

**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
«19» декабря 2022 г.

*План одобрен УМС ИЯФИТ.
Протокол №01/1223-573.1 от 19.12.2022*

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

**«Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика
высоких энергий»**

Научная специальность

**1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика
высоких энергий**

Срок обучения: 4 года
Форма обучения: очная

Москва, 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «**Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий**» 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 «**Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий**» при подготовке диссертации:

Отрасль наук: физико-математические науки

- Структура атомных ядер – эксперимент и теория.
- Ядерные реакции и распады, в том числе синтез сверхтяжёлых элементов – эксперимент и теория.
- Деление атомных ядер – эксперимент и теория.
- Техника и методика эксперимента в области физики атомных ядер и элементарных частиц и физики высоких энергий.
- Теория малочастичных систем.
- Нейтронная физика, в том числе реакции, индуцированные нейтронами, включая деление, свойства свободного нейтрона и характеристики его распада, дозиметрия и исследование фонового потока тепловых нейтронов, ультрахолодные нейтроны – эксперимент и теория.
- Мезоатомная и мезомолекулярная физика, физика мюонного катализа.
- Ядерная астрофизика и космофизика, в том числе нуклеосинтез, генерация нейтрино, ядерно-физические аспекты эволюции звёзд, нейтронные звёзды, космические лучи, скрытая масса во Вселенной – эксперимент и теория.
- Структура и распадные свойства адронов, лептонов и других элементарных частиц – эксперимент и теория.
- Электрослабые взаимодействия в реакциях и распадах, нейтринная физика, проявление фундаментальных симметрий в ядерных процессах – эксперимент и теория.
- Ядро-ядерные столкновения, свойства сильно взаимодействующей материи – эксперимент и теория.
- Неускорительные эксперименты по исследованию электрослабых взаимодействий, поиску взаимодействий частиц и их теоретическая интерпретация.
- Методы обработки и анализа экспериментальных данных в области физики атомных ядер и элементарных частиц и физики высоких энергий.
- Космология и связь физики элементарных частиц с процессами в ранней Вселенной.
- Исследования, связанные со Стандартной моделью фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и её расширениями, на ускорителях - эксперимент и теория.
- Мюонография природных и промышленных объектов.
- Мультикомпонентные исследования широких атмосферных ливней.
- Физика атмосферных мюонов высоких энергий.

Отрасль наук: технические науки.

- Разработка и реализация новых технических методов детектирования ядерных процессов, регистрации частиц высоких энергий.
- Конструирование и создание новых экспериментальных установок и аппаратуры для исследований по ядерной физике и физике космических лучей, физике высоких энергий, разработка новых ускорительных установок.
- Создание инфраструктуры больших экспериментальных установок для производства, испытаний и эксплуатации детекторов установки.
- Создание экспериментальной базы для неускорительных и космофизических исследований.
- Создание и ввод в эксплуатацию подкритических систем, в том числе для получения энергии, импульсной генерации нейтронов, радиационного материаловедения и трансмутации, инерционного термоядерного синтеза.

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	УК-2

– историю и философские проблемы естествознания	
– возможности и границы применения философского знания для осмыслиения 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	ОПК-1
– основные возможности цитатных баз данных: Web of Science, Scopus, РИНЦ	
– современные проблемы и методология теоретических и экспериментальных работ в области научных исследований аспиранта	ОПК-2
– методику постановки, организации и выполнения научных исследований, методов планирования и организации научных экспериментов, методов и технологий обработки экспериментальных данных	
– 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
– основные теоретические и экспериментальные аспекты физики атомного ядра, элементарных частиц и физики высоких энергий, а также принципы детектирования соответствующих физических величин	ПК-1
– основные теоретические и экспериментальные аспекты физики атомного ядра, элементарных частиц и физики высоких энергий	ПК-2
– основной математический и статистический аппарат, используемый в физике атомного ядра, элементарных частиц и физике высоких энергий	ПК-3
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 on-line 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
– использовать знания по физике атомного ядра, элементарных частиц и физике высоких энергий, а также по детекторной физике при проведении реальных экспериментов	ПК-1
– разделять сложные физические феномены на более простые, описываемые в рамках различных моделей	ПК-2
– создавать модели, описывающие требуемые характеристики различных процессов в физике атомного ядра, элементарных частиц и физике высоких энергий	
– применять полученные знания о математических и статистических методах на практике при работе над проектами по физике атомного ядра, элементарных частиц и физике высоких энергий	ПК-3
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	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 верbalного 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, 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	
– навыками работы с технической литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками (в том числе на иностранном языке)	ОПК-1
– основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой	
– навыками применения базовых и углубленных знаний в области научных исследований аспиранта	ОПК-2
– навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите	ОПК-3
– способами подготовки заявки на патент	ОПК-4
– навыками проведения эксперимента по физике атомного ядра, элементарных частиц и физике высоких энергий	ПК-1
– понятийным аппаратом, необходимым для создания моделей, описывающих ядерно-физические феномены	ПК-2
– навыками работами в различных языках программирования и/ или программных комплексах, используемых для математической и статистической обработки данных	ПК-3

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 научометрической 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 докторских советах НИЯУ МИФИ: не менее 4.
- при защите в докторских 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 203 зачетных единицы (7308 часов). 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	7 семестр	8 семестр
Объем	24 з.е.	24 з.е.	25 з.е.	31 з.е.	28 з.е.	25 з.е.	24 з.е.	22 з.е.
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).• 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,	Письменный отчет Зачет с оценкой

