

**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
«28» августа 2023 г.

*Программа одобрена НТС ИНТЭЛ
Протокол № 1-04 от 27.04.2022
Протокол № 1 от 30.01.2023
Протокол № 3/1 от 28.08.2023*

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

«Вычислительные системы и их элементы»

Научная специальность

2.3.2 Вычислительные системы и их элементы

Срок обучения: 3 года

Форма обучения: очная

Москва, 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «Вычислительные системы и их элементы» 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 «Вычислительные системы и их элементы» при подготовке диссертации:

Отрасль наук: технические

- Разработка научных основ создания и исследования общих свойств и принципов функционирования вычислительных систем и их элементов.
- Разработка принципиально новых методов анализа и синтеза вычислительных систем и их элементов, с целью улучшения технических характеристик, включая новые процессорные элементы, сложнофункциональные блоки, системы и сети на кристалле, квантовые компьютеры.
- Разработка научных подходов, методов, алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность, сбое- и отказоустойчивость, контроль и диагностику функционирования вычислительных систем и их элементов.
- Разработка научных подходов и перспективных методов системного анализа, управления и обработки информации и решения профессиональных задач с учетом мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий.
- Теоретический анализ, моделирование и экспериментальное исследование функционирования вычислительных систем и их элементов для экстремальных условий эксплуатации с целью улучшения их технико-экономических и эксплуатационных характеристик.
- Разработка научных методов и алгоритмов структурной и функциональной организации систем обработки, хранения и передачи данных.
- Разработка научных подходов и методов, архитектурных, структурных и схемотехнических решений, обеспечивающих эффективную техническую реализацию доверенных и отказоустойчивых аппаратно-программных систем и комплексов.
- Разработка научных методов и алгоритмов организации параллельной и распределенной обработки информации для нейроморфных, многопроцессорных, многоядерных, многомашинных вычислительных систем, систем искусственного интеллекта и индустриального интернета вещей.
- Разработка научных методов, алгоритмов и схемотехники для создания архитектур и структур вычислительных систем для СВЧ- и наноэлектроники, спинtronики и фотоники с использованием различных телекоммуникационных, мобильных и специальных технологий.

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:

знать:	
- 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 осмыслиения 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
- базовые теоретические принципы создания элементов и устройств вычислительной техники	ПК-1

– методологию разработки в области первичных и вторичных преобразователей информации, аналоговых, импульсных, цифровых и других элементов и устройств	ПК-2
уметь:	
– производить самостоятельную и непредвзятую оценку современным проблемам естествознания и социально-экономического развития	УК-1
– 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 философии науки и оценивать изучаемые позиции в философии науки с точки зрения их обоснованности	УК-2
– проявлять критический подход к историческим, идеологическим, политическим стереотипам	
– осуществлять коммуникацию на иностранном языке в научной сфере в режиме online конференций, четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на русском и иностранном языке	УК-3
– 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 и диалогической форме, выполнять письменный перевод со словарём, оформлять полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации	УК-4
– 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, базы данных и современные Интернет технологии для решения задач 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 диссертации, а также выполнять информационный поиск по теме диссертации	ОПК-2
– 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
– разрабатывать научные основы физических и технических принципов создания новых вычислительных элементов и устройств	ПК-1
– разрабатывать новые первичные и вторичные преобразователи информации, аналоговые, импульсные, цифровые и другие элементы и устройства	ПК-2

владеть:	
– 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, быть способным реконструировать содержание высказанных в них основных идей – навыками написания исследовательских текстов, в том числе в междисциплинарных областях (с элементами философского анализа)	УК-2
– правилами коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения – навыками самостоятельной и коллективной работы, направленной на решение научно-прикладных задач, возникающих при проведении научно-поисковых исследований по тематике работы	УК-3
– опытом верbalного выражения мыслей, грамотно используя грамматические и лексические ресурсы иностранного языка – видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания (просмотровое, поисковое) – основными приёмами перевода.	УК-4
– навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий – навыками самообучения, самоактуализации 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	УК-5
– навыками работы с технической литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками (в том числе на иностранном языке) – основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой	ОПК-1
– 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
– методологией создания новых элементов и устройств вычислительной техники	ПК-1
– навыками проведения научных и технических исследований в области разработки	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 докторской работы.

- 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 докторской работы и автореферата.

3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ

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

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

Предложенные автором докторской работы 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 докторской работы составляет от 120 до 150 листов. Основные научные результаты, изложенные в ней, должны быть ранее опубликованы в различных рецензируемых научных изданиях.

Оформление докторской работы и автореферата осуществляется в строгом соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Докторская работа и автореферат докторской работы. Структура и правила оформления».

Структура докторской работы 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 докторской работы 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 докторской работе соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в докторской работе результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в докторской работе 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, топологии 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 143 зачетных единицы. В рамках НИДА аспирант выполняет научное исследование и готовит рукопись диссертации и автореферат.

