#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

<b>«</b> _	»	20	Γ.
		Нагорнов	O.B.
	И.	о. первого прорек	тора
		УТВЕРЖД	ДЮ

# **ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА**

<u>Математические и информационные технологии</u> образовательная программа

01.04.02 Прикладная математика и информатика направление подготовки/специальность

Магистратура уровень образования

Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 1147

### Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация).	4
2.2. Назначение и цель образовательной программы	4
2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	4
2.4. Объем программы	4
2.5. Формы обучения	4
2.6. Срок получения образования	4
2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность	4
2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников	4
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОЕ	35
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельн выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММІ	Ы8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	8
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже	
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализаци и индикаторы их достижения	-
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы	16

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 01.04.02 Прикладная математика и информатика и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 №13 (далее – ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 01.04.02 Прикладная математика и информатика и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный Ученым советом университета Протокол №18/03 от 31.05.2018 (далее ОС НИЯУ МИФИ), актуализирован решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол №21/11 от 27.07.2021);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390

#### 1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция; ОС НИЯУ МИФИ – образовательный стандарт НИЯУ МИФИ.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ПД — профессиональная деятельность;
ПК — профессиональная компетенция;
ПС — профессиональный стандарт;
УК — универсальная компетенция;

УКЕ – универсальная естественно-научная компетенция;

УКЦ – универсальная цифровая компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

#### Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)

Математические и информационные технологии

#### 2.2. Назначение и цель образовательной программы

подготовка магистров в области математического моделирования и применения информационных технологий для научно-исследовательских и производственных организаций атомной и других высокотехнологичных отраслей промышленности, обладающих универсальными и предметноспециализированными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

#### 2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Магистр.

#### 2.4. Объем программы

Объем программы: 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

#### 2.5. Формы обучения

Формы обучения: очная.

#### 2.6. Срок получения образования

При очной форме обучения 2 года

2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

#### 2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- ФГУП "Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"
- АО "Русатом Сервис"
- Другие

### Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников (профили подготовки): нормативно-методический, организационно-управленческий.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- планирование, организация и руководство исследованиями, связанными с применением прикладной математики и информатики в конкретных предметных областях;
- разработка и исследование теоретических и экспериментальных моделей информационных процессов, технологий;
- разработка и применение стандартов оформление отчётной и программной документации, пользовательских интерфейсов программ, баз данных.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

 математическое моделирование; разработка прикладных программных комплексов; компьютерное сопровождение и обработка результатов физических экспериментов;

## 3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

	•				
№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта			
	06 Связь,	информационные и коммуникационные технологии			
1	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 №893н			
2	06.019	Профессиональный стандарт «Технический писатель (специалистпотехническойдокументациивобласти информационных технологий)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 №612н			
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности				
3	40.008	Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2014 №86н			
4	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной			

	защиты Российской Федерации от 04.03.2014 №121н
	защиты госониской фодерации от отлоз.2011 321211

## 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3.1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задачи профессиональной деятельности (Профиль)	Задача профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности (или область знания)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	организационно- управленческий	планирование, организация и руководство исследованиями, связанными с применением прикладной математики и информатики в конкретных предметных областях	математическое моделирование; разработка прикладных программных комплексов; компьютерное сопровождение и обработка результатов физических экспериментов
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	нормативно- методический	Разработка и применение стандартов оформление отчётной и программной документации, пользовательских интерфейсов программ, баз данных	математическое моделирование; разработка прикладных программных комплексов; компьютерное сопровождение и обработка результатов физических экспериментов
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	организационно- управленческий	разработка и исследование теоретических и экспериментальных моделей информационных процессов, технологий	математическое моделирование; разработка прикладных программных комплексов; компьютерное сопровождение и обработка результатов физических экспериментов

## Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

## 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	универсальной компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий
	действий
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 Уметь: разрабатывать проект с учетом
	анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на
	всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить	3-УК-3 Знать: методики формирования команд;
работой команды, вырабатывая командную	методы эффективного руководства коллективами;
стратегию для достижения поставленной цели	основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 Уметь: разрабатывать план групповых и
	организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной
	цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства
	командой для достижения поставленной цели
	В-УК-3 Владеть: умением анализировать,
	проектировать и организовывать межличностные,
	групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

