МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОС-СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТА-ДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ» ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ



ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Направление подготовки - 01.04.01 «Математика» Программа подготовки – «Фундаментальная математика» Форма подготовки - очная Уровень подготовки - магистратура

Программа НИР составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 01.04.01 «Математике» (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 12 от 10.01.2018 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Программа утверждена УМС естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Программа утверждена Ученым советом естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Quely-

Заведующий кафедрой к.ф-м.н., доцент

Гаибов Д.С.

Зам. председателя УМС факультета

Абдулхаева Ш.Р.

Разработчик:

Гулбоев Б.Дж.

Разработчик от организации

Каримов О.Х.

1. Общие положения

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 — «Математика» программы «Фундаментальная математика» основная образовательная программа магистранта состоит из образовательной и научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа (далее НИР) магистранта включает собственно научно-исследовательскую работу, подготовку и защиту магистерской диссертации.

Общее количество часов подготовки магистрантов по направлению 01.04.01 — «Математика» программы «Фундаментальная математика», отведенное на научно-исследовательскую работу, согласно учебному плану составляет 864 часа.

Научно-исследовательская работа является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 – «Математика» программы «Фундаментальная математика».

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы

- 2.1. Основной целью НИР магистранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.
- 2.2. Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно- исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

2.3. Задачами НИР являются:

- обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
- 2.4. Выпускающая кафедра, на которой реализуется магистерская программа, определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно-исследовательской части программы. К числу специальных требований относится:
 - владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с магистерской диссертацией;
- умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.
- 2.5. В результате выполнения программы НИР магистрант согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 «Математика» программы «Фундаментальная математика» приобретает следующие практические навыки, умения, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код	Результаты осво-	Перечень планируемых результатов	Вид оценочного
	ения ООП	обучения	знания

УК-2	Способен управ-	MVV 2.1. Programa System as a second	Ворроболио про
y K-Z	J 1	ИУК-2.1. Знает необходимые для осу-	Разработка про-
	лять проектом на	ществления профессиональной дея-	грамм
	всех этапах его	тельности правовые нормы.	Опрос
	жизненного цикла	ИУК-2.2. Умеет определять круг задач	Реферат,
		в рамках избранных видов профессио-	доклад, тезис
		нальной деятельности, планировать	
		собственную деятельность исходя из	
		имеющихся ресурсов; соотносить	
		главное и второстепенное, решать по-	
		ставленные задачи в рамках избран-	
		ных видов профессиональной дея-	
		тельности.	
		ИУК-2.3. Владеет практический опыт	
		применения нормативной базы и ре-	
		шения задач в области избранных ви-	
		дов профессиональной деятельности.	
ПК-1	Способен к интен-	ИПК-1.1. Знает современные пробле-	Разработка про-
	сивной научно-	мы математики; современное состоя-	грамм
	исследовательской	ние исследуемой проблемы; методы	Опрос
	работе	проведения исследований в области	Реферат,
		математики	доклад, тезис
		ИПК-1.2. Умеет видеть и понимать	
		пути дальнейшего развития теории и	
		методов ее решения	
		ИПК-1.3. Владеет - способностью к	
		интенсивной научно-	
		исследовательской работе; адекват-	
		ным математическим аппаратом для	
		ведения научно-исследовательской	
		работы.	
L	l .	Pare trans	<u> </u>

а. В результате прохождения НИР студент должен знать:

Код	Результаты осво-	Перечень планируемых результатов	Вид оценочного
	ения ООП	обучения	знания
УК-2	Способен управ-	ИУК-2.1. Знает необходимые для осу-	Разработка про-
	лять проектом на	ществления профессиональной дея-	грамм
	всех этапах его	тельности правовые нормы.	Опрос
	жизненного цикла	ИУК-2.2. Умеет определять круг задач	Реферат,
		в рамках избранных видов профессио-	доклад, тезис
		нальной деятельности, планировать	
		собственную деятельность исходя из	
		имеющихся ресурсов; соотносить	
		главное и второстепенное, решать по-	
		ставленные задачи в рамках избран-	
		ных видов профессиональной дея-	
		тельности.	
		ИУК-2.3. Владеет практический опыт	
		применения нормативной базы и ре-	
		шения задач в области избранных ви-	
		дов профессиональной деятельности.	

ПК-1	Способность к ин-	ИПК-1.1. Знает современные пробле-	Разработка про-
	тенсивной научно-	мы математики; современное состоя-	грамм
	исследовательской	ние исследуемой проблемы; методы	Опрос
	работе	проведения исследований в области	Реферат,
		математики	доклад, тезис
		ИПК-1.2. Умеет видеть и понимать	
		пути дальнейшего развития теории и	
		методов ее решения.	
		ИПК-1.3. Владеет - способностью к	
		интенсивной научно-	
		исследовательской работе; адекват-	
		ным математическим аппаратом для	
		ведения научно-исследовательской	
		работы.	

3. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

- 3.1. Содержание НИР определяется выпускающей кафедрой, осуществляющей магистерскую подготовку. НИР в семестре может осуществляться в следующих формах:
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой (по грантам или в рамках договоров с другими организациями);
- выступление на научно-практических конференциях, участие в работе круглых столов, проводимых на естественнонаучном факультете;
 - самостоятельное проведение семинаров по актуальной проблематике;
 - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
 - подготовка и защита магистерской диссертации.
- 3.2. Научный руководитель магистерской программы устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы. Примерный перечень форм научно-исследовательской работы магистрантов приводится в Приложении А.

3.3. Содержание научно-исследовательской работы магистранта в каждом семестре указывается в Индивидуальном плане научно-исследовательской работы магистранта (Приложение Б). План научно-исследовательской работы разрабатывается магистрантом под руководством научного руководителя, утверждается на заседании кафедры и фиксируется по каждому семестру в отчете по научно-исследовательской работе.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ НИР МАГИ-СТРАНТА

НИР магистрантов выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. Основными этапами НИР являются:

- 1) планирование НИР: ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере; выбор магистрантом темы исследования;
 - 2) непосредственное выполнение научно-исследовательской работы;
- 3) корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными результатами;
 - 4) составление отчета о научно-исследовательской работе;
 - 5) публичная защита выполненной работы.

Результатом научно-исследовательской работы магистрантов в 1-м семестре является:

- Обзор литературы: Систематический обзор существующих исследований по выбранной теме, который может послужить основой для дальнейшей работы.
- Научный доклад: Участие в научной конференции с докладом о результатах своей работы.

Результатами научно-исследовательской работы в 4-м семестре являются:

- Научный доклад: Участие в научной конференции с докладом о результатах своей работы.
- Научная статья: Подготовка и написание статьи для публикации в научном журнале или сборнике трудов конференции.
- Отчет о научно-исследовательской деятельности: Подробный отчет о проведенных исследованиях, включая описание методов, результатов и выводов.
- Презентация: Подготовка и защита презентации, в которой магистранты представляют свои исследования перед преподавателями и коллегами.

5. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

5.1. Руководство общей программой НИР осуществляется научным руководителем магистерской программы.

- 5.2. Руководство индивидуальной частью программы (написание магистерской диссертации) осуществляет научный руководитель магистерской диссертации.
- 5.3. Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на выпускающих кафедрах в рамках научно-исследовательского семинара с привлечением научных руководителей.
- 5.4. Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на выпускающую кафедру. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисы докладов, опубликованных за текущий семестр, тексты докладов и выступлений магистрантов на научно-практических конференциях (круглых столах) и т.п. Магистранты, не предоставившие в срок отчета о научно-исследовательской работе и не получившие зачета, к сдаче экзаменов и предзащите магистерской диссертации не допускаются.
- 5.5. По результатам выполнения утвержденного плана научноисследовательской работы магистранта в семестре, магистранту выставляется оценка (согласно учебному плану).
- 5.6. Выпускающая кафедра составляет расписание информационных собраний и групповых контрольных занятий для магистрантов. Данные мероприятия обязательны для посещения всеми студентами магистратуры.
- 5.7. Декан факультета, научный руководитель магистерской программы и руководители научно-исследовательской работы магистрантов по согласованию со студентами могут назначать дополнительные индивидуальные и групповые консультации, посещение которых для студентов магистратуры является добровольным.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МАГИСТРАНТОВ ПО CO-СТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТОВ ПО НИР

По итогам выполнения НИР в семестре магистранту необходимо представить для утверждения научному руководителю отчет. Затем отчет передается на выпускающую кафедру.

В отчетах за каждый семестр дается обоснование выбранного направления исследований, указываются научные статьи, выбранных для последующего анализа, отражается актуальность, объект, предмет и методы исследования, излагаются результаты обзора теоретических положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дается оценка их применимости в рамках выполненного исследования, указывается какой личный вклад вносит магистрант в разработку темы. К отчету прилагаются статьи по теме выполненного исследования.

К отчету необходимо приложить библиографический список по направлению диссертационного исследования, а также текст выступления (доклада)

на конференции (круглом столе). Объем доклада определяется требованиями конференции, круглого стола.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛО-ГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПЕРИОД НИР

В процессе организации НИР руководителями должны применяться современные образовательные и научно-методические технологии.

- 1. Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж магистрантов проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям и привлеченным специалистам экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.
- 2. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации материалов правоприменительной практики, разработки документов, написание отчета.

Иные технологии, которые устанавливаются университетом в зависимости от условий проведения НИР конкретными магистрантами.

