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

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор О.В. Нагорнов «29» августа 2024 г.

Программа одобрена НТС ЛАПЛАЗ. Протокол №1/12-577 от 19.12.2022 Протокол № 08-1/22 от 14.04.2022 Протокол №1/08-577 от 31.08.2023 Протокол №1/08-577 от 29.08.2024.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

«Дифференциальные уравнения и математическая физика»

Научная специальность

1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «Дифференциальные уравнения и математическая физика» аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Направление научных исследований обучающихся по программе аспирантуры «Дифференциальные уравнения и математическая физика» при подготовке диссертации:

Отрасль наук: физико-математические науки

- Общая теория дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.
- Начальные, краевые и смешанные задачи для дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.
- Спектральные задачи для дифференциальных операторов.
- Качественная теория дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.
- Нелинейные дифференциальные уравнения и системы нелинейных дифференциальных уравнений.
- Аналитическая теория дифференциальных уравнений.
- Асимптотическая теория дифференциальных уравнений и систем.
- Дифференциальные уравнения и системы дифференциальных уравнений в задачах оптимального управления и вариационного исчисления.
- Теория управления дифференциальными уравнениями и системами: вопросы управляемости, наблюдаемости, задачи стабилизации посредством управления с обратной связью.
- Математические проблемы механики частиц и систем.
- Математические проблемы механики сплошной среды.
- Математические проблемы механики жидкости и газа.
- Математические проблемы оптики и электродинамики.
- Математические проблемы квантовой теории.
- Математические проблемы термодинамики, кинетики и статистической физики.
- Математические проблемы теории относительности, гравитации и астрофизики.
- Математические проблемы геофизики.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по теме диссертации, аспирант может:

- участвовать в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- участвовать в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- участвовать в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической,

- инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- получить доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- публиковать в открытой печати научные и (или) научно-технические результаты, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- участвовать в научной (научно-исследовательской) деятельности НИЯУ МИФИ, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых НИЯУ МИФИ за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.

Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы), а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности НИЯУ МИФИ.

В результате освоения научного компонента программы аспирантуры аспирант должен:

3H	ать:	
_	основные концепции развития научного знания, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-1
_ _ _	мировоззренческое и методологическое содержание основных категорий и принципов философии науки историю и философские проблемы естествознания возможности и границы применения философского знания для осмысления своей специализации	УК-2
_	межкультурные особенности ведения научной деятельности.	УК-3
_	иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в сфере профессиональной деятельности;	УК-4
_	современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы	УК-5
_ _	основные информационные ресурсы предметной области основные возможности цитатных баз данных: Web of Science, Scopus, РИНЦ	ОПК-1
_	современные проблемы и методологию теоретических и экспериментальных работ в области научных исследований аспиранта методику постановки, организации и выполнения научных исследований, методов планирования и организации научных экспериментов, методов и технологий обработки экспериментальных данных	ОПК-2
_	алгоритм подготовки диссертационной работы, методику написания и оформления диссертации, процедуру подготовки диссертации к защите	ОПК-3
	основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, виды охраняемых объектов (программы для ЭВМ, БД и др.)	ОПК-4
_	математические модели и схемы, используемые и разрабатываемые в рамках исследований.	ПК-1

I	математические методы, используемые и разрабатываемые в рамках исследований.	ПК-2
уме	TTb:	
- : - :	производить самостоятельную и непредвзятую оценку современным проблемам естествознания и социально-экономического развития критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области научных исследований аспиранта генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических вадач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-1
- ,	обосновывать собственную исследовательскую позицию с точки зрения философии науки и оценивать изучаемые позиции в философии науки с гочки зрения их обоснованности	УК-2
	проявлять критический подход к историческим, идеологическим, политическим стереотипам	
- (осуществлять коммуникацию на иностранном языке в научной сфере в режиме on-line конференций, четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на русском и иностранном языке нитать оригинальную литературу на иностранном языке по соответствующей отрасли знаний; следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью	УК-3
	решения научных и научно-образовательных задач	
- :	осуществлять устную коммуникацию научной направленности в монологической и диалогической форме, выполнять письменный перевод со словарём, оформлять полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации пользоваться научной и справочной литературой, словарями различных	УК-4
	гипов, работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач;	
- :	использовать современные языки программирования, программное обеспечение, базы данных и современные Интернет технологии для решения вадач в области научных исследований	УК-5
	критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других исследователей, проводить экспертизу научных проектов и разработок, систематизировать и обобщать информацию	ОПК-1
,	определять цель и задачи исследования, формулировать название циссертации, а также выполнять информационный поиск по теме циссертации	ОПК-2
	обрабатывать, анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, на основе полученных данных проверять научные гипотезы	
_ ′	гворчески мыслить и творчески использовать, полученные за время обучения знания, получать новые научно-практические результаты	
	писать научные статьи, тезисы, рефераты;	ОПК-3
- :	публично выступать перед экспертной комиссией с докладами и сообщениями, четко говорить и излагать свои результаты и идеи на русском или иностранном языке	
	проводить патентные исследования	ОПК-4
- 1	выявлять свойства моделей и схем, исследуемых и разрабатываемых в рамках исследований.	ПК-1
	выявлять свойства задач, исследуемых и разрабатываемых в рамках	ПК-2