	методами организации и управления коллективом
УК-4 Способен применять современные	3-УК-4 Знать: правила и закономерности личной
коммуникативные технологии, в том числе на	и деловой устной и письменной коммуникации;
иностранном(ых) языке(ах), для	современные коммуникативные технологии на
академического и профессионального	русском и иностранном языках; существующие
взаимодействия	профессиональные сообщества для
Вышлоденетым	профессионального взаимодействия
	У-УК-4 Уметь: применять на практике
	коммуникативные технологии, методы и способы
	делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия
	В-УК-4 Владеть: методикой межличностного
	делового общения на русском и иностранном
	языках, с применением профессиональных
	языковых форм, средств и современных
	коммуникативных технологий
УК-5 Способен анализировать и учитывать	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности
разнообразие культур в процессе	социально-исторического развития различных
межкультурного взаимодействия	культур; особенности межкультурного
	разнообразия общества; правила и технологии
	эффективного межкультурного взаимодействия
	У-УК-5 Уметь: понимать и толерантно
	воспринимать межкультурное разнообразие
	общества; анализировать и учитывать
	разнообразие культур в процессе межкультурного
	взаимодействия
	В-УК-5 Владеть: методами и навыками
VII 6 Casses and section in the control of the cont	эффективного межкультурного взаимодействия  3-УК-6 Знать: методики самооценки.
УК-6 Способен определять и реализовывать	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения
1	У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного
самооценки	личностного и профессионального развития,
	определять и реализовывать приоритеты
	совершенствования собственной деятельности;
	применять методики самооценки и самоконтроля;
	применять методики, позволяющие улучшить и
	сохранить здоровье в процессе
	жизнедеятельности
	В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками
	управления своей познавательной деятельностью
	и ее совершенствования на основе самооценки,
	самоконтроля и принципов самообразования в
	течение всей жизни, в том числе с
	использованием здоровьесберегающих подходов
	и методик
УКЦ-1 Способен решать исследовательские,	3-УКЦ-1 Знать современные цифровые
научно-технические и производственные	технологии, используемые для выстраивания
задачи в условиях неопределенности, в том	деловой коммуникации и организации
числе выстраивать деловую коммуникацию и	индивидуальной и командной работы
организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и	У-УКЦ-1 Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения
использованием цифровых ресурсов и	цифровые решения для достижения

технологий в цифровой среде	поставленных целей и задач, в том числе в
	условиях неопределенности
	В-УКЦ-1 Владеть навыками решения
	исследовательских, научно-технических и
	производственных задач с использованием
	цифровых технологий
УКЦ-2 Способен к самообучению,	3-УКЦ-2 Знать основные цифровые платформы,
самоактуализации и саморазвитию с	технологи и интернет ресурсы используемые при
использованием различных цифровых	онлайн обучении
технологий в условиях их непрерывного	У-УКЦ-2 Уметь использовать различные
совершенствования	цифровые технологии для организации обучения
	В-УКЦ-2 Владеть навыками самообучения,
	самооактулизации и саморазвития с
	использованием различных цифровых технологий

## 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

	Twoming 112		
Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	общепрофессиональной компетенции		
ОПК-1 Способен решать актуальные задачи	3-ОПК-1 Знать актуальные задачи		
фундаментальной и прикладной математики	фундаментальной и прикладной математики,		
	методы математического моделирования.		
	У-ОПК-1 Уметь использовать методы		
	математического моделирования для решения		
	задач фундаментальной и прикладной		
	математики.		
	В-ОПК-1 Владеть методами математического		
	моделирования и основами их использования		
ОПК-2 Способен совершенствовать и	3-ОПК-2 Знать основные понятия,		
реализовывать новые математические методы	математические методы решения прикладных		
решения прикладных задач	задач, принципы математического моделирования		
	и методы верификации.		
	У-ОПК-2 Уметь применять полученную		
	теоретическую базу для решения практических		
	задач		
	В-ОПК-2 Владеть основными математическими		
	методами решения прикладных задач		
ОПК-3 Способен разрабатывать	3-ОПК-3 Знать основные методы и принципы		
математические модели и проводить их анализ	математического моделирования, методы		
при решении задач в области	построения математических моделей типовых		
профессиональной деятельности	профессиональных задач, способы нахождения		
	решений математических моделей и		
	содержательной интерпретации полученных		
	результатов.		
	У-ОПК-3 Уметь составлять математические		
	модели типовых профессиональных задач,		
	находить способы их решения и		
	профессионально интерпретировать смысл		
	полученного результата.		
	В-ОПК-3 Владеть методами построения		
	математических моделей типовых		
	10		

	профессиональных задач, способами нахождения решений математических моделей и
	содержательной интерпретации полученных результатов
ОПК-4 Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	3-ОПК-4 Знать основные методики и технологии использования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. У-ОПК-4 Уметь решать типовые задачи профессиональной деятельности с использованием ИКТ, комбинировать и адаптировать существующие ИКТдля решения задач в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. В-ОПК-4 Владеть навыками использования и адаптирования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

