



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИФТТ РАН
Член-корреспондент РАН
В.В.Кведер

16 марта 2015 г.

Положение об аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение определяет правила приема, обучения, отчисления и сдачи экзаменов в аспирантуре ИФТТ РАН.

1.1. Аспирантура Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН) является формой высшего образования - подготовкой кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Аспирантура ИФТТ РАН является составной частью системы послевузовского образования и повышения квалификации научных кадров.

1.2. Аспирантура ИФТТ РАН (далее – аспирантура) осуществляет свою деятельность на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Устава ИФТТ РАН, настоящего Положения и Лицензии, а также решений Ученого совета ИФТТ РАН и Учебного совета ИФТТ РАН и других локальных нормативных актов ИФТТ РАН.

1.3. Настоящее Положение разработано на основе Положения о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 27.03.1998 г. № 814 (с изменениями и дополнениями от: 16 марта, 27 ноября 2000 г., 17 февраля 2004 г., 26, 28 марта, 12 сентября 2014 г.) и Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

1.4. Положение об аспирантуре ИФТТ РАН утверждается директором ИФТТ РАН.

1.5. Обучение в аспирантуре проходит в очной или заочной форме, на бюджетной или внебюджетной основе.

1.6. Непосредственная организация работы аспирантуры осуществляется отделом аспирантуры и магистратуры ИФТТ РАН – структурного подразделения ИФТТ РАН. Отдел аспирантуры и магистратуры осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими структурными подразделениями ИФТТ РАН.

1.7. Результаты подготовки научных кадров в аспирантуре и магистратуре ежегодно рассматриваются на Ученом Совете ИФТТ РАН.

1.8. ИФТТ РАН в соответствии с лицензией Министерства образования Российской Федерации на право ведения образовательной деятельности в сфере послевузовского

профессионального образования проводит подготовку аспирантов по направлениям подготовки:

03.06.01 Физика и астрономия

04.06.01 Химические науки

22.06.01 Технологии материалов

2. ПРАВИЛА ПРИЕМА В АСПИРАНТУРУ

2.1. В соответствии с пунктом 6 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" федеральные государственные образовательные стандарты представляют собой совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки и утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

2.2. В аспирантуру ИФТТ РАН на конкурсной основе принимаются граждане РФ, имеющие высшее профессиональное образование. Обучение осуществляется в очной (4 года) или заочной (5 лет) форме (приказы Минобрнауки № 867 от 30.07.2014, № 888 от 30.07.2014). Лица, ранее прошедшие полный курс обучения в аспирантуре, не имеют права вторичного обучения в аспирантуре.

2.3. Прием в аспирантуру на бюджетной основе (бесплатная форма обучения) осуществляется на конкурсной основе в рамках контрольных цифр приема. На внебюджетной основе (платная форма обучения) могут приниматься граждане РФ и иностранные граждане.

2.4. Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя директора Института с приложением следующих документов:

- копии диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании и приложения к нему;
- листка по учету кадров;
- двух фотографий размерами 3x4 см;
- копии грамот, дипломов;
- списка опубликованных научных работ. При отсутствии научных публикаций прилагается реферат на тему, предложенную научным руководителем и связанную с предполагаемой темой диссертационного исследования (вместо реферата может быть представлен текст дипломной работы);
- удостоверения о сдаче кандидатских или магистерских экзаменов, если таковые сданы на момент поступления в аспирантуру;
- выписки из протокола заседания кафедр, действующих при ИФТТ РАН для лиц, рекомендованных ими к поступлению в аспирантуру непосредственно после окончания вуза, либо рекомендационное письмо для выпускников других вузов.

Документ, удостоверяющий личность, и диплом государственного образца об окончании высшего учебного заведения, поступающие в аспирантуру, предоставляют лично.

2.5. Прием в аспирантуру ИФТТ РАН проводится ежегодно в сроки, устанавливаемые приказом директора. Приемная комиссия утверждается приказом директора. Приемная комиссия является постоянно действующей в течение года и по мере необходимости рассматривает вопросы, связанные с зачислением и отчислением аспирантов. Председателем комиссии является директор Института. В случае болезни поступающий обязан до начала экзамена известить Приемную комиссию о неявке с последующим представлением оправдательного документа. В иных случаях справки о болезни Приемной комиссией не принимаются, и экзамены дополнительно не проводятся. Факт

болезни подтверждается справкой из государственного или муниципального медицинского учреждения.

2.6. Поступающие в аспирантуру сдают следующие конкурсные вступительные экзамены в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования:

- специальную дисциплину (физику конденсированного состояния, физическую химию или металловедение и термическую обработку металлов, соответственно);
- философию (историю и философию науки);
- иностранный язык (по выбору: английский, немецкий, французский).