	исследований	
ВЛ	адеть:	1
_	навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития.	УК-1
_	навыками оценивания различных концепций философии науки под углом зрения их связи с развитием своей специализации	УК-2
	навыками работы с философскими текстами, а также текстами ученых-классиков, быть способным реконструировать содержание высказанных в них основных идей	
_	навыками написания исследовательских текстов, в том числе в междисциплинарных областях (с элементами философского анализа)	
_	правилами коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения	УК-3
_	навыками самостоятельной и коллективной работы, направленной на решение научно-прикладных задач, возникающих при проведении научно-поисковых исследований по тематике работы	
_	опытом вербального выражения мыслей, грамотно используя грамматические и лексические ресурсы иностранного языка	УК-4
_	видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания (просмотровое, поисковое) основными приёмами перевода.	
_	навыками решения исследовательских, научно-технических и	УК-5
_	производственных задач с использованием цифровых технологий навыками самообучения, самоактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий	
_	навыками работы в различных пакетах офисных программ для подготовки докладов, презентаций, публикаций, отчетов и т.д. по материалам своих результатов исследований	
	навыками работы с технической литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками (в том числе на иностранном языке)	ОПК-1
-	основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой	
_	навыками применения базовых и углубленных знаний в области научных исследований аспиранта	ОПК-2
_	навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите	ОПК-3
_	способами подготовки заявки на патент	ОПК-4
_	критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других исследователей	ПК-1
_	пользоваться доступными способами поиска информационных источников с использование современных Интернет технологий	ПК-2

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Научное исследование выполняется в определенном порядке: нужно выбрать тему исследования, проанализировать имеющиеся научные источники по ней, определить круг нерешенных задач и выбрать задачи, которые, по мнению аспиранта, он может исследовать, и методы для исследования, разработать научные гипотезы, решить поставленные задачи и

сделать выводы по проделанной работе. Решаемая в диссертации задача должна быть существенной для отрасли науки, экономики или обеспечения обороноспособности государства.

План выполнения научного исследования состоит из следующих этапов:

- Подготовительный этап: постановка задачи; выбор темы диссертационного исследования и ее обоснование; определение объекта/предмета исследования; постановка цели/задач исследования; аналитический обзор литературы по теме; анализ методов исследования; выбор методологии для проведения исследования; составление программы диссертационного исследования.
- Основной этап: проведение основных теоретических и экспериментальных исследований; формирование выводов по теоретической и экспериментальной части; апробация полученных результатов.
- Обобщающий этап: формирование выводов по разделам, обобщение материала, подготовка актов внедрения, патентов на изобретения, полезные модели; уточнение названия темы.
- Заключительный этап: формирование итоговой рукописи диссертации и автореферата.

3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. На литературные источники необходимо давать ссылки. В работе должен четко прописываться личный вклад соискателя в развитие науки.

Обычный объем рукописи кандидатской диссертации составляет от 120 до 150 листов. Основные научные результаты, изложенные в ней, должны быть ранее опубликованы в различных рецензируемых научных изданиях.

Оформление диссертации и автореферата осуществляется в строгом соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Структура диссертации должна включать следующие основные элементы:

- 1. Введение. Занимает от 5 до 10 листов. Здесь излагается актуальность и новизна изучаемой проблематики, происходит постановка целей и задач, выделение темы, объекта и предмета исследования. Также здесь описываются методики, новизна информации, список научных положений, использованных в рукописи и их подтверждение. Кроме того, здесь необходимо оценить значимость исследования для науки, описать структуру и объем написанной работы.
- 2. Основная часть. В данном разделе диссертации должно быть минимум три главы. В основной части необходимы: анализ существующей проблемы, предложение новых решений, их аргументация, оценка результатов исследования и критическая оценка проделанной работы.
- 3. Заключение. Здесь описываются все сделанные выводы.
- 4. Список использованной литературы.
- 5. Приложения.