	<p>авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
2 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 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. 	Письменный отчет Зачет с оценкой
3 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 	Письменный отчет Зачет с оценкой

	<p>рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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- 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>

	<p>практических семинарах, конференциях, конгрессах.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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"> Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами. Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и рефериование новой научной 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. 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>
7 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 рефериование новой научной 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 	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>

	<p>рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</p> <ul style="list-style-type: none"> Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом. 	
8 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</p> <p>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
	<i>Полученные результаты</i>	
	- 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
<i>Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по написанию диссертации</i>		
	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
<i>Сбор и реферирование научной литературы</i>		
	- 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 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 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
<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	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
	<i>Качество изложение материала и культура речи</i>	
	- результаты научно-исследовательской деятельности излагаются последовательно и методически правильно	5-4
	- нарушения норм литературного языка и культуры речи отсутствуют	
	- результат излагается плохо и методически неправильно	0
	- в докладе присутствуют нарушение норм литературного языка и культуры речи	
	<i>Умение отвечать на вопросы</i>	
	- 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 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	B
4 – «хорошо»	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 12 зачетных единиц (432 часа).

Семестры	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Объем	2 з.е.					
Промежуточная аттестация	Зачет	Зачет	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"> 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 выявления аналогичных разработок и подтверждения инновационности собственного технического решения. 	Зачет
5 семестр	<ul style="list-style-type: none"> Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на втором этапе исследования. 	Зачет

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<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. • Подготовка необходимой документации и подача заявки на патент (при возможности патентования собственных разработок). 	Зачет
7 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
8 семестр	<ul style="list-style-type: none"> • 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 plagiarisma 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 (номер)	Специализированное оборудование, программное обеспечение и т.д.
Э-113	<ul style="list-style-type: none"> • Тренажёрная лаборатория удалённого контроля эксперимента ATLAS
Э-102	<ul style="list-style-type: none"> • Генератор сигналов и импульсов Agilent • Система ядерной электроники для обработки сигналов с детекторов элементарных частиц • Цифровой запоминающий осциллограф LeCroy WR(Waverunner)620 Zi с опциями № LCR42810N60884
Э-124а	<ul style="list-style-type: none"> • Рентгеновский сканер
Э-408	<ul style="list-style-type: none"> • Система ядерной электроники для обработки сигналов с детекторов элементарных частиц для тренажерного стенда • Система высоковольтного питания для детекторов элементарных частиц • Генератор рентгеновского излучения (Производства Amptek, США) • Миниатюрный рентгеновский сканер • Образовательный набор CAEN SP5600C • Стенд на основе полупроводникового микрострипового детектора Alibava Educational System • Осциллограф Актаком AOC-5302 • Осциллограф Tektronix MSO2022B • Генератор сигналов Rigol DG-4102 • 3d-принтер Hercules FDM
Корпус ЛЭЯФ	<ul style="list-style-type: none"> • Климатическая камера MC811P • Генератор сигналов Agilent Technologies 81110A №MY41B08710
Вычислительный центр НИЯУ МИФИ	<ul style="list-style-type: none"> • Вычислительный кластер lxfarm.mephi на 733 ядра.
Комплекс уникальных установок НОЦ НЕВОД размещен в специальном четырехэтажном здании, корпус 47.	<ul style="list-style-type: none"> • черенковский водный детектор объемом 2000 куб. м с пространственной решеткой из квазисферических модулей, которые обеспечивают практически изотропный отклик на регистрируемые частицы независимо от направления их движения; • координатные детекторы ДЕКОР общей площадью 70 кв. м с высоким угловым (1 градус) и пространственным (1 см) разрешением; • широкоапertureный мюонный гадоскоп УРАГАН площадью

	<p>44 кв. м с высоким временным разрешением;</p> <ul style="list-style-type: none"> • система калибровочных телескопов черенковского водного детектора, выделяющая траектории прохождения мюонов и позволяющая калибровать отклик квазисферических измерительных модулей в широком интервале зенитных углов; • детектор ливней НЕВОД-ШАЛ; • детектор для регистрации атмосферных нейтронов УРАН; • комплекс оборудования для непрерывного ведения метеорологических наблюдений; • стенды для проведения испытаний различных детекторов, регистрирующих элементов и другой аппаратуры комплекса; • системы водоподготовки и газообеспечения; • система отчистки и термостабилизации воздуха для обеспечения беспрерывного технологического процесса; • система сбора данных, обеспечивающая взаимодействие между всеми установками, системами и стендаами НОЦ НЕВОД; • необходимое техническое, технологическое и измерительное оборудование для проведения монтажных, пуско-наладочных и других экспериментальных работ.
--	---

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 диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466405>
4. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по «трассе» научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11574-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/445665>
5. ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Дополнительная литература

1. Аникин, В. М., Диссертация в зеркале автореферата : методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей /

- В.М. Аникин, Д. А. Усанов. - 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019.
— 128 с. — (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-006722-3.
2. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практическое пособие / С.Д. Резник. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 245 с. — (Менеджмент в науке). — DOI 10.12737/1816400. - ISBN 978-5-16-017143-2.

Интернет-ресурсы

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