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

«Порошковая металлургия и композиционные материалы»

Научная специальность

2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «Порошковая металлургия и композиционные материалы» 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 «Порошковая металлургия и композиционные материалы» при подготовке диссертации:

Отрасль наук: технические науки

- Изучение закономерностей физико-механических, физико-химических процессов получения дисперсных систем в виде частиц и волокон из материалов на основе металлов, сплавов, интерметаллидов, керамики, углеродных и других соединений. Создание технологии получения этих материалов и оборудования. Термодинамика и кинетика взаимодействия и фазовых превращений в порошковых материалах. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез материалов.
- Исследование и моделирование физико-химических процессов получения полуфабрикатов и изделий из порошковых, композиционных материалов с металлической, углеродной, керамической матрицей и армирующими компонентами различной неорганической природы, разработка оборудования и технологий.
- Теоретические и экспериментальные исследования физических и химических процессов нанесения покрытий в контролируемой среде и вакууме, разработка технологии и оборудования.
- Теоретические и экспериментальные исследования процессов взаимодействия потоков заряженных и нейтральных частиц с поверхностью материалов и композитов. Получение новых материалов с высокими физико-механическими и физико-химическими характеристиками методами высокоэнергетической консолидации с помощью потоков заряженных и нейтральных частиц. Разработка технологии и оборудования.
- Изучение структуры и свойств порошковых, композиционных материалов, покрытий и модифицированных слоев на полуфабрикатах и изделиях, исследование процессов направленной кристаллизации изделий из порошковых и композиционных материалов, разработка технологий и оборудования
- Разработка и совершенствование технологических процессов производства, контроля и сертификации полуфабрикатов и изделий различного назначения из порошковых и композиционных материалов, а также материалов и изделий с покрытиями и модифицированными слоями.

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

		ОПК-4
_	основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, виды охраняемых объектов (программы для ЭВМ, БД и др.)	
_	базовые принципы и законы физики, химии, материаловедения	ПК-1
_	основы вакуумной техники, основы электротехники	
_	особенности восстановления металлов из оксидов и солей. Особенности	ПК-2
	электролиза. Теплофизические свойства основных машиностроительных	
	материалов. Способы получения распространенных химических соединений.	
_	методы получения порошков механическими методами с помощью помола в	ПК-3
	шаровых и вибрационных мельницах. Особенности восстановления оксидов.	
	Методы электролиза. Иные методы получения и изделий из порошковых	
	материалов. Методы компактирования порошковых материалов. Методы	
	спекания изделий из порошковых материалов. Способы окончательной	
	обработки изделий из порошковых материалов. Методы контроля изделий из	
	порошковых материалов.	
yN	иеть:	
_	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	УК-3
	режиме on-line конференций, четко и ясно излагать свою точку зрения по	
	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	
_	осуществлять устную коммуникацию научной направленности в	УК-4
	монологической и диалогической форме, выполнять письменный перевод со	
	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	0====
-	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	ремя 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 и	цеи на русском
или иностранном языке	
 проводить патентные исследования 	ОПК-4
– использовать знания в области физики, химии и материа	ловедения для ПК-1
прогнозирования свойств материалов, выбор материалов,	
направлений применения	1
 подбирать материалы исходя из взаимной совместимости. 	
 оценивать направление химических реакций. Подбирать 	температуры ПК-2
восстановления различных соединений. Пользоваться пр	
расчету химического равновесия	or parimum ino
 подбирать способ измельчения порошков исходя из их свой 	ств. Полбирать ПК-3
режимы смешивания порошков и использования технологич	
Подбирать давление компактирования и температурные реж	
Идентифицировать брак в порошковых изделиях.	имы спекания.
владеть:	олологических УК-1
 навыками анализа основных мировоззренческих и ме- 	одологи
проблем, в том числе междисциплинарного характера возник	ающих в науке
на современном этапе ее развития.	NHC 2
 навыками оценивания различных концепций философии на 	уки под углом УК-2
зрения их связи с развитием своей специализации	
- навыками работы с философскими текстами, а также тек	_
классиков, быть способным реконструировать содержание выс	казанных в них
основных идей	
	ом числе в
междисциплинарных областях (с элементами философского ан	ализа)
- правилами коммуникативного поведения в ситуациях м	ежкультурного УК-3
научного общения	
 навыками самостоятельной и коллективной работы, направлен 	юй на решение
научно-прикладных задач, возникающих при проведении нау	чно-поисковых
исследований по тематике работы	
 опытом вербального выражения мыслей, грамотно используя і 	рамматические УК-4
и лексические ресурсы иностранного языка	-
 видами чтения с различной степенью полноты и точности. 	ти понимания
(просмотровое, поисковое)	
 основными приёмами перевода. 	
 навыками решения исследовательских, научно-тех 	нических и УК-5
производственных задач с использованием цифровых технолог	
 производственных задач с использованием цифровых технолог навыками самообучения, самоактулизации и саморазвития с и 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Спользованисм
различных цифровых технологий	Ha HOHEOTOPYYY
– навыками работы в различных пакетах офисных программ д	
докладов, презентаций, публикаций, отчетов и т.д. по мат	гриалам своих
результатов исследований	
٠٠	OTTC 1
 навыками работы с технической литературой, научно 	
 навыками работы с технической литературой, научно отчетами, справочниками и другими информационными источисле на иностранном языке) 	