В конце каждой главы должны быть приведены выводы автора, а в заключении автор

должен рассказать об основных выводах и результатах проведенной им работы

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

План диссертации аспирант составляет самостоятельно. В дальнейшем план работы должен быть проверен и утвержден научным руководителем. Следует понимать, что план диссертации может меняться при необходимости.

Автореферат диссертации — это официальный документ, содержащий информацию о научно-квалификационной работе (диссертации).

Автореферат диссертации включает в себя:

- Обложка документа
- Текст
- Общая характеристика диссертационного исследования
- Краткое описание основного содержания
- Подведение итогов, заключение
- Список научных работ, опубликованных по теме диссертации

Диссертация и автореферат пишутся на русском языке.

Правильно оформленный автореферат и рукопись диссертации являются одним из оснований получения допуска к итоговой аттестации.

4. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

К публикациям в рецензируемых изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, приравниваются публикации в научных изданиях из перечня Высшей аттестационной комиссии РФ (ВАК РФ), в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- при защите в диссертационных советах НИЯУ МИФИ: не менее 4;
- при защите в диссертационных советах ВАК: не менее 2.

5. ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Общая трудоемкость «Научно-исследовательской деятельности аспиранта и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» (далее НИДА) составляет 199 зачетных единиц. В рамках НИДА аспирант выполняет научное исследование и подготавливает рукопись диссертации и автореферат.

Семестры	1	2	3	4	5	6	7	8
	семестр							
Промежуточная	Зачет с							
аттестация	оценкой							

Содержание этапов

Содержание этапов					
Наименова	Содержание	Оценочные			
ние этапа		средства			
1 семестр	• Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации).	Письменный отчет			
	• Составление индивидуального плана работы	201107.0			
	аспиранта.	Зачет с оценкой			
	• Обоснование актуальности темы исследования. Формирование предварительной структуры диссертации. Сбор, анализ и реферирование научной литературы по теме диссертации.	оценкон			
	• Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации.				
	• Написание предварительной версии первой главы диссертации.				
	• Определение элементов теоретической и				
	практической части исследований, распределение по этапам.				
	• Участие в научно-исследовательской работе				
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях,				
	конгрессах.				
	• Составление отчета о проделанной научно-				
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления				
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к				
2	выступлению с отчетом.	П			
2 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	Письменный отчет			
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	2			
	авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации.	Зачет с оценкой			
	• Написание первой главы диссертации.				
	• Организация и проведение исследования по				
	проблеме исследования, сбор эмпирических данных и их				
	интерпретация.				
	• Проведение теоретических и экспериментальных исследований первого этапа плана диссертационной				
	работы. • Участие в научно-исследовательской работе				
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в				
	научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.				
	• Составление отчета о проделанной научно- исследовательской деятельности. Подготовка выступления				

	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
3 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	_
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание второй и последующих глав диссертации	
	согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных	
	исследований следующего этапа плана диссертационной	
	работы.	
	Обработка экспериментальных данных.	
	• Оценка результатов данного этапа исследования:	
	основные практические результаты; выводы и предложения	
	для корректировки (при необходимости) дальнейшего	
	плана исследования.	
	• Интерпретация полученных результатов в	
	описательном и иллюстративном оформлении.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	
	научно-практических семинарах, конференциях,	
	конгрессах.	
	• Составление отчета о проделанной научно-	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
4 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание второй и последующих глав диссертации	
	согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных	
	исследований следующего этапа плана диссертационной	
	работы.	
	Обработка экспериментальных данных.	
	• Оценка результатов данного этапа исследования:	
	основные практические результаты; выводы и предложения	
	для корректировки (при необходимости) дальнейшего	
	плана исследования.	
	описательном и иллюстративном оформлении.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	
	научно-практических семинарах, конференциях,	
	конгрессах.	

