МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор О.В. Нагорнов «28» августа 2023 г.

Программа одобрена НТС ИНТЭЛ Протокол № 3/1 от 28.08.2023 Протокол № 1 от 30.01.2023 Протокол № 03/3-21 от 30.08.2021

ХАРАКТЕРИСТАКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Программа подготовки: Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления

Научная специальность: **2.3.2 Вычислительные системы и их элементы**

Квалификация (степень) ИССЛЕДОВАТЕЛЬ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Срок обучения: 4 года Форма обучения: очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации аспирантуре 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления» (далее – образовательная программа НИЯУ МИФИ) представляет собой совокупность документов, содержащих общую характеристику, объем, содержание, планируемых результатов освоения, организационно-педагогических условий и форм аттестации. в соответствии с приказом №1259 Минобрнауки и самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом, утвержденному Ученым советом НИЯУ МИФИ (Протокол № 14/04 от 18.03.2014 г.), с изменениями и дополнениями, утвержденными Ученым советом НИЯУ МИФИ (Протокол № 14/07 от 29.08.2014 г.), с изменениями и дополнениями, утвержденными Ученым советом НИЯУ МИФИ (Протокол № 15/04 от 02.06.2015 г.), изменениями дополнениями, утвержденными Ученым советом НИЯУ МИФИ (Протокол № 16/04 от 16.05.2016), паспорта научной специальности.

Образовательная программа НИЯУ МИФИ разработана на основании положений статей 2 п.7 и 11 п. 10 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также в соответствии с требованиями международных стандартов инженерного образования Всемирной инициативы СПО и лучших практик отечественных и зарубежных университетов, основными положениями Болонской декларации, требованиями профессионально-общественной, в том числе международной аккредитации образовательных программ (FEANI и др.), требованиями стандарта ГОСТ ISO 9001-2011, требованиями профессиональных отраслевых стандартов, требованиями работодателей.

1.2. Нормативная регламентация образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре разработана с учетом:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»,

утверждённого приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 875 (в действующей редакции);

- Образовательного стандарта НИЯУМИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» по уровню высшего образования подготовки кадров высшей квалификации, утвержденный Ученым советом университета Протокол №14/04 от 18.03.2014 (далее ОС НИЯУ МИФИ) (в действующей редакции);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования—программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 №1259 (в действующей редакции);
- Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 марта 2014 года № 233 (в действующей редакции);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 №1383;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227;
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от5 августа 2020 г. № 885/390.
 - иными локальными актами НИЯУ МИФИ.

1.3. Перечень сокращений

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ОС НИЯУ МИФИ –образовательный стандарт НИЯУМИФИ.

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

УСК – универсальная собственная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОСПК – общепрофессиональная собственная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПСК – профессиональная собственная компетенция

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1. Целью образовательной программы аспирантуры является создание аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления

профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

- **2.2.** Основными задачами образовательной программы аспирантуры являются:
- формирование человека и гражданина, являющегося высокопрофессиональным членом общества, ориентированными на его развитие и совершенствование;
- удовлетворение образовательных потребностей и интересов обучающихся с учетом его способностей;
 - владение технологией научного познания;
- формирование профессиональной готовности к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- формирование умений и навыков использования информационных технологий в научно- исследовательской и педагогической деятельности;
 - совершенствование иностранного языка для профессиональной деятельности;
 - получение квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

3. ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ, ФОРМА И НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ

- **3.1.** Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.
- **3.2.** Форма обучения Форма обучения очная
 - 3.3. Срок получения образования по программе аспирантуры:
- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.
- **3.4.** Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников:

- ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

- АО "Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения"
- АО "Научно-исследовательский институт приборов"
- АО "ЭНПО "Специализированные электронные системы"
- ЗАО "Научно-технический центр "Модуль"

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

- **4.1. Область профессиональной деятельности** выпускников по программе аспирантуры «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления» включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления «Информатика и вычислительная техника», включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.
- **4.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников по программе аспирантуры «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления» являются:
 - избранная область научного знания, а также научные задачи междисциплинарного характера, содержащие: вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
 - программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
 - математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение автоматизированных информационных, вычислительных, проектирующих и управляющих систем;
 - высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютерная техника;
 - технологии разработки технических средств вычислительной техники и программных продуктов.
- **4.3. Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники аспирантуры по программе аспирантуры «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»:
 - научно-исследовательская и инновационная деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, устройств компьютерных сетей, создания элементов И вычислительной техники на новых физических и технических обработки принципах, методов и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человекоинтерфейсов, разработки машинных новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных И автоматизированных и управления проектирования В приложении К различным предметным областям;

• преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Образовательная программа высшего образования — программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, а также предполагает применение в учебном процессе дистанционных технологий и онлайн-образование.

4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников по программе аспирантуры «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

- 4.4.1. Научно-исследовательская и инновационная деятельность:
- Разработка научных основ создания и исследования общих свойств и принципов функционирования элементов, схем и устройств вычислительной техники и систем управления.
- Теоретический анализ и экспериментальное исследование функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях с целью улучшения технико-экономических и эксплуатационных характеристик.
- Разработка принципиально новых методов анализа и синтеза элементов и устройств вычислительной техники и систем управления с целью улучшения их технических характеристик.
- Разработка научных подходов, методов, алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность, контроль и диагностику функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления.

