# 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 «23» августа 2024 г.

Программа одобрена НТС ИНТЭЛ Протокол № 1 от 30.01.2023 Протокол № 3/1 от 28.08.2023 Протокол №4 от 23.07.2024.

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

«Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)»

Научная специальность

1.3.19 Лазерная физика

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» при подготовке диссертации:

Отрасль наук: физико-математические науки

- взаимодействие лазерного излучения с веществом; лазерная плазма; лазерные установки и в том числе со сверхсильными световыми полями; генерация и ускорение заряженных частиц; генерация наночастиц и модификация поверхности, создание на этой основе датчиков и устройств;
- медицинская оптика и биотехнологии;
- оптические материалы и устройства; голография; интегральная оптика; микроскопия; оптические сенсоры, измерения и метрология; плазмоника и оптика поверхности; физическая оптика;
- нелинейная оптика; генерация гармоник и суперконтинума; вынужденные рассеяния; нелинейно-оптические материалы; фотонные кристаллы и устройства.
- оптика сверхбыстрых процессов;
- современные аналитические методики на базе лазерной техники и оптических технологий для комплексного обеспечения безопасности;
- генерация и взаимодействие терагерцового излучения с веществом, системы терагерцового радиовидения;
- наногибридные системы на базе органических полупроводников и полупроводниковых наночастиц для солнечных элементов и светодиодов нового поколения;
- 1D и 2D фотонные кристаллы оптического и терагерцового диапазона, сенсоры на их основе;
- оптика сверхбыстрых процессов;
- лазерная фотофизика возбужденных состояний в конденсированной фазе, микро- и наноструктурах.

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:

3Н	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	УК-2
_	историю и философские проблемы естествознания возможности и границы применения философского знания для осмысления своей специализации	
_	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
_	базовые принципы и современные (передовые) теоретические модели и представления в области: физики твердого тела и наноструктур, физической оптики, интегральной оптики, фотонных структур и наноплазмоники, терагерцовой фотоники и спектроскопии, твердотельных, органических и гибридных источников и детекторов излучения оптического диапазона, оптических методов исследования микро- и наноструктур	ПК-1
_	современные методы исследования физических, химических, электрических и оптических свойств твердых тел, полупроводниковых, металлических,	ПК-2

		1
_	органических и гибридных наноструктур современные методы создания (синтеза) полупроводниковых, металлических, органических и гибридных наноструктур	
yM	иеть:	
_	производить самостоятельную и непредвзятую оценку современным проблемам	УК-1
	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 задач, в	
	том числе в междисциплинарных областях	
_	обосновывать собственную исследовательскую позицию с точки зрения	УК-2
	философии науки и оценивать изучаемые позиции в философии науки с точки	J I  2
	зрения их обоснованности	
_	проявлять критический подход к историческим, идеологическим, политическим	
	стереотипам	
	осуществлять коммуникацию на иностранном языке в научной сфере в режиме on-	УК-3
_	line конференций, четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме	J 11-J
	на русском и иностранном языке	
_	читать 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 решения	
	научных и научно-образовательных задач	
	осуществлять устную коммуникацию научной направленности в монологической	УК-4
_	и диалогической форме, выполнять письменный перевод со словарём, оформлять	J IX- <del>T</del>
	полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации	
	пользоваться научной и справочной литературой, словарями различных типов,	
	работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для	
	решения лингвистических задач;	
	использовать современные языки программирования, программное обеспечение,	УК-5
	базы данных и современные Интернет технологии для решения задач в области	JKJ
	научных исследований	
	критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других	ОПК-1
	исследователей, проводить экспертизу научных проектов и разработок,	
	систематизировать и обобщать информацию	
_	определять цель и задачи исследования, формулировать название диссертации, а	ОПК-2
	также выполнять информационный поиск по теме диссертации	· <del>-</del>
_	обрабатывать, анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, на	
	основе полученных данных проверять научные гипотезы	
_	творчески 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
	использовать профильные теоретические знания для построения моделей,	ПК-1
	проведения численных и инженерных расчетов	111( 1
	разработать методику эксперимента в области специализации	ПК-2
	разработать, собрать и настраивать экспериментальный стенд и/или лабораторную	111\ 2
	разрафотать, соорать и настраивать экспериментальный стенд и/или лафораторную	

