# 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 «31» августа 2023 г.

Программа одобрена УМС ИЯФИТ. Протокол №01/0422-573.1 от 07.04.2022 Протокол №01/1223-573.1 от 19.12.2022 Протокол №01/0823-573.1 от 31.08.2023

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

# «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность»

Научная специальность

2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность» 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 «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность» при подготовке диссертации:

Отрасль наук: технические науки

- моделирование нейтронно-физических, химических, тепловых, гидравлических и механических процессов, создание программных комплексов, обеспечивающих достоверное расчетное обоснование объектов ядерной техники и их безопасное функционирование при эксплуатации, а также снятии с эксплуатации;
- разработка экспериментальных методик и экспериментальные исследования в реакторных условиях и вне реакторов свойств и характеристик материалов, конструкций, оборудования и систем с целью выявления закономерностей их изменения в течение жизненного цикла объектов ядерной техники;
- разработка методов расчета технологических процессов в объектах ядерной техники с целью оптимизации их характеристик, повышения надежности оборудования и систем и обеспечения их ядерной и радиационной безопасности;
- разработка методов управления сроком службы объектов ядерной техники и требований к проектным, конструкторским, технологическим решениям, влияющим на ядерную и радиационную безопасность;
- разработка методов обоснования ядерной и радиационной безопасности и экологической приемлемости технологий и объектов ядерной техники;
- разработка методов проведения исследований, проектирования, а также научнообоснованных технических решений в области атомного реакторостроения, машин, агрегатов, технологии материалов атомной промышленности.

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 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
_ _	теорию переноса нейтронов теорию переноса ионизирующего излучения	ПК-1
	правила и нормы ядерной безопасности принцип действия систем безопасности	ПК-2
	принцип действия современных и перспективных ядерных реакторов особенности современных и перспективных ядерных топливных циклов	ПК-3

ум	еть:	
_	производить самостоятельную и непредвзятую оценку современным	УК-1
	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 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 зрения их обоснованности	
_	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	УК-3
	научной проблеме 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	УК-4
	осуществлять устную коммуникацию научной направленности в монологической и диалогической форме, выполнять письменный перевод со	J IX-4
	словарём, оформлять 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	УК-5
	обеспечение, базы данных и современные Интернет технологии для решения	
	задач в области научных исследований	
-	критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других	ОПК-1
	исследователей, проводить экспертизу научных проектов и разработок,	
	систематизировать и обобщать информацию	OTHE 2
-	определять цель и задачи исследования, формулировать название	ОПК-2
	диссертации, а также выполнять информационный поиск по теме диссертации	
_	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
_	оценивать нейтронно-физические параметры активной зоны ядерного реактора	ПК-1
_	оценивать дозу излучения на материалы, человека и объекты окружающей	
	среды	ПК-2
-	оценивать ядерную безопасность реакторов третьего и четвертого поколений	11115-2
	оценивать риск распространения ядерных материалов применительно к	

	ториевому, урановому, плутониевому и смешанным ядерным топливным циклам	
_	оценивать политические сложности и анализировать пути решения вопросов ядерного распространения	ПК-3
_	оценивать технические сложности перспективных ядерных энергетических	
	установок	
_	оценивать технические сложности перспективных ядерных топливных циклов	
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	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	УК-4
	и лексические ресурсы иностранного языка	
_	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	ОПК-1
	отчетами, справочниками и другими информационными источниками (в том числе, на иностранном языке)	
_	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
_	компьютерными программами моделирования нейтронно-физических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора	ПК-1
_	компьютерными программами моделирования воздействия ионизирующего	
L	излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды	
_	компьютерными программами моделирования стационарных и переходных	ПК-2
	процессов в ядерных энергетических установках	

_	методологиями оценки защищенности ядерных топливных циклов	
_	методологией ИНПРО для сравнения современных и перспективных ядерных	ПК-3
	реакторов	
-	методологией ИНПРО для сравнения современных и перспективных ядерных	
	топливных циклов	

# 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

Наименова	Содержание	Оценочны
	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	·
ние этапа 1 семестр	<ul> <li>Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации).</li> <li>Составление индивидуального плана работы аспиранта.</li> <li>Обоснование актуальности темы исследования. Формирование предварительной структуры диссертации. Сбор, анализ и реферирование научной литературы по теме диссертации.</li> <li>Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации.</li> <li>Написание предварительной версии первой главы диссертации.</li> <li>Определение элементов теоретической и практической части исследований, распределение по этапам.</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научнопрактических семинарах, конференциях, конгрессах.</li> <li>Составление отчета о проделанной научноисследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к</li> </ul>	е средства Письменн ый отчет Зачет с оценкой
2	выступлению с отчетом.	П
2 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 первой главы диссертации.</li> </ul>	Письменн ый отчет Зачет с оценкой