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

Содержание этапов

Наименование этапа	Содержание	Оценочные средства
-----------------------	------------	-----------------------

1 семестр	<ul style="list-style-type: none"> • Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). <ul style="list-style-type: none"> • Составление индивидуального плана работы аспиранта. • Обоснование актуальности темы исследования. 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. • 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. 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>
2 семестр	<ul style="list-style-type: none"> • Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами. <ul style="list-style-type: none"> • Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной 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. 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>
3 семестр	<ul style="list-style-type: none"> • Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами. <ul style="list-style-type: none"> • Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации. • Написание второй и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации. • Проведение теоретических и экспериментальных исследований следующего этапа плана диссертационной работы. 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами. Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной 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. 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>
5 семестр	<ul style="list-style-type: none"> Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами. Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации. Написание третьей и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации. Систематизация, анализ, обобщение данных экспериментальной работы; корректировка научного аппарата исследования (при необходимости). 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
6 семестр	<ul style="list-style-type: none"> • Внедрение материалов научно-исследовательской деятельности в практику, систематизация, анализ, обобщение данных экспериментальной работы; корректировка научного аппарата исследования, разработка рекомендаций, формулирование выводов и заключения. • 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. 	<p>Материалы диссертации Зачет с оценкой</p>

Оценочные средства

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы
Письменный отчет	<i>Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по выполнению научного исследования</i>	
	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)	10-9
	- 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 написанию диссертации		
	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	10-9
	- список литературы включает в себя классические научно-периодические источники по теме исследования	
	- 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 средства	Критерии	Баллы
Материалы диссертации	<i>Подготовка автореферата</i>	
	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
	<i>Апробация научного исследования</i>	
	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	20

	наук 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
<i>Подготовка рукописи диссертации</i>		
	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 оценкой	<i>Презентация результатов НИРА</i> - презентация продумана, материал излагается грамотно, все выводы и положения обоснованы и подтверждаются результатами работы - при изложении материала присутствуют неточности, не все выводы и положения достаточно обоснованы и подкреплены результатами работы - материал представлен плохо, большая часть выводов не обоснована	10-8 7-6 0
	<i>Качество изложение материала и культура речи</i> - результаты научно-исследовательской деятельности излагаются последовательно и методически правильно - нарушения норм литературного языка и культуры речи отсутствуют - результат излагается плохо и методически неправильно - в докладе присутствуют нарушение норм литературного языка и культуры речи	5-4 0
	<i>Умение отвечать на вопросы</i> - 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 - аспирант не отвечает на вопросы и не способен давать пояснения по теме исследований	15-12 11-9 0
Максимальный 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
4 – «хорошо»	85-89	B
	75-84	C
	70-74	D
3 – «удовлетворительно»	65-69	E
	60-64	
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

5.2. Апробация результатов научной деятельности

На апробацию результатов научной деятельности в научном компоненте отводится 8 зачетных единиц.

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

Наименование этапа	Содержание	Оценочные средства
3 семестр	<ul style="list-style-type: none"> 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 создании инновационных продуктов. 	Зачет
4 семестр	<ul style="list-style-type: none"> Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования. Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Подача заявки на публикацию, выполненной по всем 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 	Зачет

	выявления аналогичных разработок и подтверждения инновационности собственного технического решения	
5 семестр	<ul style="list-style-type: none"> Подача заявки на публикацию, выполненной по всем 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). 	Зачет
6 семестр	<ul style="list-style-type: none"> Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования. Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. Подача заявки на публикацию, выполненной по всем 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). 	Зачет

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		B
75-84		C
70-74		D
65-69		E
60-64		F
Ниже 60		Не зачтено

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 т.д.
Учебно-научные аудитории кафедры	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровой мультиметр со встроенным источником питания/U3606A • Аппаратный комплекс для проведения испытаний компонентной базы микро-, наноэлектроники в составе: Крейт (шасси) NI PXI-1033 (779759-01), компании National Instruments (США) 2 шт; Ноутбук с разъемом ExpressCard VPC-EC4M1R/WI, компании Sony (Япония) 2 шт • Аппаратный комплекс для отладки оснастки и программ-методик испытаний компонентной базы микро-, наноэлектроники в составе: Крейт (шасси) NI PXI-1044 (779218-01), компании National Instruments (США) 1 шт; Ноутбук с разъемом ExpressCard VPC-EC4M1R/WI, компании Sony (Япония) 1 шт

