

Принято  
Ученым Советом  
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН

Протокол № 01-24  
« 23 » января 20 24 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН  
Аптекарев А.И.  
« 25 » января 20 24 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АСПИРАНТУРЕ**  
Федерального государственного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр  
Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша  
Российской академии наук»  
(ИПМ им. М.В. Келдыша РАН)

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в актуальной редакции;
  - Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021г. N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
  - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 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)», (далее – ФГТ);
  - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021г. № 118 "Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 ноября 2017г. № 1093»;
  - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021г. № 118";
  - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. № 866 «Об утверждении Федерального Государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.06.01

Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», (далее - ФГОС);

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. N 875 (ред. от 30.04.2015) «Об утверждении Федерального Государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. N 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Уставом ИПМ им. М.В. Келдыша РАН и иными нормативными и локальными актами в области образования.

1.2. Аспирантура ИПМ им. М.В. Келдыша РАН является составной частью единой системы непрерывного образования и ступенью послевузовского образования.

- Образовательная деятельность осуществляется на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный № Л035-00115-77/00096205, дата предоставления 11.04.2016г.; Программы аспирантуры, реализуемые в соответствии с ФГОС имеют государственную аккредитацию: Свидетельство о государственной аккредитации №3166 от 03.07.2019г., серия 90A01 № 0003327.

1.3. Непосредственная организация работы аспирантуры Института осуществляется Научно-образовательным отделом «Кафедра прикладной математики».

1.4. Обучение в аспирантуре ИПМ им. М.В. Келдыша РАН осуществляется по очной форме.

1.5. Нормативный срок освоения основной образовательной программы аспирантуры определяется согласно приложениям к Федеральным государственным требованиям 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). \*

1.6. Аспиранты поступившие на обучение по образовательным программам реализуемым в соответствии с ФГОС, продолжают обучение до завершения освоения указанных программ или могут, по их заявлению, перейти на программы обучения, реализуемые в соответствии с ФГТ.

1.7. 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.

1.8. Руководство подготовкой аспирантов осуществляет заведующий аспирантурой ИПМ им. М.В. Келдыша РАН.

1.9. Контроль работы аспирантуры осуществляет заместитель директора по научной работе ИПМ им. М.В. Келдыша РАН.

---

\*нормативный срок освоения программы аспирантуры, реализуемой в соответствии с ФГОС составляет 4 года

## **2. Цель аспирантуры**

- 2.1 Цель аспирантуры ИПМ им. М.В. Келдыша РАН – подготовка научных кадров высшей квалификации, способных на высоком уровне осуществлять научную и (или) научно-педагогическую деятельность, самостоятельно и творчески проводить научные исследования.
- 2.2 Основная образовательная программа подготовки аспирантов включает:
- углубленное изучение методов научного поиска;
  - приобретение глубоких фундаментальных и прикладных знаний;
  - приобретение и формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
  - совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;
  - совершенствование знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность;
  - обобщение исследований в виде завершенной научной работы (диссертации).
- 2.3 Основные функции аспирантуры:
- разработка локальных нормативных актов, регулирующих подготовку научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
  - разработка и реализация основных рабочих программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
  - организация приёма вступительных экзаменов;
  - контроль выполнения индивидуальных научных и учебных планов аспирантов;
  - учёт, хранение и ведение документации, отражающей работу аспирантуры.

## **3. Прием в аспирантуру.**

- 3.1. На обучение в аспирантуру могут быть приняты граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющее образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.
- 3.2. Приём на обучение осуществляется на первый курс на места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договора об оказании платных образовательных услуг).
- 3.3. Лица, ранее прошедшие полный курс обучения в аспирантуре на бюджетной основе, не имеют права повторного поступления и обучения в аспирантуре за счет средств бюджета.
- 3.4. Приём на обучение осуществляется на конкурсной основе, в соответствии с Правилами приёма в аспирантуру ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, утверждаемые приказом директора на каждый учебный год.

- 3.5. Приемная комиссия по результатам вступительных экзаменов принимает решение по каждому претенденту, обеспечивая зачисление на конкурсной основе наиболее подготовленных к научной работе.
- 3.6. Передача вступительных экзаменов не допускается. Сданные вступительные экзамены в аспирантуру действительны в течение календарного года.
- 3.7. Решение о приеме в аспирантуру или отказе в приеме сообщается поступающему. Зачисление в аспирантуру производится приказом директора.