Виды и содержание научно-исследовательской работы магистрантов

Виды и содержание НИР	Отчетная документация
Составление библиографии по теме маги-	Картотека литературных источников.
стерской диссертации	К литературным источникам относятся мо-
	нографии одного автора, монографии груп-
	пы авторов, авторефераты диссертаций,
	диссертации, статьи в сборнике научных
	трудов, статьи в научных журналах и про-
	чее. Всего нужно указать не менее 60 ис-
	точников.
Организация и проведение исследования по	1. Описание организации и методов иссле-
проблеме, сбор эмпирических данных и их	дования
интерпретация	2. Интерпретация полученных результатов
	в описательном и иллюстративном оформ-
	лении
Написание научной статьи по проблеме ис-	Статья и заключение научного руководите-
следования	ЛЯ
Выступление на научной конференции по	Отзыв о выступлении в характеристике ма-
проблеме исследования	гистранта
Выступление на научном семинаре кафедры	Заключение выпускающей кафедры об
	уровне исследования
Отчет о научно-исследовательской работе в	Отчет о НИР
семестре	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

		«УТВЕРЖДАЮ» Декан факультета			
		«»		20	_г.
индивид	1	ІЫЙ ПЛАН СТРАНТА	Н РАБОТЬ	[
1. Фамилия, имя, отчество					
2. Научный руководитель	(фамилия, п	имя, отчество, учен	ая степень, звание)	
3. Дата зачисления 4. Срок окончания	«	»	20		Γ. Γ.
 Направление подготовки Программа подготовки 					
7. Тема магистерской диссерт	гации				
8. План согласован: 1. Руководитель программы г 2. Заведующий кафедрой	подготовки				

9. План обсужден на заседании кафедры

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ

Наименование работы	Объем и краткое со- держание работы	Срок выполнения и форма отчетности
I. Теоретическое обучение		
II. НИР (работ над магистерско	ой диссертацией)	
III. Учебная практика		
IV. Производственная практик	са «Научно-исследовательская»	»>
V. Апробация материалов диск кации)	сертации (выступления на науч	нных конференциях и публи-
VI. Государственная итоговая	аттестация	
Магистрант		20
Научный руковолитель	« »	20 г

РАБОЧИЙ ПЛАН 1-го

І.УЧЕБНАЯ РАБОТА	ПЕРЕЧЕНЬ ИЗУЧАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН С УКАЗАНИ- ЕМ ОБЩЕГО И АУДИТОРНОГО ОБЪЕМА ЧАСОВ
II. Научно-исследовательская работа в т.ч. работа над выпускной квалификационной работой (магистерской диссертацией)	
тистерской диссертацией)	
III. Практика	
IV ATTOCTORING MODIFICATIONITO DV	
IV. Аттестация магистранта ру- ководителем программы	
Магистрант	
Научный руководитель	

ГОДА ПОДГОТОВКИ

ВИДЫ И СРОКИ ПРОХОЖ- ДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
Виды и формы отчетности	Оценка работы магистранта руководителем и кафедрой
Виды и формы отчетности	Оценка работы
Виды отчетности	Оценка работы
«»20г.	«Аттестацию утверждаю»
«»20г.	Заведующий кафедрой
	РАБОЧИЙ ПЛАН 2-го
І. УЧЕБНАЯ РАБОТА	ПЕРЕЧЕНЬ ИЗУЧАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН С УКА-

	ЗАНИЕМ ОБЩЕГО И АУДИТОРНОГО ОБЪЕМА
	ЧАСОВ
II. Научно-исследовательская работа в т.ч. работа над выпускной ква-	
лификационной работой (магистер-	
ской диссертацией)	
III. Практика	
IV. Аттестация магистранта науч-	
ным руководителем	
Магистрант	
Научный руководитель	
ГОДА ПОДГОТОВКИ	
ВИДЫ И СРОКИ ПРОХОЖ-	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ

ДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ	
Виды и формы отчетности	Оценка работы магистранта руководителем и кафедрой
D 1	0
Виды и формы отчетности	Оценка работы
Виды отчетности	Оценка работы
«	«Аттестацию утверждаю»
«»20г.	Заведующий кафедрой

РАБОЧИЙ ПЛАН 3-го

	ІХ ДИСЦИПЛИН С УКАЗАНИЕМ
ОБЩЕГО И АУДИ І. Учебная работа	ТОРНОГО ОБЪЕМА ЧАСОВ
1. 3 честая расста	
II. Научно-исследовательская работа в т.ч. работа над выпускной квалифика-	Содержание. Цели и задачи
т.ч. раоота над выпускной квалифика- ционной работой (магистерской дис-	
сертацией)	
III. Практика	Вид.
	Тип:
	Цели.
	Срок.
IV. Апробация материалов диссерта-	
ции	
V. Аттестация магистранта научным	
руководителем	
Магистрант	
Havunni mucaaduman	
Научный руководитель	

ГОДА ПОДГОТОВКИ

ВИДЫ И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
•	
Виды и формы отчетности	Оценка работы магистранта
	руководителем и кафедрой
Виды и формы отчетности	Оценка работы
Виды отчетности	Оценка работы
Виды отчетности	Оценка работы
«»20г.	«Аттестацию утверждаю»
« » 20 г. Заведу	лоший кафелпой
«»20г. Заведующий кафедрой	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Магистрант	
(фамилия, имя, отчество)	
прошел государственную итоговую аттестацию по нижеследующим дисци-	
плинам и получил	
соответствующие экзаменационные отметки:	
1	
2.	
Защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) на тему:	
Декан	
«»20г.	