	<ul style="list-style-type: none"> • Аппаратный комплекс для проведения испытаний аналоговых интегральных схем и печатных плат в составе: Крейт (шасси) NI PXI-1033 (779758-01), компании National Instruments (США) 2 шт; Ноутбук с разъемом ExpressCard Studio 1747, компании Dell (США) 2 шт • Зондовый инструмент для контакта с печатными платами PCB Z Probe, компании Cascade Microtech (США) • Зондовый инструмент Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Безмасляный малошумный компрессор OF301-4M, компании JUN-AIR (Дания) • Зондовый инструмент серии Dual Line Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Зондовый инструмент серии Dual Line Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Зондовый инструмент Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Ручной дозатор TS-250, компании OK International (США) • Зондовый инструмент Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Вакуумный откачной пост, компании Pfeiffer Vacuum (Германия) в составе: Турбомолекулярная откачная станция HiCube 80 Eco1 1 шт; Вакуумный датчик широкого спектра действия PKR251 1 шт • Зондовый инструмент Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Зондовый инструмент для контакта с печатными платами PCB Z Probe, компании Cascade Microtech (США) • Зондовый инструмент для контакта с печатными платами PCB Z Probe, компании Cascade Microtech (США) • Установка микросварки Model 4524AD, компании Kulicke & Soffa (США) • Тепловизор T620, компании Flir (США) • Зондовый инструмент Infinity, компании Cascade Microtech (США) • Серверный комплекс в составе: Сервер HP ProLiant DL180 G6 :5540 2.53 ГГц, 12 ГБ с консолью управления, компании Hewlett-Packard (США) 2 шт; Консоль управления для серверов, компании ATEN (Тайвань) 1 шт; Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 2200VA/1980W, компании APC (США) 1 шт • Фемтосекундный лазерный комплекс, компании Авеста-Проект (Россия) в составе: Фемтосекундный лазерный источник, 1 шт.; Управляющий компьютер, 1 шт. • Система позиционирования объекта №перемещ. столики 028007, 020134 • Плата оптическая 1HB10-12-12 №3362 • Аппаратура контроля параметров комплекса ASP 100M №0029 • Фокусирующий модуль (Система фокусировки лазерного излучения и канал визуального наблюдения) ОМЕК МС3 №1005 • Перестраиваемый пикосекундный лазерный источник Ekspla PL2210A №028 • Управляющий компьютер • Модуль аналогового ввода PXI-6250 фирмы National Instruments • Двухканальный модуль для тестирования приемопередатчиков стандарта MIL STD 1553 AIM ACX1553 • Модуль аналогового вывода PXI-6713 National Instruments
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем right angle 68-pin VHDCI connector National Instruments • Модуль аналогового ввода PXI-6250 фирмы National Instruments • Разъем right angle 68-pin VHDCI connector National Instruments • Модуль цифрового мультиметра PXI-4071 National Instruments • Цифровой осциллограф Tektronix TDS 2024 • Модуль аналогового вывода PXI-6713 National Instruments • Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 • Комплект оснащения мастерской для изготовления оснастки для испытаний ЭКБ микроэлектроники и микросистемной техники на стойкость к воздействию специальных факторов <ul style="list-style-type: none"> • Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 • Система дозиметрическая термолюминесцентная ДТУ-01М • Источник лазерный импульсный наносекундный с зеркальным манипулятором <ul style="list-style-type: none"> • Комплекс анализа и экстракции параметров полупроводниковых приборов, в составе: Анализатор параметров полупроводниковых приборов B1500, компании Agilent Technologies (США) 1 шт; Коммутационная матрица B2201A, компании Agilent Technologies (США) 1 шт; Приборная стойка E3662BE-AW5R, компании Agilent Technologies (США) 1 шт; Промышленный компьютер, компании Agilent Technologies (США) 1 шт; Источник Бесперебойного питания, компании Agilent Technologies (США) 1 шт <ul style="list-style-type: none"> • Источник гамма-излучений Кобальт-60 тип ГИК-4-1 • Источник гамма-излучений Цезит-137 тип ИГИ-Ц-13-1 • Измеритель скорости счета импульсов двухканальный УИМ2-2Д • Измеритель гамма-излучения широкодиапазонный двухканальный • Измеритель гамма-излучения широкодиапазонный двухканальный • Высоковольтный блок импульсного ускорителя электронов для испытаний • Компрессор воздушный низкого давления • Микроскоп металлографический цифровой • Контрольно-измерительная система для аналоговых микросхем • Система функционального и параметрического контроля электронных устройств при испытании на импульсную электрическую прочность • Осциллограф цифровой запоминающий TektronixTDS 3034C • Анализатор профиля лазерного луча Ophir-Spiricon BGP-USB-L11059 • Инфракрасная камера • Измеритель энергии импульсов лазерного излучения • Цифровой запоминающий осциллограф «AgilentDSO9404A» • Система измерения шумовых параметров • Универсальная контрольно-измерительная система тип 1 • Универсальная контрольно-измерительная система тип 2 • Универсальная контрольно-измерительная система тип 3 • Ультразвуковая ванна
--	---

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-ФЗ.
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 докторской диссертации : 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 докторской 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 «Докторская диссертация и автореферат докторской диссертации. Структура и правила оформления».

Дополнительная литература

1. Аникин, В. М., Докторская 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 докторскую 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. «Докторские советы НИЯУ МИФИ» <https://ds.mephi.ru/>