	экспериментальную установку	
_	обрабатывать экспериментальные данные на современном уровне	
ВЛ	адеть:	
_	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 навыками работы с философскими текстами, а также текстами ученых-классиков,	УК-2
_	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 производственных задач с использованием цифровых технологий	УК-5
_	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	OHIC 2
_	навыками применения базовых и углубленных знаний в области научных исследований аспиранта	ОПК-2
_	навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите	ОПК-3 ОПК-4
_	способами подготовки заявки на патент	ПК-1
_	численными методами расчета в области специализации актуальными математическими пакетами (программными средствами) для проведения численных и инженерных расчетов в области специализации	1111/-1
_	навыками работы на современном измерительном и исследовательском оборудовании (по направлению специализации) актуальными математическими пакетами (программными средствами) для	ПК-2
_	обработки и анализа экспериментальных данных навыками 3D моделирования и прототипирования отдельных элементов и узлов	
	лабораторных экспериментальных установок и стендов	

# 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  $P\Phi$  (BAK  $P\Phi$ ), 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	
Наименование	Содержание	Оценочные
этапа		средства
1 семестр	• Определение темы научно-квалификационной работы	Письменный
	(диссертации).	отчет
	• Составление индивидуального плана работы	
	аспиранта.	Зачет с
	• Обоснование актуальности темы исследования.	оценкой
	Формирование предварительной структуры диссертации.	
	Сбор, анализ и реферирование научной литературы по теме	
	диссертации.	
	• 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.	
	<ul> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в</li> </ul>	
	рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-	
	практических семинарах, конференциях, конгрессах.	
	<ul> <li>Составление отчета о проделанной научно-</li> </ul>	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
2 семестр	•	Письменный
2 cemecip	• Корректировка индивидуального плана работы	
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.  • Работа с первоисточниками, монографиями,	отчет
		Зачет с
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	оценкой
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оцепкои
	литературы по теме диссертации.	
	• 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
o comocip	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	01101
	1 , 1 1 ,	Зачет с
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	оценкой
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкои
	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	
4	выступлению с отчетом.	п ~
4 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	2
	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.	П
5 семестр	<ul> <li>Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.</li> <li>Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации.</li> <li>Написание третьей и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации.</li> <li>Проведение теоретических и экспериментальных исследований следующего этапа плана диссертационной работы.</li> <li>Обработка экспериментальных данных.</li> <li>Оценка результатов данного этапа исследования: основные практические результаты; выводы и предложения для корректировки (при необходимости) дальнейшего плана исследования.</li> <li>Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении.</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</li> <li>Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.</li> </ul>	Письменный отчет Зачет с оценкой
6 семестр	<ul> <li>Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.</li> <li>Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации.</li> <li>Написание третьей и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации.</li> <li>Проведение теоретических и экспериментальных исследований следующего этапа плана диссертационной работы.</li> <li>Обработка экспериментальных данных.</li> <li>Оценка результатов данного этапа исследования: основные практические результаты; выводы и предложения для корректировки (при необходимости) дальнейшего плана исследования.</li> <li>Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении.</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в</li> </ul>	Письменный отчет Зачет с оценкой

	***	
	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.	
7 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.	
	• 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.	
	<ul> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в</li> </ul>	
	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	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.	
8 семестр	• Внедрение материалов научно-исследовательской	Материалы
	деятельности в практику, систематизация, анализ, обобщение	диссертации
	данных экспериментальной работы; корректировка научного	
	аппарата исследования, разработка рекомендаций,	Зачет с
	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 средства	Критерии	Баллы
Письменный отчет	Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по выполнению исследования	научного
01 101	Запланированные работы выполнены в полном объеме, аспирант свободно отвечает на вопросы по всем этапам проделанных работ	25-21
	Запланированные работы выполнены в частичном объеме, аспирант отвечает на вопросы по этапам проделанных работ не полно.	20-12
	Аспирант не отвечает на вопросы и не способен давать пояснения по проделанной научно-исследовательской деятельности.	0
	Полученные результаты	
	- приведен аккуратный анализ и дана интерпретация полученных результатов	
	- проведено сравнение полученных результатов с экспериментальными данными (при наличии таковых) - намечен дальнейший план исследований	10-9
	- анализ результатов проведен недостаточно тщательно - план дальнейших исследований не намечен	8-6
	- работа не завершена, а результаты отсутствуют или их недостаточно	0
	Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по н диссертации	аписанию
	Запланированные работы выполнены в полном объеме	25-21
	Запланированные работы выполнены по большей части, имеются объективные причины невыполнения	20-12
	Работа над написанием диссертации не велась или велась недостаточно	0
	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 позднее 10 лет издания по теме исследования - список литературы включает в себя классические научно-периодические источники по теме исследования	10-9
	- список литературы полностью отражает тему исследований - список литературы содержит недостаточное количество источников	8-6
	- список литературы не отражает проблематику рассматриваемой области - список литературы содержит недостаточное количество источников	0
Максимальный	балл	70