4.4.2. Преподавательская деятельность:

- проведение учебных занятий со студентами по тематике научного исследования;
- разработка учебно-методических материалов для работы со студентами
- применение современных информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе;
- передача своих знания учащимся ВУЗов;
- овладение навыками самообразования и современными методиками преподавания специальных научных дисциплин.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ

В результате освоения образовательной программы «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления» в рамках направления подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» должны быть сформированы следующие компетенции:

Шифр компетенции	Наименование компетенции

УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических
	задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с
	использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и
	международных исследовательских коллективов по
	решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и
	технологии научной коммуникации на государственном и
	иностранном языках
УК-5	способностью следовать этическим нормам в
	профессиональной деятельности
УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
УСК-1	готовностью руководить коллективом в сфере своей
	профессиональной деятельности, толерантно воспринимая
	социальные, этнические, конфессиональные и культурные
	различия
ОПК-1	владением методологией теоретических и
	экспериментальных исследований в области
0.7774.4	профессиональной деятельности
ОПК-2	владением культурой научного исследования, в том числе
	с использованием современных информационно-
ОПИ 2	коммуникационных технологий
ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и
	их применению в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области
	исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
ОПК-4	готовностью организовать работу исследовательского
OIIK-4	коллектива в области профессиональной деятельности
ОПК-5	способностью объективно оценивать результаты
	исследований и разработок, выполненных другими
	специалистами и в других научных учреждениях
ОПК-6	способностью представлять полученные результаты
	научно-исследовательской деятельности на высоком
	уровне и с учетом соблюдения авторских прав
ОПИ 7	
ОПК-7	владением методами проведения патентных исследований,
UIIK-/	владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании

	деятельности
ОПК-8	готовностью к преподавательской деятельности по
	основным образовательным программам высшего
	образования
ОСПК-1	способностью противодействовать использованию
	потенциала компьютерных технологий в целях нанесения
	ущерба национальным интересам России
ПК-1	способность самостоятельно конструировать
	математические модели, описывающие конкретные
	системы и объекты в прикладных областях
ПК-2	способностью самостоятельно создавать и реализовывать,
	в том числе на компьютерах, алгоритмы для
	сконструированных математических моделей
ПК-3	способность самостоятельно проводить качественный
	анализ сконструированных математических моделей и
	интерпретировать содержательный смысл полученных
	качественных и численных результатов
ПК-4	способность применять аналитические и численные
	методы при решении научных и производственных задач в
	области математического моделирования физических
	процессов
ПК-5	способность использовать в профессиональной
	деятельности современные языки программирования, базы
	данных, операционные системы, электронные библиотеки
	и пакеты математических и специализированные
	программ, сетевые технологии, а также умение применять
	новые поколения программного и аппаратного
	обеспечения в области математического моделирования
	физических процессов
ПСК-1	способность к разработке научных основ создания и
	исследования общих свойств и принципов
	функционирования элементов, схем и устройств
	вычислительной техники и систем управления
ПСК -2	способность к разработке научных подходов, методов,
	алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность,
	контроль и диагностику функционирования элементов и
	устройств вычислительной техники и систем управления

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

6.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

НИЯУ МИФИ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной

подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Материально-технические условия реализации ООП соответствуют требованиям ФГОС. Помещения, предназначены для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

проведения экспериментальных научных исследований имеются специальные помещения, которые оборудованы автоматизированными станциями подготовки и управления данными для аппаратно-программного дозиметрического цифровыми осциллографами, шифровыми микроскопами, комплекса. проведения расчетно-теоретических ампервольтметрами. Для исследований имеются компьютерные классы, оборудованные персональными компьютерами с лицензионными операционными установленными системами пакетами математических и специализированные программ для моделирования процессов физических эффектов в оптоэлектронных приборах, микро- и наноэлектронных датчиках и первичных преобразователях.

6.2.Учебно-методическое обеспечение

Электронно-библиотечная система (ЭБС) НИЯУ МИФИ является частью Центра информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности и обеспечивает одновременный доступ к более чем 1млн экземпляров.

В Центре создана система информационного обеспечения образовательной и научной среды университета, удовлетворяющая потребностям профессорско-преподавательского состава и студенчества. Обслуживание читателей ведется в автоматизированном режиме. Автоматизированы процессы поиска, заказа и выдачи литературы читателям. Полная информация о фонде литературы отражена в электронных каталогах и представлена в локальном и удаленном доступе. Электронные каталоги научной библиотеки доступны на сайте library.mephi.ru.

Электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Каждый аспирант в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС и к электронной

информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающимся и научно-педагогическим работникам из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», к материалам, необходимым для образовательной и научно-исследовательской деятельности.

7.ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы:

- ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
- АО "Научно-исследовательский институт приборов"
- АО "ЭНПО "Специализированные электронные системы"
- ЗАО "Научно-технический центр "Модуль"

8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ И ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИН, ПРОГРАММЫ ПРАКТИК, ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Документы, указанные в п.8, являются неотъемлемой частью данной ООП и прилагаются в указанном порядке.

Составитель программы

Заведующий кафедрой «Электроники» Барбашов В.М.

Представитель организации-работодателя/заказчика образовательной программы:

ФГУ ФНЦ «Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»

Начальник отдела

Петров К.А.