

**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  
«15» декабря 2022 г.

*План одобрен УМС ИФТЭБ.  
Протокол №06/22 от 15.12.2022*

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

**«Региональная и отраслевая экономика. Экономическая  
безопасность»**

Научная специальность

**5.2.3 Региональная и отраслевая экономика**

Срок обучения: 3 года

Форма обучения: очная

Москва, 2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В рамках освоения программы аспирантуры «**Региональная и отраслевая экономика. Экономическая безопасность**» аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки докторской диссертации к защите.

Подготовка докторской диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление докторской 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 «**Региональная и отраслевая экономика. Экономическая безопасность**» при подготовке докторской диссертации:

### **Отрасль наук: экономические науки**

- Теоретико-методологические вопросы исследования проблем экономической безопасности.
- Экономическая безопасность в системе приоритетов национальной безопасности.
- Типология проблем экономической безопасности. Угрозы и вызовы экономической безопасности.
- Концептуальные и стратегические направления повышения экономической безопасности.
- Критерии экономической безопасности. Пороговые значения критериев экономической безопасности и методы их определения.
- Проблемы и механизмы обеспечения энергетической безопасности.
- Проблемы и механизмы обеспечения продовольственной безопасности.
- Проблемы экономической безопасности, связанные с криминальной деятельностью, распространением теневой экономики и финансированием экстремистских организаций.
- Взаимосвязь экономической безопасности и с обеспечением приоритетов национальной обороны.
- Политика и практика обеспечения экономической безопасности на международном и национальном уровнях.
- Методы мониторинга обеспечения экономической безопасности в условиях развития цифровых технологий.
- Разработка и применение методов, механизмов и инструментов повышения экономической безопасности.
- Экономические методы противодействия коррупции, мошенничеству, отмыванию доходов, полученных преступным путем.
- Управление рисками при обеспечении экономической безопасности.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по теме докторской 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:

<b>знать:</b>	
- основные концепции развития научного знания, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-1
- мировоззренческое и методологическое содержание основных категорий и принципов философии науки - историю и философские проблемы естествознания - возможности и границы применения философского знания для осмыслиения своей специализации	УК-2
- межкультурные особенности ведения научной деятельности.	УК-3
- иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в сфере профессиональной деятельности;	УК-4
- современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы	УК-5
- основные информационные ресурсы предметной области - основные возможности цитатных баз данных: Web of Science, Scopus, РИНЦ	ОПК-1
- современные проблемы и методологию теоретических и экспериментальных работ в области научных исследований аспиранта - методику постановки, организации и выполнения научных исследований, методов планирования и организации научных экспериментов, методов и технологий обработки экспериментальных данных	ОПК-2
- алгоритм подготовки диссертационной работы, методику написания и оформления диссертации, процедуру подготовки диссертации к защите	ОПК-3
- основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, виды охраняемых объектов (программы для ЭВМ, БД и др.)	ОПК-4
- методы научного исследования и варианты их применения для различных научных (научно-исследовательских) видов деятельности	ПК-1

<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные проблемы обеспечения экономической безопасности как на национальном, так и на международном уровне</li> <li>– принципы разработки решения для проблем, возникающих в различных областях</li> </ul>	ПК-2
<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные результаты современных исследований в области экономической безопасности</li> <li>– способы актуализации собственных знаний в научной области</li> </ul>	ПК-3
<b>уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– производить самостоятельную и непредвзятую оценку современным проблемам естествознания и социально-экономического развития</li> <li>– критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области научных исследований аспиранта</li> <li>– генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li> </ul>	УК-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>– обосновывать собственную исследовательскую позицию с точки зрения философии науки и оценивать изучаемые позиции в философии науки с точки зрения их обоснованности</li> <li>– проявлять критический подход к историческим, идеологическим, политическим стереотипам</li> </ul>	УК-2
<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять коммуникацию на иностранном языке в научной сфере в режиме online конференций, четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на русском и иностранном языке</li> <li>– читать оригинальную литературу на иностранном языке по соответствующей отрасли знаний;</li> <li>– следовать основным нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</li> </ul>	УК-3
<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять устную коммуникацию научной направленности в монологической и диалогической форме, выполнять письменный перевод со словарём, оформлять полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации</li> <li>– пользоваться научной и справочной литературой, словарями различных типов, работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач;</li> </ul>	УК-4
<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать современные языки программирования, программное обеспечение, базы данных и современные Интернет технологии для решения задач в области научных исследований</li> </ul>	УК-5
<ul style="list-style-type: none"> <li>– критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других исследователей, проводить экспертизу научных проектов и разработок, систематизировать и обобщать информацию</li> </ul>	ОПК-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>– определять цель и задачи исследования, формулировать название диссертации, а также выполнять информационный поиск по теме диссертации</li> <li>– обрабатывать, анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, на основе полученных данных проверять научные гипотезы</li> <li>– творчески мыслить и творчески использовать, полученные за время обучения знания, получать новые научно-практические результаты</li> </ul>	ОПК-2
<ul style="list-style-type: none"> <li>– писать научные статьи, тезисы, рефераты;</li> <li>– публично выступать перед экспертной комиссией с докладами и сообщениями, четко говорить и излагать свои результаты и идеи на русском или иностранном языке</li> </ul>	ОПК-3
<ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить патентные исследования</li> </ul>	ОПК-4