	• Организация и проведение исследования по проблеме исследования, сбор эмпирических данных и их интерпретация.	
	<ul> <li>Проведение теоретических и экспериментальных исследований первого этапа плана диссертационной работы.</li> </ul>	
	<ul> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в</li> </ul>	
	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	Письменн
P	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	ый отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	<ul><li>литературы по теме диссертации.</li><li>Написание второй и последующих глав диссертации</li></ul>	
	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 аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	Письменн ый отчет
	<ul> <li>Работа с первоисточниками, монографиями,</li> </ul>	DIN 01 101
	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	
	<ul> <li>согласно плану подготовки диссертации.</li> <li>Проведение теоретических и экспериментальных</li> </ul>	
	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.	
5 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменн
r	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	ый 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 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.	<b>T</b>
6 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменн
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	ый отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	Down o
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с оценкой
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкои
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание третьей и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных исследований следующего этапа плана диссертационной	
	работы.	
	<ul> <li>Обработка экспериментальных данных.</li> </ul>	
	<ul> <li>Обработка экспериментальных данных.</li> <li>Оценка результатов данного этапа исследования:</li> </ul>	
	основные практические результаты; выводы и предложения	
	для корректировки (при необходимости) дальнейшего плана	
	ды корроктировки (при пеооходимости) дальненшего плана	

		1
	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.	
7 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменн
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	ый 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.	
	• 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.	
9 00250	Dysamavyya New Johnson	Momentus
8 семестр	• Внедрение материалов научно-исследовательской	Материал
	деятельности в практику, систематизация, анализ, обобщение	Ы
	данных экспериментальной работы; корректировка научного	диссертаци
	аппарата исследования, разработка рекомендаций,	И
	формулирование выводов и заключения.	Zovrom o
	• Получение экспертных оценок и документов о	Зачет с
	внедрении результатов исследования.	оценкой
	• 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 научноисследовательской 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 выполн научного исследования	ению
	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 на 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	8-6

	источников		
	- список литературы не отражает проблематику рассматриваемой области	0	
	- список литературы содержит недостаточное количество источников	U	
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 б	балл	70

Вид	Критерии	Баллы
оценочного	критерии	Danibi

средства		
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	D
2 (4)4004050000000000000000000000000000000	65-69	D
3 – «удовлетворительно»	60-64	E
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						

Наименова	Содержание	Оценочны
ние этапа		е средства
3 семестр	• Проведение оценки возможности опубликования	Зачет
	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	
4 семестр	<ul> <li>создании инновационных продуктов.</li> <li>Подача заявки на публикацию, выполненной по всем</li> </ul>	Зачет
4 centerp	формальным правилам журнала.	34401
	• 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	Зачет
	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.	7
6 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.  • Подготовка необходимой документации и подача заявки на патент (при возможности патентования	
	собственных разработок).	
7 семестр	<ul> <li>Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала.</li> <li>Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.</li> <li>Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.</li> <li>Изучение требований регламента и составления описания, которое раскрывает суть изобретения и подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами.</li> <li>Подготовка необходимой документации и подача заявки на патент (при возможности патентования собственных разработок).</li> </ul>	Зачет
8 семестр	<ul> <li>Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала.</li> <li>Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.</li> <li>Представление не менее 3 опубликованных (или 2 опубликованных и 1 принятой в печать) статей в соответствии с требованиями, установленными профильным диссертационным советом.</li> <li>Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.</li> <li>Изучение требований регламента и составления описания, которое раскрывает суть изобретения и подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами.</li> <li>Подготовка необходимой документации и подача заявки на патент (при возможности патентования собственных разработок).</li> </ul>	Зачет

Оценочные средства

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы
Зачет	Запланированные работы по подготовке публикаций,	
	публикациям и регистрации патентов выполнены в полном	100-90
	объеме	
	Запланированные работы по подготовке публикаций,	75-60
	публикациям и регистрации патентов выполнены частично	75 00
	Запланированные работы по подготовке публикаций,	0
	публикациям и регистрации патентов не выполнены	U
Максимальный	і балл	100

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		Е
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	
(номер)	
Лаборатория	Расчетные коды Serpent, MCU, Athlet. Современные расчетные
инженерного	коды, использующиеся для моделирования физических процессов в
компьютерного	системах с ядерными материалами.

моделирования (Э-	Вычислительный кластер Senpai. Многоядерный компьютерный
413)	кластер для проведения параллельных вычислений.
Лаборатория	Расчетные коды HARD-NUT, SKETCH-N, ПРОСТОР-ВВЭР, UNK,
моделирования	MCNP. Современные расчетные коды, использующиеся для
физических	моделирования физических процессов в активной зоне ЯЭУ, в
процессов для	оборудовании 1-го контура ЯЭУ и для подготовки библиотек
обоснования	нейтронных сечений, используемых в моделях физических
безопасной	процессов.
эксплуатации ЯЭУ	Учебная лаборатория, оснащенная локальной вычислительной
(И-205)	сетью из 10-ти компьютеров высокой производительности для
	проведения практических занятий со студентами различных курсов
	и магистров различных направлений.
Лаборатория	Расчетные коды SCALE, Time26. Современные расчетные коды,
инновационных	использующиеся для моделирования инновационных ядерных
ядерных реакторов	реакторов и ядерных топливных циклов.
(3-422)	
Лаборатория	Уран-графитовая и уран-водная подкритические сборки.
экспериментальной	Альфа и гамма-спектрометрическое оборудование.
физики ядерных	
реакторов (корпус	
31)	

# 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» <a href="http://library.mephi.ru/">http://library.mephi.ru/</a>
- 2. «Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации» <a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/main">https://vak.minobrnauki.gov.ru/main</a>
- 3. «Диссертационные советы НИЯУ МИФИ» <a href="https://ds.mephi.ru/">https://ds.mephi.ru/</a>