2.7. Прием вступительного экзамена по специальности осуществляется Приемной комиссией, утвержденной приказом директора Института.

2.8. Прием вступительных экзаменов по философии (истории и философии науки) и иностранному языку осуществляется кафедрами философии и иностранных языков РАН, соответственно.

2.9. Пересдача вступительных экзаменов не допускается. Сданные вступительные экзамены в аспирантуру действительны в течение календарного года.

2.10. Граждане с ограниченными возможностями сдают вступительные экзамены в отдельной аудитории. Продолжительность вступительного экзамена по письменному заявлению таких поступающих, поданному до начала экзаменов, не должна превышать 1.5 часа.

2.11. Граждане с ограниченными возможностями с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться необходимыми им техническими средствами.

2.12. Лицам, сдавшим кандидатские экзамены по философии и иностранному языку, экзамены засчитываются, как вступительные.

2.13. Приемная комиссия по результатам вступительных экзаменов принимает решение по каждому кандидату, обеспечивая зачисление на конкурсной основе наиболее подготовленных к научной деятельности. При равной сумме баллов учитывается оценка по специальности, наличие диплома с отличием о высшем профессиональном образовании и наличие научных работ по выбранному профилю. Решение о приеме в аспирантуру или отказе в приеме сообщается поступающему в пятидневный срок после решения приемной комиссии, но не позже чем за две недели до начала занятий.

2.14. Иногородние аспиранты после зачисления обеспечиваются общежитием при наличии свободных мест.

2.15. Граждане иностранных государств, включая граждан государств-участников СНГ, принимаются в аспирантуру, на основе международных договоров и межправительственных соглашений Российской Федерации, а также по договорам о сотрудничестве, заключенным Институтом с высшими учебными заведениями и научными учреждениями иностранных государств и государств-участников СНГ, предусматривающих оплату стоимости подготовки юридическими и физическими лицами.

2.16. Зачисление в аспирантуру производится приказом директора Института. В приказе указываются точные сроки начала и окончания аспирантуры, тема и научный руководитель.

2.17. При зачислении в аспирантуру аспиранту выдается удостоверение.

3. НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ АСПИРАНТОВ

3.1. Научным руководителем аспиранта назначается сотрудник ИФТТ РАН из числа докторов или кандидатов наук.

Количество аспирантов, прикрепляемых к одному научному руководителю, определяется с его согласия директором ИФТТ РАН.

3.2. Научный руководитель обязан:

- обеспечить условия для работы аспиранта над диссертацией;
- участвовать в составлении индивидуального учебного плана аспиранта и контролировать его выполнение;
- консультировать аспиранта по научной работе;
- участвовать в промежуточных аттестациях аспиранта.

3.3. Научный руководитель несет ответственность за подготовку аспирантом диссертационной работы.

3.4. В случае ненадлежащего выполнения научным руководителем своих обязанностей или в связи с необходимостью изменения тематики подготовки, перевода аспиранта в другое подразделение ИФТТ РАН, а также по другим веским причинам директор ИФТТ РАН имеет право назначить аспиранту другого научного руководителя.

4. ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ И АТТЕСТАЦИИ В АСПИРАНТУРЕ

4.1. Организация работы аспирантуры и образовательного процесса в аспирантуре, обеспечивающие высокое качество подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре возлагается на отдел аспирантуры и магистратуры ИФТТ РАН

4.2. Срок обучения в очной аспирантуре – 4 года, в заочной – 5 лет. План обучения в аспирантуре представлен в Приложении 1.

4.3. Стипендия аспирантам очной формы начисляется со дня зачисления, но не ранее дня увольнения с предыдущего места работы.

4.4. Аспирантам во время обучения предоставляется доступ к лабораторному оборудованию, необходимому для выполнения учебной программы. Доступ к оборудованию осуществляется в соответствии с правилами, установленными в Институте.

4.5. Аспирантам предоставляется доступ к информационно-библиотечному центру ИФТТ РАН. Доступ осуществляется в соответствии с правилами, установленными в Институте.

4.6. Аспирант за время обучения в аспирантуре обязан:

- полностью выполнить индивидуальный учебный план;
- сдать кандидатские экзамены по истории и философии науки, иностранному языку (в течение первых двух лет обучения) и специальной дисциплине (в третий год обучения);
- посещать тематические семинары и заседания Ученого совета Института, участвовать в общественной и научно-просветительской деятельности Института;
- завершить работу над диссертацией и представить ее Ученому совету ИФТТ РАН и в отдел аспирантуры для получения соответствующего заключения.