– определять релевантные методы научного исследования, применимые в конкретной области научной (научно-исследовательской) деятельности	ПК-1
– определять проблемные зоны в обеспечении экономической безопасности	ПК-2
– выстраивать стратегии по решению определенных ранее или выявленных проблем в области экономической безопасности	
– применять результаты исследований для решения проблем в области экономической безопасности	ПК-3
– определять оптимальность и целесообразность возможных вариантов решения поставленной задачи	
<b>владеть:</b>	
– 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 применения различных методов научного исследования для научной (научно-исследовательской деятельности) с целью теоретико-методологического развития научного знания в области экономической безопасности	ПК-1
– навыками по выстраиванию стратегии по решению определенных ранее или выявленных проблем в области экономической безопасности	ПК-2

<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с информацией, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий</li> <li>– навыками работы с основными научными базами данных</li> </ul>	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 140 до 180 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, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- при защите в диссертационных советах НИЯУ МИФИ: не менее 4
- при защите в диссертационных советах ВАК: не менее 3.

## 5. ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Общая трудоемкость «Научно-исследовательской деятельности аспиранта и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» (далее НИДА) составляет 143 зачетных единиц (5148 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
<b>Объем</b>	24 з.е.	24 з.е.	24 з.е.	21 з.е.	28 з.е.	22 з.е.
<b>Промежуточная аттестация</b>	Зачет с оценкой					

#### Содержание этапов

Наименование этапа	Содержание	Оценочные средства
<b>1 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации).</li> <li>• Составление индивидуального плана работы аспиранта.</li> <li>• Обоснование актуальности темы исследования. Формирование предварительной структуры диссертации. Сбор, анализ и реферирование научной литературы по теме диссертации.</li> <li>• Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации.</li> <li>• Написание предварительной версии первой главы диссертации.</li> <li>• Определение элементов теоретической и практической части исследований, распределение по этапам.</li> <li>• Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</li> <li>• Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.</li> </ul>	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>
<b>2 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.</li> <li>• Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации.</li> <li>• Написание первой главы диссертации.</li> <li>• Организация и проведение исследования по проблеме исследования, сбор эмпирических данных и их интерпретация.</li> <li>• Проведение теоретических и экспериментальных исследований первого этапа плана диссертационной работы.</li> <li>• Участие в научно-исследовательской работе кафедры в</li> </ul>	<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"> <li>Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.</li> </ul>	
<b>3 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.</li> <li>Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации.</li> <li>Написание второй и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации.</li> <li>Проведение теоретических и экспериментальных исследований следующего этапа плана диссертационной работы.</li> <li>Обработка экспериментальных данных.</li> <li>Оценка результатов данного этапа исследования: основные практические результаты; выводы и предложения для корректировки (при необходимости) дальнейшего плана исследования.</li> <li>Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении.</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</li> <li>Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.</li> </ul>	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>
<b>4 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.</li> <li>Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и реферирование новой научной литературы по теме диссертации.</li> <li>Написание второй и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации.</li> <li>Проведение теоретических и экспериментальных исследований следующего этапа плана диссертационной работы.</li> <li>Обработка экспериментальных данных.</li> <li>Оценка результатов данного этапа исследования: основные практические результаты; выводы и предложения для корректировки (при необходимости) дальнейшего плана исследования.</li> <li>Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении.</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических</li> </ul>	<p>Письменный отчет</p> <p>Зачет с оценкой</p>

	<p>семинарах, конференциях, конгрессах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.</li> </ul>	
<b>5 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корректировка индивидуального плана работы аспиранта в связи с полученными ранее результатами.</li> <li>Работа с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по теме диссертации. Сбор и рефериование новой научной литературы по теме диссертации.</li> <li>Написание третьей и последующих глав диссертации согласно плану подготовки диссертации.</li> <li>Систематизация, анализ, обобщение данных экспериментальной работы; корректировка научного аппарата исследования (при необходимости).</li> <li>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.</li> <li>Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну: анализ, оценка и интерпретация результатов исследования.</li> <li>Подготовка предварительного варианта рукописи диссертации.</li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</li> <li>Составление отчета о проделанной научно-исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.</li> </ul>	Письменный отчет  Зачет с оценкой
<b>6 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внедрение материалов научно-исследовательской деятельности в практику, систематизация, анализ, обобщение данных экспериментальной работы; корректировка научного аппарата исследования, разработка рекомендаций, формулирование выводов и заключения.</li> <li>Получение экспертных оценок и документов о внедрении результатов исследования. <ul style="list-style-type: none"> <li>Оформление итогового варианта рукописи диссертации.</li> <li>Подготовка автореферата по результатам диссертационного исследования.</li> <li>Окончательное оформление и подготовка диссертации к защите.</li> </ul> </li> <li>Участие в научно-исследовательской работе кафедры в рамках грантов, договоров и др. Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.</li> <li>Составление отчета о проделанной научно-</li> </ul>	Материалы диссертации  Зачет с оценкой

