

ФАНО России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева
Российской академии наук
(ИГЭ РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИГЭ РАН

д.г.м.н.



Козловский С.В.

« 18 » мая 2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АСПИРАНТУРЕ

г. Москва
2016 г.

Используемые сокращения

В тексте используются следующие сокращения:

ФГОС ВО - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ООП ВО - основная образовательная программа высшего образования;

ИГЭ РАН - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук;

УС - Ученый совет.

1. Общие положения

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 26.03.2014 г. № 233 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25 апреля 2014 г., регистрационный № 32118);
- Приказа Минобрнауки РФ от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. №1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов по соответствующим направлениям подготовки научно-педагогических кадров (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- Приказа Минобрнауки РФ от 28.03.2014 г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- Локальных нормативных актов ИГЭ РАН;
- Устава ИГЭ РАН;
- Лицензии на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам послевузовского профессионального образования (аспирантура) от 29 мая 2012 г. № 0080, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ.

1.2. Аспирантура является составной частью единой системы непрерывного образования и является ступенью высшего образования и повышения квалификации научно-педагогических кадров.

1.3. Цель аспирантуры ИГЭ РАН - подготовка научных кадров высшей квалификации, способных самостоятельно и творчески проводить научные исследования по направлениям подготовки.

1.4. Аспирантом является лицо, имеющее высшее профессиональное образование, сдавшее вступительные испытания и зачисленное в аспирантуру.

1.5. В соответствии с Уставом ИГЭ РАН осуществление образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре относится к основным видам деятельности ИГЭ РАН.

1.6. Обучение в аспирантуре ИГЭ РАН осуществляется по следующим направлениям:

- 05.06.01 Науки о земле (направленности: 25.00.07 Гидрогеология; 25.00.08 Инженерная геология, мерзловедение и грунтоведение; 25.00.36 Геоэкология (геолого-минералогические науки) - Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. N 870 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

2. Права и обязанности аспиранта

2.1. Аспиранты ИМКЭС в период обучения имеют право:

- пользоваться институтским оборудованием, библиотечным фондом и услугами других вспомогательных служб;
- участвовать в научных конкурсах на получение грантов или на присуждение именных стипендий, премий, наград;
- быть командированным в вузы и научные организации России и зарубежных стран;
- участвовать в экспедициях для проведения работ по избранным темам научных исследований;
- досрочно сдать кандидатские экзамены и выполнить индивидуальный план обучения досрочно, учитывая, что объем программы аспирантуры не может составлять более 75 зачетных единиц за один учебный год.

2.2. Аспиранты, обучающиеся в аспирантуре ИГЭ РАН, пользуются ежегодно каникулами продолжительностью не менее шести недель. Окончившим аспирантуру (в том числе досрочно) и полностью выполнившими индивидуальный план, успешно сдавшим

кандидатские экзамены и прошедшим государственную итоговую аттестацию, предоставляется месячный оплачиваемый отпуск.

2.3. За время пребывания в аспирантуре аспирант обязан:

- приобрести навыки самостоятельного проведения научных исследований;
- полностью выполнить индивидуальный план;
- сдать кандидатские экзамены по истории и философии науки, иностранному языку, экзамен по направленности (профилю) в соответствии с требованиями, установленными Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ и порядком, принятым в ИГЭ РАН;
- сдать государственный экзамен и защитить выпускную квалификационную работу, выполненную на основе результатов научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями, установленными Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

2.4. В срок получения высшего образования по программе аспирантуры не включается время нахождения аспиранта в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, в отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

2.5. На период болезни аспиранта продолжительностью свыше месяца при наличии соответствующего медицинского заключения срок обучения в очной аспирантуре за счет средств бюджета продляется приказом директора ИГЭ РАН.

2.6. Аспиранты, обучающиеся в аспирантуре ИГЭ РАН, в период обучения имеют право быть зачисленными на штатную должность, либо выполнять работу на иных условиях оплаты при условии выполнения индивидуального плана.

2.7. Обучение в аспирантуре осуществляется за счет средств федерального бюджета РФ.

2.8. Аспиранты, обучающиеся за счет средств федерального бюджета, получают в установленном порядке ежемесячные стипендии со дня зачисления, но не ранее дня увольнения с предыдущего места работы.

