1  
(справка оформляется на бланке Института)

## СПРАВКА об обучении или периоде обучения

Выдана \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. обучался(лась) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)

по научной специальности \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование научной специальности в соответствии с действующей номенклатурой научных специальностей)

Приказ директора о зачислении № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приказ директора об отчислении № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

За время обучения в аспирантуре \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

сдал(а) следующие кандидатские экзамены и получил(а) следующие оценки:

№ № п/п	Наименование дисциплины	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии

Выдано на основании подлинных протоколов или удостоверений/справок о сдаче отдельных кандидатских экзаменов, хранящихся в архиве высшего учебного заведения (научно-исследовательского учреждения) по месту сдачи экзаменов.

Директор ГЕОХИ РАН

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры