

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПФ РАН
член-корреспондент РАН

Г.Г. Денисов

« 8 » *август* 2022 г.

ПОРЯДОК
организации и осуществления образовательной деятельности по программам
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального
государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный
исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»
(ИПФ РАН)

Нижний Новгород
2022

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (далее – Порядок, ИПФ РАН) разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)"; другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в области высшего профессионального образования; Уставом ИПФ РАН.
- 1.2. Настоящий Порядок определяет правила организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИПФ РАН и его филиалах – Институте физики микроструктур РАН (ИФМ РАН) и Институте проблем машиностроения РАН (ИПМ РАН); 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.
- 1.3. Порядок осуществления контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры определяются соответствующими локальными нормативными актами ИПФ РАН.
- 1.4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИПФ РАН осуществляется в образовательных и научно-исследовательских подразделениях ИПФ РАН в рамках программ аспирантуры. Реализация программ аспирантуры в филиалах (ИФМ РАН и ИПМ РАН) осуществляется филиалами самостоятельно.
- 1.5. Освоение программ аспирантуры осуществляется по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – научные специальности).
- ИПФ РАН осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе выполняет фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, и обладает научным потенциалом по группам научных специальностей, по которым реализуются программы аспирантуры.
- 1.6. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.
- 1.7. 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.

1.8. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 1.7 настоящего Порядка, 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.

1.9. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, предусмотренной пунктом 1.7 настоящего Порядка, 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.

1.10. Требования к научному руководителю аспиранта; порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами; обязанности научного руководителя аспиранта устанавливаются Положением о научном руководителе обучающегося по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИПФ РАН.

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

1.12. ИПФ РАН вправе принять аспиранта на должность в соответствии со штатным расписанием ИПФ РАН, в том числе на должность научно-вспомогательного персонала, инженерно-технических работников, а также на должность научного работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Правила организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

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

2.2. Освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме.

2.3. Дата начала освоения программы аспирантуры в ИПФ РАН – 1 сентября.

2.4. Процесс освоения программ аспирантуры разделяется на курсы.

- 2.5. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.
- 2.6. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются в ИПФ РАН (филиале) в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ аспирантуры, условиям их реализации, срокам освоения этих программ, образовательных технологий и особенностям отдельных категорий обучающихся, утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.
- 2.7. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.
- 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.
- 2.9. Требования к структуре программ аспирантуры, в том числе порядок разработки и утверждения программ аспирантуры, устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом ИПФ РАН.
- 2.10. Информация о программах аспирантуры размещается на официальном сайте ИПФ РАН (филиала) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- 2.11. Прием в ИПФ РАН для освоения программ аспирантуры осуществляется на конкурсной основе.
- 2.12. Порядок приема в ИПФ РАН на обучение по программам аспирантуры разрабатывается ИПФ РАН ежегодно на основании Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 августа 2021 г. № 721.
- 2.13. При реализации программы аспирантуры ИПФ РАН 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 ИПФ РАН;

г) условия для прохождения аспирантами практики;

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

2.14. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры, установленной в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка, 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 ИПФ РАН (филиала).

2.15. Порядок назначения научного руководителя определяется Положением о научном руководителе обучающегося по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИПФ РАН. Порядок утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта определяется соответствующим локальным нормативным актом ИПФ РАН.

2.16. 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.

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

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

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

2.20. Зачет ИПФ РАН 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.

- 2.21. Зачет ИПФ РАН результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, освоенных в ИПФ РАН, а также результатов научной (научно-исследовательской) деятельности осуществляется в порядке, устанавливаемом Положением о зачете результатов обучения.
- 2.22. Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется ИПФ РАН (филиалами) 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.
- 2.23. Освоение программы аспирантуры осуществляется в сроки, установленные федеральными государственными требованиями, (3 или 4 года).
- 2.24. Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель.
- 2.25. 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.
- 2.26. 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.
- 2.27. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается ИПФ РАН по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры в пределах, установленных федеральными государственными требованиями, на основании письменного заявления аспиранта.
- 2.28. 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, в порядке, установленном локальным нормативным актом организации, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.
- 2.29. Аспирант, отчисленный из ИПФ РАН по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы в ИПФ РАН в течение 5 лет после отчисления из него при наличии в нем свободных мест и с сохранением прежних условий освоения программ аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.
- 2.30. Порядок и условия восстановления в ИПФ РАН аспиранта, отчисленного по инициативе ИПФ РАН, определяются соответствующим локальным нормативным актом ИПФ РАН – Положением о порядке перевода, восстановления и отчисления лиц, обучающихся по программам аспирантуры в ИПФ РАН.

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

- 3.1. ИПФ РАН предоставляет выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите (далее – сопровождение).
- 3.2. Сопровождение выпускника осуществляется на бесплатной основе в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.
- 3.3. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению, предоставленному в отдел аспирантуры ИПФ РАН (филиала) не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.
- 3.4. На период сопровождения ИПФ РАН предоставляет выпускнику доступ к инфраструктуре ИПФ РАН, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.
- 3.5. ИПФ 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.