2.9. Освобождение от работы лиц, принятых в аспирантуру, производится в соответствии с законодательством Российской Федерации о труде.

2.10. Аспиранты не реже двух раз в год проходят аттестацию комиссией, создаваемой приказом директора ИГЭ РАН, и выносящей решение о продолжении обучения.

2.11. Аспирант, отчисленный из аспирантуры до окончания срока обучения по его желанию, может быть восстановлен в течение не более 5 лет на оставшийся срок обучения приказом директора ИГЭ РАН.

2.12. Повторное обучение в аспирантуре за счет средств федерального бюджета не допускается.

2.13. Вопросы организации образовательного процесса аспирантов обеспечивает Отдел аспирантуры в соответствии с государственными нормативными документами и нормативным локальным актом ИГЭ РАН «Положение об Отделе аспирантуры ИГЭ РАН».

2.14. Информационно-образовательная среда на сайте ИГЭ РАН обеспечивает доступность и открытость процесса подготовки аспирантов.

3. Правила приема в аспирантуру

3.1. На обучение в аспирантуру ИГЭ РАН принимаются граждане РФ, имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра.

3.2. Обучение в аспирантуре ИГЭ РАН проходит в очной форме.

3.3. При приеме в аспирантуру ИГЭ РАН обязан ознакомить поступающего со своим Уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, права и обязанности обучающихся, а также предоставить информацию о проводимом конкурсе и об итогах его проведения, в том числе и на официальном сайте ИГЭ РАН.

3.4. Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя директора ИГЭ РАН с приложением следующих документов:

Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя директора ИГЭ РАН с указанием:

- фамилии, имени, отчества (при наличии);
- даты рождения;
- сведения о гражданстве;
- реквизиты документа, удостоверяющего личность поступающего, в том числе реквизиты выдачи указанного документа (когда и кем выдан);
- сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) о квалификации, его подтверждающем;
- направление подготовки, для обучения по которому он планирует поступать, с указанием формы обучения и условий обучения;
- сведения о наличии или отсутствии у поступающего опубликованных научных работ, изобретений, отчетов по научно-исследовательской работе и т.д.
- сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии - с указанием сведений о них);

- почтовый адрес и (или) электронный адрес, номер телефона (по желанию поступающего);
- сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий для граждан с ограниченными возможностями здоровья
- способ возврата поданных документов в случае непоступления на обучение (если были представлены оригиналы документов).

Документ, удостоверяющий личность поступающего, а также диплом государственного образца об окончании высшего учебного заведения поступающие в аспирантуру представляют лично или доверенным лицом при предъявлении им оформленной в установленном порядке доверенности с указанием предоставленных доверенному лицу полномочий.

3.5. Передача и обработка персональных данных поступающих в аспирантуру ИГЭ РАН осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ в области персональных данных.

3.6. При отсутствии опубликованных научных работ по теме научно-исследовательской деятельности предоставляется письменный реферат.

Реферат является самостоятельной работой, содержащей обзор состояния предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки. Тему реферата определяет предполагаемый научный руководитель.

Структура реферата:

1. Введение (определение исследовательской проблемы).
2. Основная часть (обзор исследований по выбранной проблематике; результаты исследований автора, полученные при выполнении курсовых работ, выпускной квалификационной работы, возможные направления дальнейших исследований).
3. Заключение.
4. Список литературы.

3.7. Протокол собеседования предполагаемого научного руководителя с поступающим в аспирантуру ИГЭ РАН оформляется в соответствии с Правилами приема на обучение в аспирантуре ИГЭ РАН;

3.8. Прием в аспирантуру проводится 1 раз в год в сроки, установленные приказом директором ИГЭ РАН.

3.9. Для проведения приема в аспирантуру организуется приемная комиссия под председательством директора ИГЭ РАН согласно «Положению о приемной комиссии».

3.10. Для проведения вступительных испытаний в ИГЭ РАН организуется экзаменационные комиссии согласно «Положению об экзаменационных комиссиях по проведению вступительных испытаний в аспирантуре ИГЭ РАН».

