Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов ОФедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Ректорбразования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» Дата подписания: 19.05.2025 15:16:46

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a физико-математических и естественных наук (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы аспирантуры)

Утверждена на заседании Ученого совета ОУП протокол от 24 декабря 2024 г. № 0201-08/05

Воробьева А.А.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАЛРОВ В АСПИРАНТУРЕ

All of Billians				
Научная специальность:				
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ				
(код и наименование научной специальности)				
Направленность (профиль):				
Вещественный, комплексный и функциональный анализ				
(наименование программы аспирантуры)				
Программа аспирантуры разработана в соответствии с требованиями:				
СУТ РУДН, утвержденных приказом ректора от 09 марта 2022г. № 139				
Срок получения образования по программы аспирантуры:				
4 года				
(очная форма обучения)				
Сведения об особенностях реализации программы (сетевая, программа двойных				
дипломов, программа на английском языке)				
СОГЛАСОВАНО:				
COI MACOBATIO.				
Директор Математического Декан факультета				
института имени академика ФМ и ЕН				
С.М. Никольского				
Муравник А.Б. Воскресенский Л.Г.				
Docheepe				
(подпись)				
Начальник УОП Начальник ДАД				

1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Целью аспирантуры является ориентирование аспиранта на развитие академической карьеры, максимальной адаптации в научной среде. Цель — решение задач построения национально-ориентированной экономики и формирование необходимого качества «человеческого капитала».

Цель — подготовка и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

образовательная программа укрупненной ПО специальностей 1.1. «Математика и механика», профиль «Вещественный, комплексный и функциональный анализ». Обучение по программе «Вещественный, комплексный и функциональный анализ» осуществляется в «Российском университете дружбы народов» в очной форме обучения с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц (з. е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы несколькими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, c использованием сетевой реализации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Нормативный срок освоения основной образовательной подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «Вещественный, комплексный и функциональный анализ» по очной форме обучения составляет 4 года. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования по индивидуальным учебным планам может быть увеличен не более чем на год.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ВЫПУСКНИКАХ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

Объектами профессиональной деятельности аспиранта по специальности «Вещественный, комплексный и функциональный анализ» являются научно-исследовательские и производственные организации физико-математического и смежного профиля, высшие образовательные учреждения, сфера услуг, экономические и другие учреждения, требующие специалистов высшей физико-математической квалификации.

Исследователь, преподаватель-исследователь математики может работать в должностях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и ведомственными документами для специалистов высшей квалификации с учетом профиля подготовки и стажа работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ, ПОСТУПАЮЩЕМУ НА ПРОГРАММУ

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем профессиональном образовании (диплом магистра или специалиста)

5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 4 года в очной форме.

№	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
1. Научный компонент		210
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	168
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	36
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	6
2. Образ	овательный компонент	24
2.1.	Дисциплины (модули)	13
2.2.	Практики, в том числе педагогическая практика	5
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике, в том числе - педагогической	6
3. Итого	вая аттестация	6
Объем п	рограммы аспирантуры	240

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению подготовки «Вещественный, комплексный и функциональный анализ», разработана в соответствии с

образовательным требованием высшего образования РУДН по уровню образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура).

6.1. Область профессиональной деятельности выпускников – в научно-производственной сфере, в социально-экономической сфере.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры:

- решение комплексных задач в научно-исследовательской, организационно-управленческой и педагогической сферах деятельности, связанных с использованием математики, механики и их приложений
 - участие в научных математических исследованиях
- теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, охватывающие совокупность задач теоретической и прикладной математики и механики (в соответствии с направленностью подготовки), а также смежных естественнонаучных дисциплин.
- 6.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются понятия, гипотезы, теоремы, физико-математические модели, численные алгоритмы и программы, методы экспериментального исследования свойств материалов и природных явлений, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.

6.3 Виды профессиональной деятельности.

- подготовка высококвалифицированных научных и научнопедагогических кадров, формирование и развитие их компетенций в соответствии с профессиональным стандартом;
- итоговое оригинальное научное исследование, вносящее вклад в создание, расширение и развитие научного знания.

6.4 Задачи профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению «Вещественный, комплексный и функциональный анализ» может решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- разработки программ проведения научных исследований по математике, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;
- сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
 - участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;
- защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности;

научно-педагогическая деятельность:

- подготовка учебных материалов и проведение теоретических и практических занятий в Университете;
- применение и разработка новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения.

7. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

7.1. Программа аспирантуры реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов».

7.2. Информация о планируемых базах проведения практик и(или)

выполнения научных исследований

Практика и научные исследования*	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
Педагогическая практика (стационарная)	РУДН, г. Москва
Научные исследования (стационарная)	РУДН, г. Москва

^{* -} указывается тип практики — её наименование (педагогическая, технологическая, и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная), или выполнение научных исследований.

8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 8.1. Программа аспирантуры реализуется *с элементами* электронного обучения / цифровых / дистанционных образовательных технологий далее ДОТ), которые обеспечиваются средствами Электронной информационной образовательной среды (далее ЭИОС) Университета).
 - 8.2. Язык реализации программы аспирантуры русский.
- 8.3. Программа *не адаптирована для обучения* инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.