_	основами современных методов научного исследования, информационной и	
	библиографической культурой	
_	навыками применения базовых и углубленных знаний в области научных	ОПК-2
	исследований аспиранта	
_	навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите	ОПК-3
_	способами подготовки заявки на патент	ОПК-4
_	навыками физического эксперимента	ПК-1
_	навыками работы с химическим и высокотемпературным оборудованием,	ПК-2
	приборами по определению фазового и элементного состава материалов.	
_	навыками работы с основным набором оборудования, использующимся в	ПК-3
	ходе получения изделий из порошков: мельницы, смесители, прессовое	
	оборудование, печи спекания, вакуумное оборудование. Навыками	
	прессования, спекания. Навыками первичного анализа свойств материалов:	
	размеры, плотность, пробоподготовка, изучение микроструктуры. Навыками	
	рентгеновского и электронномикроскопического анализа материалов.	
	Приемами работы на металлографическом оборудовании.	

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 203 зачетных единицы (7308 часов). В рамках НИДА аспирант выполняет научное исследование и подготавливает рукопись диссертации и автореферат.

Семестры	1	2	3	4	5	6	7	8
	семестр							
Объем	24 з.е.	24 з.е.	24 з.е.	24 з.е.	28 з.е.	25 з.е.	28 з.е.	22 з.е.
Промежуточная	Зачет с							
аттестация	оценкой							

Содержание этапов

Наименова	Содержание	Оценочные
	Содержание	
ние этапа		средства
1 семестр	• Определение темы научно-квалификационной	Письменный
	работы (диссертации).	отчет
	• Составление индивидуального плана работы	
	аспиранта.	Зачет с
	• Обоснование актуальности темы исследования.	оценкой
	Формирование предварительной структуры диссертации.	
	Сбор, анализ и реферирование научной литературы по	
	теме диссертации.	
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	
	теме диссертации.	
	• Написание предварительной версии первой главы	
	диссертации.	
	• Определение элементов теоретической и	
	практической части исследований, распределение по	
	этапам.	
	• 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	 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 	Письменный отчет Зачет с оценкой
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах. • Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.	
3 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
3 семестр	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание второй и последующих глав диссертации	
	согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных	
	исследований следующего этапа плана диссертационной	
	работы.	
	• Обработка экспериментальных данных.	
	• Оценка результатов данного этапа исследования:	
	основные практические результаты; выводы и предложения для корректировки (при необходимости)	
	дальнейшего плана исследования.	
	• Интерпретация полученных результатов в	
	описательном и иллюстративном оформлении.	
	• Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в	
	научно-практических семинарах, конференциях,	
	конгрессах.	
	• Составление отчета о проделанной научно-	

	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
4 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
Гееместр	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	01101
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	04
	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.	
5 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
•	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание 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.	

	• Сооторновно отното о проположной научно	
	• Составление отчета о проделанной научно-	
	исследовательской деятельности. Подготовка выступления	
	для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к	
	выступлению с отчетом.	
6 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	
	авторефератами и диссертационными исследованиями по	Зачет с
	теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной	оценкой
	литературы по теме диссертации.	
	• Написание третьей и последующих глав	
	диссертации согласно плану подготовки диссертации.	
	• Проведение теоретических и экспериментальных	
	исследований следующего этапа плана диссертационной	
	<u> </u>	
	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.	
7 00M00TD		Пиогмоницій
7 семестр	• Корректировка индивидуального плана работы	Письменный
	аспиранта в связи с полученными ранее результатами.	отчет
	• Работа с первоисточниками, монографиями,	n
	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.	
8 семестр	 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. 	Материалы диссертации Зачет с оценкой

Оценочные средства

Вид оценочного средства	Критерии Выполнение индивидуального плана работ аспиранта по выполн	Баллы
Письменный	научного исследования	ению
отчет	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	10-9