	• Составление отчета о проделанной научно-	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
5 семестр	1 -	Письменный
3 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	отчет
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	01401
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	Зачет с
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание третьей и последующих глав диссертации	
	согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных	
	исследований следующего этапа плана диссертационной	
	работы.	
	• Обработка экспериментальных данных.	
	• Оценка результатов данного этапа исследования:	
	основные практические результаты; выводы и предложения	
	для корректировки (при необходимости) дальнейшего	
	плана исследования.	
	• Интерпретация полученных результатов в	
	описательном и иллюстративном оформлении.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	
	научно-практических семинарах, конференциях,	
	конгрессах.	
	• Составление отчета о проделанной научно-	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
6 оомоотр		Письменный
6 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	Зачет с
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание третьей и последующих глав диссертации	
	согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных	
	исследований следующего этапа плана диссертационной	
	работы.	
	• Обработка экспериментальных данных.	
	• Оценка результатов данного этапа исследования:	
	основные практические результаты; выводы и предложения	
	для корректировки (при необходимости) дальнейшего	
	плана исследования.	
	• Интерпретация полученных результатов в	
	описательном и иллюстративном оформлении.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	
	1 1 1 Ab. 1 maille p	

	научно-практических семинарах, конференциях,	
	конгрессах.	
	• Составление отчета о проделанной научно-	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
7 семестр	-	Письменный
/ cemecip	• Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
		01401
		Зачет с
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	оценкой
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкои
	литературы по теме диссертации.	
	• Систематизация, анализ, обобщение данных	
	экспериментальной работы; корректировка научного	
	аппарата исследования (при необходимости).	
	• Осуществление обобщения и систематизации	
	результатов проведенных исследований при использовании	
	современной вычислительной техники, выполнение	
	обработки полученных данных, формулирование	
	предварительного заключения и выводов по результатам	
	наблюдений и исследований.	
	• Конкретизация основных результатов исследования,	
	представляющих научную новизну: анализ, оценка и	
	интерпретация результатов исследования.	
	• Подготовка предварительного варианта рукописи	
	диссертации.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	
	научно-практических семинарах, конференциях,	
	конгрессах.	
	• Составление отчета о проделанной научно-	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
0		M
8 семестр	• Внедрение материалов научно-исследовательской	Материалы
	деятельности в практику, систематизация, анализ,	диссертации
	обобщение данных экспериментальной работы;	Davier o
	корректировка научного аппарата исследования, разработка	Зачет с
	рекомендаций, формулирование выводов и заключения.	оценкой
	• Получение экспертных оценок и документов о	
	внедрении результатов исследования.	
	• Оформление итогового варианта рукописи	
	диссертации.	
	• Подготовка автореферата по результатам	
	диссертационного исследования.	
	• Окончательное оформление и подготовка	
	диссертации к защите.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	

научно-практических семинарах, конференциях,
конгрессах.
• Составление отчета о проделанной научно-
исследовательской деятельности. Подготовка выступления
для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к
выступлению с отчетом.

Оценочные средства

Вид				
оценочного	Критерии			
средства	1 1	Баллы		
Письменный	Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по выполн	ению		
отчет	научного исследования			
01401	Запланированные работы выполнены в полном объеме,			
	аспирант свободно отвечает на вопросы по всем этапам	25-21		
	проделанных работ			
	Запланированные работы выполнены в частичном объеме,			
	аспирант отвечает на вопросы по этапам проделанных работ не	20-12		
	полно.			
	Аспирант не отвечает на вопросы и не способен давать			
	пояснения по проделанной научно-исследовательской	0		
	деятельности.			
	Полученные результаты			
	- приведен аккуратный анализ и дана интерпретация			
	полученных результатов			
	- проведено сравнение полученных результатов с	10-9		
	экспериментальными данными (при наличии таковых)			
	- намечен дальнейший план исследований			
	- анализ результатов проведен недостаточно тщательно	8-6		
	- план дальнейших исследований не намечен			
	- работа не завершена, а результаты отсутствуют или их недостаточно	0		
	Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по на	аписанию		
	диссертации			
	Запланированные работы выполнены в полном объеме	25-21		
	Запланированные работы выполнены по большей части,	20. 12		
	имеются объективные причины невыполнения	20-12		
	Работа над написанием диссертации не велась или велась	0		
	недостаточно	U		
	Сбор и реферирование научной литературы			
	- список литературы полностью отражает тему исследований			
	- список литературы включает в себя современные научно-			
	периодические источники (статьи, книги и т.д.) сроком не	10-9		
	позднее 10 лет издания по теме исследования	10-7		
	- список литературы включает в себя классические научно-			
	периодические источники по теме исследования			
	- список литературы полностью отражает тему исследований	8-6		
	- список литературы содержит недостаточное количество	0 0		