Вид оценочного	Критерии	Баллы
средства	Критерии	Dajijibi
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 ба	ЛЛ	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	5-4
- нарушения норм литературного языка и культуры речи	3-4
отсутствуют	
- результат излагается плохо и методически неправильно	
- в докладе присутствуют нарушение норм литературного языка и	0
культуры речи	
Умение отвечать на вопросы	
Умение отвечать на вопросы - аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме	15 12
1	15-12
- аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме	-
- аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме проведенного исследования, так и по смежным вопросам	15-12 11-9
- аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме проведенного исследования, так и по смежным вопросам - аспирант частично отвечает на вопросы по теме исследования и	11-9
- аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме проведенного исследования, так и по смежным вопросам - аспирант частично отвечает на вопросы по теме исследования и не способен отвечать на вопросы по смежным вопросам	-

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	D
2 (4) (4) (4) (4) (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 12 зачетных единиц.

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

Наименование этапа	Содержание	Оценочные средства
3 семестр	<ul> <li>Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования.</li> <li>Оценка и отбор научных журналов для публикации</li> </ul>	Зачет
	научных статей.  • Составление и обоснование плана публикации в соответствии с требованиями выбранного журнала.	
	• Подготовка результатов исследования к публикации по требованиям выбранного журнала.	

	• Антобория поличения получителей на профиниции	
	• Апробация полученных результатов на профильных	
	конференциях, семинарах различного уровня.	
	• Изучение методов проведения патентных исследований,	
	лицензирования и защиты авторских прав при создании	
	инновационных продуктов.	
4 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.	
	• 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	<u> </u>	Зачет
3 семестр	• Проведение оценки возможности опубликования	34461
	результатов, полученных на втором 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 требований регламента и составления	
	описания, которое раскрывает суть изобретения и подчеркивает	
	его преимущества в сравнении с аналогами.	
6 семестр	• Подача заявки на публикацию, выполненной по всем	Зачет
F	формальным правилам журнала.	
	• 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	
7	разработок).	7
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).	
	F F •	

8 семестр	• Подача заявки на публикацию, выполненной по всем	Зачет	
	формальным правилам журнала.		
	• 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 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

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

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

Тип аудитории	Специализированное оборудование, программное обеспечение и	
(номер)	т.д.	
<del>9</del> -205(1)	Модульная спектрометрическая система на базе портативных спектрометров видимого и ближнего ИК диапазона USB 2000+ (Ocean Optics) и AvaSpec-NIR256-1.7 (Avantes) укомплектованная набором оптических волокон, держателем кювет, интегрирующей сферой и зондом отражения. Система позволяет проводить измерение спектров люминесценции, поглощения, пропускания и отражения, а также измерять квантовый выход растворов, пленок и фотонных структур	
НЛК-2.71	Видеокамера для регистрации изображений в ТГц диапазоне, микроскоп Levenhuk, микроскоп цифровой Bresser	
НЛК-2.65	Система газовой хроматомасс-спектрометрии, лазер импульсный пикосекундный с диодной накачкой, твердотельный лазер LQ215 с модуляцией добротности и генерацией 2 и 4 гармоник	

# 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: <a href="https://urait.ru/bcode/445665">https://urait.ru/bcode/445665</a>
- 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» <a href="http://library.mephi.ru/">http://library.mephi.ru/</a>
- 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/