эксп	оведено сравнение полученных результатов с ериментальными данными (при наличии таковых) иечен дальнейший план исследований	
	лиз результатов проведен недостаточно тщательно ан дальнейших исследований не намечен	8-6
-	бота не завершена, а результаты отсутствуют или их остаточно	0
	олнение индивидуального плана работ аспиранта по на ертации	писанию
Запл	анированные работы выполнены в полном объеме	25-21
	анированные работы выполнены по большей части, отся объективные причины невыполнения	20-12
Рабо	ота над написанием диссертации не велась или велась остаточно	0
	о и реферирование научной литературы	
	исок литературы полностью отражает тему исследований	
	исок литературы включает в себя современные научно-	
пери	подические источники (статьи, книги и т.д.) сроком не	10.0
позд	нее 10 лет издания по теме исследования	10-9
	исок литературы включает в себя классические научно-подические источники по теме исследования	
- спі	исок литературы полностью отражает тему исследований исок литературы содержит недостаточное количество чников	8-6
- спи	сок литературы не отражает проблематику	
pacc	матриваемой области	0
	исок литературы содержит недостаточное количество чников	U
Максимальный балл		70

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	19-15

публикации (или приравненные к ним патенты и свидетельства) приняты к печати (находятся на регистрации прав)	
Условия по количеству необходимых публикаций в рецензируемых изданиях (или приравненных к ним патентов и свидетельств), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, не выполнены	0
Подготовка рукописи диссертации	
Рукопись диссертации оформлена с соблюдением всех требований, логически структурирована, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку	25
Рукопись диссертации оформлена с соблюдением всех требований, однако требует доработки	24-15
Рукопись диссертации оформлена с нарушениями требований к оформлению, логически не структурирована, отсутствуют необходимые элементы	0
Максимальный балл	70

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

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

Оценка по 4-х балльной шкале	Сумма баллов	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
	85-89	В
4 – «хорошо»	75-84	C
	70-74	D
2 (4) 11 0 11 0 11 0 11 11 11 11 11 11 11 11	65-69	D
3 – «удовлетворительно»	60-64	Е
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

5.2. Апробация результатов научной деятельности

На апробацию результатов научной деятельности в научном компоненте отводится 12 зачетных единиц (432 часа).

Семестры	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Объем	2 з.е.					
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	
	создании инновационных продуктов.	
4 семестр	• Подача заявки на публикацию, выполненной по всем	Зачет
	формальным правилам журнала.	
	• Прохождение этапа рецензирования поданной к	
	публикации статьи.	
	• Апробация полученных результатов на профильных	
	конференциях, семинарах различного уровня.	
	• Определение возможности патентования полученных	
	результатов исследования в соответствии с критериями	
	патентоспособности.	
	• Проведение предварительного патентного поиска для	
	выявления аналогичных разработок и подтверждения	

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

Оценочные средства

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы
Зачет	Запланированные работы по подготовке публикаций,	
	публикациям и регистрации патентов выполнены в полном	100-90
	объеме	
	Запланированные работы по подготовке публикаций,	75-60
	публикациям и регистрации патентов выполнены частично	73-00
	Запланированные работы по подготовке публикаций,	0
	публикациям и регистрации патентов не выполнены	U
Максимальный	і балл	100

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

Сумма баллов	Зачет	Оценка ECTS
90-100	Зачет	A
85-89		В
75-84		C
70-74		D
65-69		D
60-64		E
Ниже 60	Не зачтено	F

6. Итоговая аттестация

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

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

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

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

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

7. Материально техническое обеспечение выполнения научно-исследовательской деятельности

Тип аудитории	Специализированное оборудование, программное обеспечение и		
(номер)	т.д.		
	Препарирование образцов		
Б-124,126	Шлифовальный станок Struers LaboPol 5 с LaboForce-1		
Б-039, Д-002	Электролитический утонитель Struers TenuPol-5		
	Низкоскоростной прецизионный отрезной станок Buehler Isomet LS		
	УЗ-диспергатор SONICATOR Q500		
	Прецизионный отрезной станок МЕСАТОМЕ Т180		
	Шлифовально-полировальная машина Mecatech 234		
	Шлифовально-полировальная машина Mecatech 234		
	Устройство электролитического травления Presi Polisec C25		
	Вакуумная установка препарирования электронно-микроскопических		
	объектов ВУП ЭМ-12		
Плавление			
Б-104	Установка индукционная плавильная вакуумная УИПВ-63-10		
	Механоактивация		
Д-002, Д-004 Планетарная мельница FRITSCH PULVERISETTE 5			
	Криомельница Freezer Mill SPEX 6870		
	Настольный вертикальный миксер MTI SFM-2		
	Высокоскоростная планетарная шаровая мельница MTI SFM-1		
	Лабораторный вибрационный рассеиватель Fritsch Spartan		
	Прессование и компактирование		
Д-002, Д-004	Система искрового плазменного спекания LABOX TM Модель 625		
	Система искрового плазменного спекания LABOX TM Модель 125VHD		
	Установка импульсного прессования «Импульс 8-1»		
	Установка высоковольтной электроимпульсной консолидации		
	«Импульс-БМ»		
	Высокотемпературная вакуумная микроволновая печь Hamilab V6		
	Система горячего прессования OXY-GON FR210		
	Пресс холодного изостатического прессования AIP 3-22-60C		
	Ручной гидравлический пресс Carver Модель 3855		