	исследовательской деятельности. Подготовка выступления для защиты отчета на зачете. Подготовка презентации к выступлению с отчетом.	
--	---	--

### Оценочные средства

<b>Вид оценочного средства</b>	<b>Критерии</b>	<b>Баллы</b>
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)	10-9
	- намечен дальнейший план исследований	
	- анализ результатов проведен недостаточно тщательно	8-6
	- план дальнейших исследований не намечен	
	- работа не завершена, а результаты отсутствуют или их недостаточно	0
	<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	10-9
	- список литературы включает в себя классические научно-периодические источники по теме исследования	
	- список литературы полностью отражает тему исследований	
	- список литературы содержит недостаточное количество источников	8-6
	- список литературы не отражает проблематику рассматриваемой области	
	- список литературы содержит недостаточное количество источников	0
Максимальный балл		70

<b>Вид оценочного средства</b>	<b>Критерии</b>	<b>Баллы</b>
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

<b>Вид оценочного средства</b>	<b>Критерии</b>	<b>Баллы</b>
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>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- результаты научно-исследовательской деятельности излагаются последовательно и методически правильно</li> <li>- нарушения норм литературного языка и культуры речи отсутствуют</li> </ul>	5-4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- результат излагается плохо и методически неправильно</li> <li>- в докладе присутствуют нарушение норм литературного языка и культуры речи</li> </ul>	0
<i>Умение отвечать на вопросы</i>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аспирант свободно отвечает на вопросы, как по теме проведенного исследования, так и по смежным вопросам</li> </ul>	15-12
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аспирант частично отвечает на вопросы по теме исследования и не способен отвечать на вопросы по смежным вопросам</li> </ul>	11-9
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аспирант не отвечает на вопросы и не способен давать пояснения по теме исследований</li> </ul>	0
Максимальный балл		30

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

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

## 5.2. Апробация результатов научной деятельности

На апробацию результатов научной деятельности в научном компоненте отводится 8 зачетных единиц (288 часов).

Семестры	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Объем	2 з.е.	2 з.е.	2 з.е.	2 з.е.
Промежуточная аттестация	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет

Наименование этапа	Содержание	Оценочные средства
3 семестр	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования.</li> <li>• Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей.</li> <li>• Составление и обоснование плана публикации в соответствии с требованиями выбранного журнала.</li> <li>• Подготовка результатов исследования к публикации по требованиям выбранного журнала.</li> <li>• Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.</li> </ul>	Зачет

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изучение методов проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов.</li> </ul>	
<b>4 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования.</li> <li>Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей.</li> <li>Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала.</li> <li>Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.</li> <li>Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.</li> <li>Определение возможности патентования полученных результатов исследования в соответствии с критериями патентоспособности</li> <li>Проведение предварительного патентного поиска для выявления аналогичных разработок и подтверждения инновационности собственного технического решения</li> </ul>	Зачет
<b>5 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала.</li> <li>Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.</li> <li>Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.</li> <li>Изучение требований регламента и составления описания, которое раскрывает суть изобретения и подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами.</li> <li>Подготовка необходимой документации и подача заявки на патент (при возможности патентования собственных разработок).</li> </ul>	Зачет
<b>6 семестр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение оценки возможности опубликования результатов, полученных на первом этапе исследования.</li> <li>Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей.</li> <li>Подача заявки на публикацию, выполненной по всем формальным правилам журнала.</li> <li>Прохождение этапа рецензирования поданной к публикации статьи.</li> <li>Представление не менее 3 опубликованных (или 2 опубликованных и 1 принятой в печать) статей в соответствии с требованиями, установленными профильным диссертационным советом.</li> <li>Апробация полученных результатов на профильных конференциях, семинарах различного уровня.</li> <li>Изучение требований регламента и составления описания, которое раскрывает суть изобретения и подчеркивает его преимущества в сравнении с аналогами.</li> <li>Подготовка необходимой документации и подача заявки на патент (при возможности патентования собственных</li> </ul>	Зачет

	разработок).	
--	--------------	--

### Оценочные средства

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы
Зачет	Запланированные работы по подготовке публикаций, публикациям и регистрации патентов выполнены в полном объеме	100-90
	Запланированные работы по подготовке публикаций, публикациям и регистрации патентов выполнены частично	75-60
	Запланированные работы по подготовке публикаций, публикациям и регистрации патентов не выполнены	0
Максимальный балл		30

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		
Ниже 60	Не засчитано	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, селекционные достижения, 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 (номер)	Специализированное оборудование, программное обеспечение и т.д.
Лаборатория финансовой разведки (К806)	Программные продукты «RStudio», «Anaconda», «Microsoft Power BI», «1С» и др.
Лаборатория автоматизации бизнес-процессов (К808)	Программные продукты «RStudio», «Anaconda», «Microsoft Power BI», «1С» и др.

## **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 авторефера : 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/>