3.11. Поступающие в аспирантуру сдают вступительные испытания в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по следующим дисциплинам:

- специальную дисциплину по направлению подготовки;
- иностранный язык.

3.12. Передача вступительных испытаний не допускается. Результаты сданных вступительных испытаний в аспирантуру действительны в течение календарного года.

3.13. Решение о приеме в аспирантуру или отказе в приеме сообщается поступающему в пятидневный срок после решения приемной комиссии, но не позднее, чем за две недели до начала занятий.

3.14. Зачисление в аспирантуру производится приказом директора ИГЭ РАН.

3.15. Граждане с ограниченными возможностями здоровья сдают вступительные испытания в порядке, установленном «Правилами приема на обучение в аспирантуре ИГЭ РАН» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких поступающих.

4. Образовательный процесс в аспирантуре

4.1. Срок обучения в очной аспирантуре ИГЭ РАН определяется ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

4.2. В ИГЭ РАН обучение в аспирантуре осуществляется на государственном языке РФ.

4.3. Приказом директора ИГЭ РАН аспиранту в течение не более 3 месяцев со дня зачисления в аспирантуру назначается научный руководитель - доктор наук (или кандидат наук) из числа штатных сотрудников. В случае подготовки работы по смежным специальностям назначается второй научный руководитель, который должен иметь степень кандидата или доктора наук.

4.4. Правила и условия осуществления образовательной деятельности по ООП ВО в ИГЭ РАН определяются ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки и нормативным локальным актом «Положение об основной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: порядок разработки, обновления и утверждения; порядок организации и осуществления образовательной деятельности».

4.5. При освоении ООП ВО аспирантом, который имеет диплом об окончании аспирантуры, и (или) диплом кандидата наук, и (или) диплом доктора наук, и (или) обучается по иной программе аспирантуры, и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить программу аспирантуры в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры, установленным ИГЭ РАН в соответствии с

образовательным стандартом, по решению УС ИГЭ РАН осуществляется ускоренное обучение такого аспиранта по индивидуальному учебному плану.

4.6. Сокращение срока получения высшего образования по ООП ВО при ускоренном обучении осуществляется посредством зачета (в форме переаттестации или перезачета) полностью или частично результатов обучения по отдельным дисциплинам, и (или) отдельным практикам, и (или) отдельным видам научно-исследовательской работы и (или) посредством повышения темпа освоения программы аспирантуры согласно «Положению об аттестационных комиссиях ИГЭ РАН».

4.7. Контроль качества освоения ООП ВО включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую (государственную) аттестацию аспирантов.

4.8. Аспирантура считается законченной, если:

- успешно сданы все кандидатские экзамены;
- полностью выполнен индивидуальный план обучения;
- успешно пройдена государственная итоговая аттестация, которая включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы, выполненную на основе результатов научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями, установленными Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

4.9. Кандидатские экзамены являются составной частью аттестации аспиранта и регламентируются ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки и нормативным локальным актом ИГЭ РАН «Положение о порядке сдачи кандидатских экзаменов».

4.10. Кандидатские экзамены устанавливаются:

- по истории и философии науки;
- иностранному языку;
- специальной дисциплине.

4.11. Государственная итоговая аттестация проводится государственными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения аспирантами ООП ВО соответствующим требованиям ФГОС ВО и регламентируется локальным нормативным актом ИГЭ РАН «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГЭ РАН».

4.12. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение ВО по ООП ВО соответствующей направленности.

4.13. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на итоговой государственной аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам,

освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

4.14. Особенности создания специальных условий для получения образования в аспирантуре ИГЭ СО РАН лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам регламентирует «Положение об условиях и порядке обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИГЭ РАН».

5. Заключительные положения

1. Настоящее Положение вступает в силу после рассмотрения на заседании учёного совета ИГЭ РАН и утверждения Директора ИГЭ РАН.
2. Настоящее Положение может быть дополнено или изменено по решению учёного совета ИГЭ РАН.

Разработчик:

Заместитель директора по науке,
д.г.н.

А.С.Викторов

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением УС ИГЭ РАН.

Протокол УС ИГЭ РАН № 3 от 18.05 2016 г.