	Формовочный пресс XQ-2B
	Ручной гидравлический пресс Carver Mini C
	Печи для термообработки
Д-004, Д-002	Высокотемпературная вакуумная трубчатая печь МТІ ОТГ-1200Х
Д-004, Д-002	Компактная муфельная печь МТІ KSL-1100X-S
	Муфельная печь МТІ KSL-1800X-S
	Вакуумная сушильная печь МТІ DZF-6050-220V-MS
	Шкафы и боксы
	Шкаф сушильный ПЭ-4610
	Вакуумный бокс
	Перчаточный бокс VGB-4
Роди	
	ационно-пучковые технологии и нанесение покрытий
Б-115/117, Д-002, Б-	Система для ионно-пучковой финишной обработки оболочечных труб
120, Б-026	водо-водяных реакторов КВК-10
	Ионный ускоритель «ВОКАЛ»
	Устройство плазменного нанесения покрытий/ травления Denton Desk V HP
	Автоклав AMAR Equipments PVT
	Установка по обработке потоками высокотемпературной импульсной
	плазмы «Десна-М»
	Устройство для нанесения покрытий из растворов MTI PTL-UMB
	Аналитическое оборудование
Б-028, Б-026, Б-109,	Просвечивающий электронный микроскоп Carl Zeiss Libra-120
Д-223, Б-113, Д-002	Растровый электронный микроскоп Carl Zeiss EVO 50
	Рентгеновский дифрактометр Bruker D8 Discover
	Растровый электронный микроскоп JEOL JSM-6610LV
	Сканирующий мультимикроскоп СММ-2000 + бинокулярный
	стереомикроскоп МБС-10
	Поляризационный микроскоп металлографический МЕТАМ РВ-21-1
	Материаловедческий оптический микроскоп MTI MM500T
	Лазерный анализатор размеров частиц Fritsch Analysette 22
Изучение свойств. Теп	лофизические свойства
Д-221, Д-223	Прибор синхронного термического анализа NETZSCH-Gerätebau STA 409 CD
	Высокотемпературный горизонтальный дилатометр NETZSCH-
	Gerätebau DIL 402 С
	Прибор синхронного термического анализа NETZSCH-Gerätebau
	STA 449 F1
	Высокотемпературный горизонтальный дилатометр NETZSCH-
	Gerätebau DIL 402 E/8 Pyro
	Установка для определения температуропроводности NETZSCH-
	Gerätebau LFA 427
	Высокотемпературный дифференциальный сканирующий калориметр
	NETZSCH-Gerätebau DSC 404 F1 Pegasus
Изучение свойств. Мех	канические свойства

Б-122, Б-113, Д-002,	Цифровой нанотвердомер PMT-3NI
Б-102	Цифровой микротвердомер HTS-1000
	Микротвердомер Future-Tech FM-800
	Универсальная 2-х колонная испытательная машина QUASAR 50
	Маятниковый копер Time JB-W700
Изучение свойств. Ана	ализ плотности, весы
Д-223, Д-218, Б-120	Весы аналитические ВЛР-200
	Газовый пикнометр PMI Instruments
	Установка «ГТТ»
	Порозиметр PMI Instruments
	Высокоточные аналитические весы Ohaus Pioneer PA214
Научные центры	и специализированные научные и научно-учебные лаборатории
Б-114, Б-109Б, Б-122	Лаборатория рентгеновского текстурного анализа
Б-039, Б-115/117, Д-	Лаборатория ионно-плазменной и ионно-пучковой обработки
220, Д-501, Д-502	материалов
Б-104	Лаборатория технологического цикла
Б-110	Моделирование физических процессов
Д-214	Исследование радиационной стойкости конструкционных материалов
Б-110	Многомасштабное моделирование диффузии и диффузионных
	фазовых превращений
Б-110	Математическое и компьютерное моделирование в материаловедении
Д-212	Лаборатория ядерных топливных материалы (ОНИЛ-709)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научной деятельности

Основная литература

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

Дополнительная литература

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

Интернет-ресурсы

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