	источников		
	- список литературы не отражает проблематику		
	рассматриваемой области	0	
	- список литературы содержит недостаточное количество	U	
	источников		
Максимальный балл			

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы
Материалы	Подготовка автореферата	
диссертации	Автореферат подготовлен с выполнением всех требований к оформлению автореферата. Структура автореферата правильная, автореферат содержит все необходимые элементы	25
	Автореферат подготовлен с выполнением всех требований к оформлению реферата. В автореферате имеются недоработки, которые могут быть устранены	24-15
	Автореферат подготовлен с нарушением требований к автореферату, структура нарушена	0
	Апробация научного исследования	
	Выполнены все условия по количеству необходимых публикаций в рецензируемых изданиях (или приравненных к ним патентов и свидетельств), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	20
	Имеется только часть публикаций (или приравненных к ним патентов и свидетельств), при этом недостающие публикации (или приравненные к ним патенты и свидетельства) приняты к печати (находятся на регистрации прав)	19-15
	Условия по количеству необходимых публикаций в рецензируемых изданиях (или приравненных к ним патентов и свидетельств), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, не выполнены	0
	Подготовка рукописи диссертации	
	Рукопись диссертации оформлена с соблюдением всех требований, логически структурирована, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку	25
	Рукопись диссертации оформлена с соблюдением всех требований, однако требует доработки	24-15
	Рукопись диссертации оформлена с нарушениями требований к оформлению, логически не структурирована, отсутствуют необходимые элементы	0
Максимальный	балл	70

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы	
Зачет с	Презентация результатов НИРА		
оценкой	- презентация продумана, материал излагается грамотно, все выводы и положения обоснованы и подтверждаются результатами работы	10-8	
	- при изложении материала присутствуют неточности, не все выводы и положения достаточно обоснованы и подкреплены результатами работы	7-6	
	- материал представлен плохо, большая часть выводов не обоснована	0	
	Качество изложение материала и культура речи		
	- результаты научно-исследовательской деятельности излагаются последовательно и методически правильно - нарушения норм литературного языка и культуры речи отсутствуют	5-4	
	- результат излагается плохо и методически неправильно - в докладе присутствуют нарушение норм литературного языка и культуры речи	0	
	Умение отвечать на вопросы		
	- аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме проведенного исследования, так и по смежным вопросам	15-12	
	- аспирант частично отвечает на вопросы по теме исследования и не способен отвечать на вопросы по смежным вопросам	11-9	
	- аспирант не отвечает на вопросы и не способен давать пояснения по теме исследований	0	
Максимальный	і балл	30	

Итоговая оценка зачета с оценкой по «Научно-исследовательской деятельности аспиранта и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» представляет собой сумму баллов, заработанных аспирантом при выполнении работ в течение семестра и в результате промежуточной аттестации, и выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Оценка по 4-х балльной шкале	Сумма баллов	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
	85-89	В
4 – «хорошо»	75-84	С
	70-74	7
2 (4) (4) (4) (4) (4) (4)	65-69	D
3 – «удовлетворительно»	60-64	Е
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

5.2. Апробация результатов научной деятельности

На апробацию результатов научной деятельности в научном компоненте отводится

Семестры	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Промежуточная	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет
аттестация						

Наименова	[аименова Содержание		
ние этапа		е средства	
3 семестр	 Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования. Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Составление и обоснование плана публикации в соответствии с требованиями выбранного журнала. Подготовка результатов исследования к публикации по требованиям выбранного журнала. Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня. Изучение методов проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при 	Зачет	
4 семестр	 создании инновационных продуктов. Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала. 	Зачет	
	• Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.		
	• Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.		
	• Определение возможности патентования полученных результатов исследования в соответствии с критериями патентоспособности.		
	• Проведение предварительного патентного поиска для выявления аналогичных разработок и подтверждения инновационности собственного технического решения.		
5 семестр	 Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на втором этапе исследования. Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. 	Зачет	
	 Составление и обоснование плана публикации в соответствии с требованиями выбранного журнала. Подготовка результатов исследования к публикации по требованиям выбранного журнала. 		
	 Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня. Изучение требований регламента и составления описания, которое раскрывает суть изобретения и получения от предоставления. 		
6 семестр	подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами. • Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала.	Зачет	
	• Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.		