4.7. Индивидуальные планы аспирантов сдаются в отдел аспирантуры. Выполнение аспирантами утвержденного плана контролирует научный руководитель. Тема диссертации утверждается Ученым советом Института в соответствии с основными направлениями научных исследований ИФТТ РАН в течение четырех месяцев со дня зачисления в аспирантуру. Допускается изменение темы диссертации в ходе работы. Внесенные изменения должны быть утверждены Ученым советом Института.

4.8. Аспирант два раза в год аттестуется на заседании аттестационной комиссии отдела аспирантуры. По итогам аттестации комиссия рассматривает вопрос о целесообразности продолжения обучения или окончания аспирантуры. Аспирант, не прошедший аттестацию в связи с невыполнением в установленные сроки индивидуального плана, или утративший связь с научным руководителем, отчисляется из аспирантуры приказом директора Института.

4.9. Аспирант имеет право:

- пользоваться институтским оборудованием, библиотечным фондом и услугами других вспомогательных служб в рамках правил, установленных в институте;
- участвовать в научных конкурсах на получение грантов или присуждение именных стипендий, премий, наград;
- иметь ежегодные каникулы продолжительностью два календарных месяца (для аспирантов очной формы обучения);
- быть командированным в вузы и научные организации России и зарубежных стран с согласия отдела аспирантуры;
- досрочно сдать кандидатские экзамены и выполнить индивидуальный план обучения досрочно.

4.10. Аспирантура считается законченной успешно при выполнении всех ниже перечисленных условий:

- успешно сданы все кандидатские экзамены;
- полностью выполнен индивидуальный план обучения;
- представлен рабочий вариант подготовленной диссертации;
- получен положительный отзыв семинара, рекомендация Ученого совета ИФТТ РАН для предоставления диссертации в диссертационный совет.

4.11 Аспиранты, окончившие очную аспирантуру и полностью выполнившие требования п. 4.10. настоящего Положения, получают месячный оплачиваемый отпуск, по окончании которого могут быть приняты на работу в ИФТТ РАН на основании заявления.

4.12. Отчет руководителя отдела аспирантуры и магистратуры о деятельности аспирантуры заслушивается на заседании Учебного совета и Ученого совета ИФТТ РАН.

4.13. Обучение в аспирантуре заканчивается изданием приказа директора ИФТТ РАН об отчислении из аспирантуры.

5. СДАЧА КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

5.1. Кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку сдаются аспирантом в течение первых двух лет обучения. Подготовка к экзаменам по истории и философии науки и иностранному языку осуществляется по типовым программам Министерства образования Российской Федерации.

5.2. Кандидатский экзамен по специальности сдается аспирантом в течение третьего года обучения. Подготовка к экзаменам по специальности осуществляется согласно

Программам по соответствующим специальностям, утвержденным ВАК, и Дополнительным Программам, утвержденным Ученым советом ИФТТ РАН.

5.3. Для приема экзамена по специальности приказом директора ИФТТ РАН создается экзаменационная комиссия из числа научных работников Института, имеющих, как правило, ученую степень доктора наук по соответствующей специальности.

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящее Положение может меняться и дополняться в соответствии с законодательством РФ и другими нормативно-правовыми актами, решениями Ученого совета ИФТТ РАН, Учебного совета ИФТТ РАН.

Зам. директора ИФТТ РАН

А.А. Левченко

Ученый секретарь ИФТТ РАН

Г.Е.Абросимова

2-й год обучения

- Параллельно в более углубленной обработке теоретических и практических вопросов по предмету за текущий год (в течение 2-го года)
- Изучение литературы по теме (в течение всего обучения)
- Подготовка рефератов, докладов (в течение всего обучения)
- Изучение предмета (в течение года)
- Выступление на научной конференции (в течение года)
- Ответственность за выполнение работы на заседаниях лаборатории, оформление отчетов о проделанной работе в индивидуальном плане и сдачи его в виде аспирантуры (конец 3-го года обучения), отчет из задания аспирантурной комиссии

3-ий год обучения

- Сдача кандидатского экзамена по специальности
- Предоставление научных отчетов на Ученый Совет
- Публикация научных статей (в течение года)
- Работа над диссертацией
- Оформление отчетов аспирантуры (результатов научной работы) в практику (в начале 3-го года), если имеется
- Ответственность за выполнение работы на заседаниях лаборатории, оформление отчетов о проделанной работе в индивидуальном плане и сдачи его в виде аспирантуры (конец 3-го года обучения), отчет из задания аспирантурной комиссии

4-ий год обучения

- Выступление на конференциях и международных научных конференциях
- Оформление отчета работы аспирантуры (в течение 4-го года)
- Предоставление научных отчетов на Ученый Совет
- Публикация научных статей (в течение года)