## 4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

					таолица 4.5
Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
			компетенции		
1	2	3	4	5	6
	Тип за	дачи профессиональной де	ятельности: нормативно-ме	тодический	
Разработка и применение стандартов оформление отчётной и программной документации, пользовательски х интерфейсов программ, баз данных	математическое моделирование; разработка прикладных программных комплексов; компьютерное сопровождение и обработка результатов физических экспериментов	ПК-8 способен разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры	З-ПК-8 Знать основные цели и задачи, особенности содержания корпоративных стандартов и профилей функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры. У-ПК-8 Уметь разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры. В-ПК-8 Владеть навыками разработки корпоративных стандартов и профилей	Профессиональный стандарт «06.019. Технический писатель (специалистпотехниче скойдокументациивоб ласти информационных технологий)»	D.6. Разработка технических документов, адресованных специалисту поинформационны м технологиям

			функциональной		
			стандартизации		
			приложений, систем,		
			информационной		
			инфраструктуры.		
	Тип задач	и профессиональной деяте.	льности: организационно-у	правленческий	
планирование,	математическое	ПК-7 способен	3-ПК-7 Знать основные	Профессиональный	B/07.7.
организация и	моделирование;	управлять проектами,	цели и задачи	стандарт «06.016.	Планирование
руководство	разработка	планировать научно-	планирования научно-	Руководитель	управления
исследованиями	прикладных	исследовательскую	исследовательской	проектов в области	изменениями в
, связанными с	программных	деятельность,	деятельности, основы	информационных	проектах малого и
применением	комплексов;	анализировать риски,	анализа рисков проекта в	технологий»	среднего уровня
прикладной	компьютерное	управлять командой	области прикладной		сложности в
математики и	сопровождение и	проекта в области	математики и		области ИТ
информатики в	обработка	прикладной математики	информационных		
конкретных	результатов	и информационных	технологий.		
предметных	физических	технологий	У-ПК-7 Уметь управлять		
областях	экспериментов		проектами, планировать		
			научно-		
			исследовательскую		
			деятельность,		
			анализировать риски,		
			управлять командой		
			проекта в области		
			прикладной математики		
			и информационных		
			технологий.		
			В-ПК-7 Владеть		
			навыками управления		
			проектами,		
			планирования научно-		
			исследовательской		
			деятельности и анализа		
			рисков в области		

	при	кладной математики	
	И	информационных	
	Text	нологий.	

## 4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Таблица 4.4

Задача ПД	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ	Код и	
	знания	профессиональной	индикатора достижения	опыта)	наименование ОТФ	
		компетенции	профессиональной		(ТФ)	
			компетенции			
1	2	3	4	5	6	
Тип задачи профессиональной деятельности: организационно-управленческий						
разработка и	математическое	ПК-14.1 Способен к	3-ПК-14.1 Знать:	Профессиональный	B/03.6.	
исследование	моделирование;	восприятию и	новейшие достижения в	стандарт «40.011.	Руководство	
теоретических и	разработка	использованию	области	Специалист по научно-	группой	
эксперименталь	прикладных	новейших достижений в	информационных систем	исследовательским и	работников при	
ных моделей	программных	области	и технологий,	опытно-	исследовании	
информационны	комплексов;	информационных систем	информационных сетей	конструкторским	самостоятельных	
х процессов,	компьютерное	и технологий	нового поколения,	разработкам»	тем	
технологий	сопровождение и		общественных сервисов			
	обработка		информационной			
	результатов		безопасности.			
	физических		У-ПК-14.1 Уметь:			
	экспериментов		эффективно			
			воспринимать и			
			использовать новейшие			
			достижения в области			
			ИСТ в			
			профессиональной			
			деятельности.			
			В-ПК-14.1 Владеть:			
			навыками адаптации			

	новейших достижени	ий в	
	области ИСТ	К	
	использованию	В	
	профессиональной		
	деятельности.		
ПК-14.2	Способен 3-ПК-14.2 Знать цел	и и Профессиональный	B/01.6.
применять	современные задачи проводи	мых стандарт «40.008	. Организация
информацио	онные организацией нау	чно- Специалист по	выполнения
системы и	технологии исследовательских	и организации и	научно-
при реше	ении задач опытно-конструкторо	ских управлению научно	- исследовательских
математичес	ского задач; отечественны	ие и исследовательскими и	работ по
моделирова	ния международные	опытно-	проблемам,
физических	процессов достижения	в конструкторскими	предусмотренным
	соответствующей	работами»	тематическим
	области знаний.		планом сектора
	У-ПК-14.2	меть	(лаборатории)
	проектировать		
	управление нау	чно-	
	исследовательских р	абот	
	в структур	ОНОМ	
	подразделении;		
	В-ПК-14.2 Вла	деть	
	современными метод	цами	
	разработки прое	ктов	
	перспективных пл	анов	
	работ по тема	тике	
	организации	В	
	соответствующей		
	области;		

## Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

## 5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы

ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"

Руководитель программы	
д.фм.н., зав. кафедрой ПМ	/ Шагалиев Р.М.
Представитель организации-работодателя/заказчика	образовательной программы:
ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - В	Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной физики"	
заместитель директора ФГУП "РФЯЦ-	/ Якимов Ю.М.
ВНИИЭФ" по управлению персоналом	