#### **4. Реализация программы аспирантуры.**

- 4.1. Программа аспирантуры по каждой научной специальности представляет собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Разработка и утверждение программ осуществляется в установленном в Институте порядке с учетом рекомендаций Минобрнауки России.
- 4.2. Аспирантура обеспечивает 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 тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры;
  - доступ к научно-исследовательской базе, необходимой для научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
  - условия для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
  - проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям);
  - возможности для прохождения аспирантами практик;
  - проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов и итоговой аттестации аспирантов.
- 4.3. При реализации программы аспирантуры могут использоваться различные методы обучения, образовательные технологии. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно - методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется разработчиками программ самостоятельно исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы.
- 4.4. Аспирант в ходе освоения программы аспирантуры имеет право на:
  - подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях, симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
  - подачу заявок на участие в научном сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");
  - участие в конкурсах на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
  - публикацию в открытой печати научных результатов, если они не содержат сведений относящейся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

- 4.5. При реализации программы аспирантуры ИПМ им. М.В. Келдыша РАН имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых организацией за счёт средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.
- 4.6. ИПМ им. М.В. Келдыша РАН вправе принять аспиранта на должность в соответствии со штатным расписанием.
- 4.7. Оплата труда научным сотрудникам, участвующим в реализации программ аспирантуры осуществляется на основании Приказа директора об установлении нормы почасовой оплаты за оказание образовательных услуг.

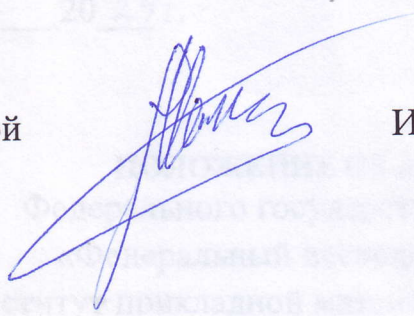
## **5. Права и обязанности аспиранта.**

- 5.1. Аспиранты, обучающиеся на бюджетной основе, обеспечиваются стипендией в установленном размере при выполнении следующих требований: получение по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» или «отлично»; отсутствие академической задолженности. Иногородним аспирантам при необходимости может предоставляться общежитие.
- 5.2. Аспиранты в период обучения имеют право пользоваться оборудованием, услугами библиотеки, фондов, лабораторий и др., участвовать в госбюджетных и хоздоговорных работах, в конкурсах грантов. При условии выполнения индивидуального плана, в период обучения аспирант имеет право быть зачисленными на штатную должность.
- 5.3. Аспиранты, обучающиеся в аспирантуре, пользуются ежегодно каникулами продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель. Аспирантам, успешно прошедшим итоговую аттестацию и полностью выполнившим индивидуальный план, по их заявлению предоставляется каникулы до истечения срока окончания обучения.
- 5.4. В соответствии с действующим законодательством аспиранты имеют отсрочку от призыва в Вооруженные силы Российской Федерации.
- 5.5. Аспирант, отчисленный из аспирантуры по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление в течении 5 лет после отчисления при наличии свободных мест и с сохранение прежних условий освоения программы, но не ранее завершения курса, в котором был отчислен.
- 5.6. За время пребывания в аспирантуре аспирант обязан:
- добросовестно осваивать программу аспирантуры;
  - выполнять индивидуальный план работы и отчитываться о его выполнении на промежуточных аттестациях и итоговой аттестации;
- 5.7. 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 аспирантуры.

## 6. Заключительные положения.

Изменения и дополнения в настоящее положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства РФ. Все изменения и дополнения в настоящее положение должны быть письменно оформлены и подписаны уполномоченными на то лицами.

Согласовано  
Заведующий аспирантурой



И.С. Меньшов

Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша  
Российской академии наук  
(ИПМ им. М.В. Келдыша РАН)

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:
  - Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в актуальной редакции;
  - Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021г. N 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
  - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021г. № 951 «Об утверждении Федеральных государственных требований к структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям ее реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», (далее – ФГТ);
  - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 ноября 2017г. № 1093»;
  - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021г. № 118»;
  - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. № 866 «Об утверждении Федерального Государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01