	• Апробация полученных результатов на профильных	
	конференциях, семинарах различного уровня.	
	• Подготовка необходимой документации и подача	
	заявки на патент (при возможности патентования собственных	
	разработок).	
7 семестр	• Подача заявки на публикацию, выполненной по всем	Зачет
_	формальным правилам журнала.	
	• Прохождение этапа рецензирования поданной к	
	публикации статьи.	
	• Апробация полученных результатов на профильных	
	конференциях, семинарах различного уровня.	
	• Изучение требований регламента и составления	
	описания, которое раскрывает суть изобретения и	
	подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами.	
	Подготовка необходимой документации и подача	
	заявки на патент (при возможности патентования собственных	
	разработок).	
8 семестр	• Подача заявки на публикацию, выполненной по всем	Зачет
осеместр	формальным правилам журнала.	34 161
	• Прохождение этапа рецензирования поданной к	
	публикации статьи.	
	• Представление не менее 3 опубликованных (или 2	
	опубликованных и 1 принятой в печать) статей в соответствии с требованиями, установленными профильным	
	1 1	
	диссертационным советом.	
	• Апробация полученных результатов на профильных	
	конференциях, семинарах различного уровня.	
	• Изучение требований регламента и составления	
	описания, которое раскрывает суть изобретения и	
	подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами.	
	• Подготовка необходимой документации и подача	
	заявки на патент (при возможности патентования собственных	
	разработок).	

Оценочные средства

a della illata abada ila			
Вид оценочного средства	Критерии	Баллы	
Зачет	Запланированные работы по подготовке публикаций, публикациям и регистрации патентов выполнены в полном	100-90	
	объеме	100-90	
	Запланированные работы по подготовке публикаций, публикациям и регистрации патентов выполнены частично	75-60	
	Запланированные работы по подготовке публикаций,	0	
	публикациям и регистрации патентов не выполнены	Ü	
Максимальный балл			

Итоговая оценка зачета по «Апробации результатов научной деятельности» выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Зачет	Оценка ECTS
90-100	Зачет	A

85-89		В
75-84		С
70-74		D
65-69		D
60-64		E
Ниже 60	Не зачтено	F

6. Итоговая аттестация

К итоговой аттестации допускается аспирант, завершивший в полном объеме освоение образовательного и научного компонента программы аспирантуры, а также представивший:

- рукопись диссертации;
- автореферат;
- акты внедрения проведенных исследований (при наличии);
- копии публикаций в рецензируемых изданиях;
- копии патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (при наличии);
- распечатанные документы, подтверждающие отсутствие плагиата и оригинальность научной работы;
- справку о сданных кандидатских экзаменах (справку об обучении);
- отзыв руководителя.

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки аттестационной комиссией представленной диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

По итогу рассмотрения аттестационная комиссия принимает положительное или отрицательное решение по диссертации. Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом.

В случае положительного решения по итоговой аттестации, НИЯУ МИФИ дает заключение по диссертации. В заключении отражаются личное участие аспиранта — соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, соответствие диссертации требованиям, установленным к заимствованиям, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

7. Материально техническое обеспечение выполнения научно-исследовательской деятельности

№ пп	Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное оборудование, программное обеспечение
			и т.д.
1.	Вычислительная	Компьютеры для	Пакеты
	лаборатория 1	проведения	вычислительных
		вычислительных работ и	программ: MATLAB,
		работы в	Partial Differential
		Интернете	

			Equation Toolbox,
			Статистика
2.	Вычислительная	Компьютеры для	Пакеты
	лаборатория 2	проведения	вычислительных
		вычислительных работ и	программ: MATLAB,
		работы в	Partial Differential
		Интернете	Equation Toolbox,
			Статистика

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научной деятельности

Основная литература

- 1. Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 № 127-Ф3.
- 2. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»).
- 3. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13682-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/466405
- 4. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по «трассе» научного исследования: для вузов / Г. М. Цыпин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 35 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11574-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445665
- 5. ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Дополнительная литература

- 1. Аникин, В. М., Диссертация в зеркале автореферата : методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д. А. Усанов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 128 с. (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-006722-3.
- 2. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практическое пособие / С.Д. Резник. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 245 с. (Менеджмент в науке). DOI 10.12737/1816400. ISBN 978-5-16-017143-2.

Интернет-ресурсы

- 1. «Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности» http://library.mephi.ru/
- 2. «Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации» https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
- 3. «Диссертационные советы НИЯУ МИФИ» https://ds.mephi.ru/