

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша
Российской академии наук»
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН

Утверждена
Ученым советом
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
протокол № 14-22 от «10» ноября 20 22 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ
И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
ИПМ им. М.В. Келдыша РАН**

Научная специальность: 1.1.6 - «Вычислительная математика»

Москва

Образовательная программа подготовки (ОПП) научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИПМ им. М.В.Келдыша РАН.

Научная специальность: 1.1.6 - «Вычислительная математика»

Форма обучения: очная

ИСПОЛНИТЕЛИ (разработчики программы):

Научно-образовательный отдел «Кафедра прикладной математики» (далее - НОО «КПМ», кафедра).

ПРОГРАММА ЗАСЛУШАНА И РЕКОМЕНДОВАНА

Ученым советом ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, протокол № 14-22 от «10» мая 2022 г.

Заведующий аспирантурой


(подпись) / Меньшов И.С. /
расшифровка подписи
«10» мая 2022 г.



1. Общая характеристика программы аспирантуры

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) по научной специальности 1.1.6 - «Вычислительная математика» представляет собой комплект документов, разработанных в ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 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) и паспорту научной специальности.

Программа разрабатывается и реализуется на государственном языке Российской Федерации

1.1. Цель программы аспирантуры:

Основной целью программы аспирантуры 1.1.6 - «Вычислительная математика» является подготовка высококвалифицированных специалистов способных к самостоятельной научной деятельности, к решению фундаментальных и прикладных задач науки и техники.

Программа аспирантуры направлена на формирование у обучающихся глубоких теоретических знаний и практических навыков для осуществления научно-исследовательской деятельности в следующих направлениях:

- Создание алгоритмов численного решения задач алгебры, анализа, дифференциальных и интегральных уравнений, математической физики, теории вероятностей и статистики, типичных для приложений математики к различным областям науки и техники.
- Разработка теории численных методов, анализ и обоснование алгоритмов, вопросы повышения их эффективности.
- Особенности численных методов и связанных с ними программных комплексов, отражающие рост производительности современных вычислительных систем и способствующие повышению эффективности вычислений.
- Создание и реализация новых численных методов для решения прикладных задач, возникающих при математическом моделировании естественнонаучных и прикладных проблем, соответствие выбранных алгоритмов специфике рассматриваемых задач.

1.2. Формы обучения и срок освоения программы аспирантуры.

Форма обучения по программе - очная.

Срок обучения в соответствии с ФГТ - 4 года.

2. Требования к планируемым результатам освоения программ аспирантуры

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения:

- результат научной (научно-исследовательской) деятельности аспирантов – подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук по научной 1.1.6 - «Вычислительная математика»;
- результаты освоения дисциплин (модулей) - приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков;
- результаты прохождения практики – получения профессионального опыта научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры.

3.1 Программа аспирантуры содержит:

- Рабочий план подготовки аспирантов, который включает календарный график учебного процесса, учебный и научный планы работы аспиранта.

- Рабочие программы дисциплин (модулей), практик и научно-исследовательской деятельности.

Календарный график учебного процесса составляется на каждый учебный год. В учебном плане отображается логическая последовательность освоения дисциплин (модулей), прохождения практик, осуществление научно-исследовательской деятельности. Указывается трудоёмкость дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской деятельности в зачётных единицах или часах, а также общая трудоёмкость.

Научный план работы аспиранта включает примерный план научных исследований аспиранта и план подготовки диссертации.

Содержание научных исследований определяется научным руководителем и индивидуальным планом аспиранта в соответствии с темой диссертации.

Примерный план научных исследований включает в себя:

1. определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы
2. формулирование цели, задач, объектов научного исследования;
3. осуществление научных исследований в рамках научной темы диссертации (сбор и анализ научно-теоретического материала, обзор литературы по теме диссертации);
4. выполнение научных исследований в рамках грантов и договоров;
5. участие в научных, научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах научно-исследовательских работ по научной тематике;
6. сбор и реферирование научной литературы;
7. обработка и анализ полученных результатов научных исследований, формулирование выводов по диссертации.
8. представление полученных результатов научных исследований в виде тезисов и публикаций в научных изданиях (7-8 семестр – не менее 2 ст. входящих в перечень ВАК).

План подготовки диссертации и публикаций.

Содержание диссертации и планируемые публикации отображаются в индивидуальном плане аспиранта.

К основным этапам плана подготовки диссертации и публикаций относится:

1. составление примерного плана диссертации, работа над рукописью и ее оформление в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
2. работа над содержательной частью диссертации и оформление текста;
3. оформление библиографических источников и работа над приложениями;
4. подготовка научных публикаций по результатам научно-исследовательской деятельности;
5. подготовка диссертации к рассмотрению и обсуждению в установленные сроки.

3.2 Рабочие программы.

3.2.1 В программе аспирантуры приведены рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) учебного плана аспиранта, практик и рабочая программа НИР.

Программа аспирантуры 1.1.6 - «Вычислительная математика» включает рабочие программы следующих дисциплин:

Рабочие программы базовых дисциплин:

Иностранный язык;

История и философия науки.

Рабочие программы общих дисциплин:

Методология научных исследований;

Методика написания и правила оформления научной работы;

Психология и педагогика профессиональной деятельности;
Искусственный интеллект в научных исследованиях.
Информационные технологии в профессиональной деятельности

Рабочие программы специальных дисциплин:

Элементы теории функций и функционального анализа;
Дифференциальные уравнения;
Методы исследования математических моделей;
Вычислительный эксперимент;
Вычислительные машины, системы и сети.
Рабочая программа Научно-педагогической практики.
Рабочая программа НИР.

Перечень учебных дисциплин может быть изменен, решение о необходимости изменения перечня, в части исключения и/или дополнения перечня, а также изменения наименования дисциплины, длительности изучения, последовательности изучения в рамках учебного плана и видов промежуточной аттестации принимается на заседании НОО «КПМ».

При включении в перечень новой учебной дисциплины рабочая программа дисциплины рассматривается на заседании кафедры, и при одобрении выносится на рассмотрение Ученого совета Института. После утверждения рабочей программы Ученым советом дисциплина включается в учебный план.

3.2.2 Структура рабочей программы дисциплины.

В рабочей программе дисциплины указывается:

- Цели изучения дисциплины и перечень планируемых результатов обучения;
- Указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- Объем дисциплины в зачетных единицах или с указанием количества академических или астрономических часов;
- Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.
- Перечень основной и дополнительной учебной литературы необходимой для освоения дисциплины.
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Рабочая программа может включать:

- Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения;
- Иные сведения и (или) материалы.