МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор О.В. Нагорнов «28» августа 2024 г.

Программа одобрена УМС ИФТЭБ. Протокол №542-2/1 om 29.08.2023 Протокол №545-2/1 om 28.08.2024.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность

2.3.8 Информатика и информационные процессы

Направленность (профиль):

«Информатика и информационные процессы»

Срок обучения: 3 года

Форма обучения: очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы», направленность (профиль) «Информатика и информационные процессы» (далее — программа аспирантуры «Информатика и информационные процессы») представляет собой совокупность документов, содержащих общую характеристику, объем, планируемые результаты освоения, условия реализации программы, план научной деятельности, рабочий учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практик в соответствии с постановлением №2122 от 30 ноября 2021 года Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

1.2. Нормативная регламентация образовательной программы

Программа аспирантуры «**Информатика и информационные процессы**» разработана с учетом:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (в действующей редакции);
- Самостоятельно устанавливаемых требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, результатам освоения, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», утвержденным Ученым советом НИЯУ протокол № 22/05 от 25 марта 2022г. (далее СУТ НИЯУ МИФИ) (в действующей редакции);
- Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 (в действующей редакции);
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 (в действующей редакции);
- Порядка присуждения ученых степеней, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842(в действующей редакции);
- Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. № 247 (в действующей редакции);
 - иных локальных актов НИЯУ МИФИ.

1.3. Перечень сокращений

- **ФГТ** федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов);
- **СУТ** самостоятельно устанавливаемые требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, результатам освоения, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов;

программа аспирантуры — основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

сетевая форма реализации образовательных программ — реализация образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также с использованием ресурсов иных организаций;

зачетная единица (з.е.) – унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную, самостоятельную работу, практику и научную деятельность);

УК – универсальная компетенция;

УСК – универсальная собственная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОСПК – общепрофессиональная собственная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1. Целью программы аспирантуры «Информатика и информационные процессы» является создание аспирантам условий для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности для подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы» (технические науки), а также приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков.

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.

- 2.2. Основными задачами программы аспирантуры являются:
- подготовка диссертации к защите, которая включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации;
- обеспечение подготовки аспиранта, позволяющей ему успешно работать и творчески реализовываться в сфере деятельности, связанной с направлениями исследований научной специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»;
- обеспечение подготовки аспиранта, позволяющей ему успешно участвовать в педагогической деятельности;
- приобретение универсальных и предметно-специализированных компетенций, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.
- **2.3.** Направление научных исследований обучающихся по программе аспирантуры «Информатика и информационные процессы» при подготовке диссертации.

Отрасль наук: технические науки

- Разработка компьютерных методов и моделей описания, оценки и оптимизации информационных процессов и ресурсов, а также средств анализа и выявления закономерностей на основе обмена информацией пользователями и возможностей используемого программно-аппаратного обеспечения.
- Техническое обеспечение информационных систем и процессов, в том числе новые технические средства сбора, хранения, передачи и представления информации. Комплексы технических средств, обеспечивающих функционирование информационных систем и процессов, накопления и оптимального использования информационных ресурсов.
- Разработка методов и алгоритмов кодирования, сжатия и размещения информации для повышения эффективности и надежности функционирования инфокоммуникационных систем при её хранении и передаче.
- Разработка методов и технологий цифровой обработки аудиовизуальной информации с целью

- обнаружения закономерностей в данных, включая обработку текстовых и иных изображений, видео контента. Разработка методов и моделей распознавания, понимания и синтеза речи, принципов и методов извлечения требуемой информации из текстов.
- Лингвистическое обеспечение информационных систем и процессов. Методы и средства проектирования словарей данных, словарей индексирования и поиска информации, тезаурусов и иных лексических комплексов. Методы семантического, синтаксического и прагматического анализа текстовой информации для представления в базах данных и организации интерфейсов информационных систем с пользователями.
- Обеспечение информационных систем и процессов, применения информационных технологий и систем в принятии решений на различных уровнях управления. Общие принципы и основы организации информационных служб и электронных библиотек.
- Разработка методов обработки, группировки и аннотирования информации, в том числе, извлеченной из сети интернет, для систем поддержки принятия решений, интеллектуального поиска, анализа.
- Разработка систем принятия решения на основе баз данных и знаний, реализующих имитационные модели прогнозирования изменения материальных процессов и событий.
- Разработка архитектур программно-аппаратных комплексов поддержки цифровых технологий сбора, хранения и передачи информации в инфокоммуникационных системах, в том числе, с использованием «облачных» интернет-технологий и оценка их эффективности.
- Исследования и разработка требований к программно-техническим средствам современных телекоммуникационных систем на базе вычислительной техники.
- Разработка принципов организации и технологий реализации систем управления базами данных и знаний, создание специализированных информационных систем управления текстовыми, графическими и мультимедийными базами данных. Создание языков описания данных, языков манипулирования данными, языков запросов.
- Разработка технологий извлечения и анализа информации в больших базах данных, в том числе, с использованием концепции многомерного представления (OLAP) и интеллектуального анализа данных (Data Mining) статического и в реальном масштабе времени, реализация моделей баз знаний.
- Разработка и применение методов распознавания образов, кластерного анализа, нейросетевых и нечетких технологий, решающих правил, мягких вычислений при анализе разнородной информации в базах данных.
- Разработка и исследование принципов организации и функционирования распределенных информационных систем и баз данных, прикладных протоколов информационных сетей, форматов представления данных и языков информационного поиска в распределенных информационных ресурсах.
- Разработка новых интернет-технологий, включая средства поиска, анализа и фильтрации информации, в том числе методы и технологии, обеспечивающие безопасный интернет.
- Автоматизированные информационные системы, ресурсы и технологии по областям применения (научные, технические, экономические, образовательные, гуманитарные сферы деятельности), форматам обрабатываемой, хранимой информации. Системы принятия групповых решений, системы проектирования объектов и процессов, экспертные системы и др.
- Разработка методов обеспечения надежной обработки информации и обеспечения помехоустойчивости информационных коммуникаций для целей передачи, хранения и защиты информации; разработка основ теории надежности и безопасности использования информационных технологий.
- Разработка инфокоммуникационных технологий реализации концепции интернет-вещей.
- **2.4.** Объекты научных исследований обучающихся по программе аспирантуры «Информатика и информационные процессы» при подготовке диссертации включают:
- Компьютерные методы и модели;

- Информационные системы и процессы;
- Методы и алгоритмы кодирования, сжатия и размещения информации;
- Методов и технологий цифровой обработки аудиовизуальной информации;
- Методы обработки, группировки и аннотирования информации;
- Системы принятия решения;
- Идр.
- **2.5. Виды профессиональной деятельности,** к которым готовятся выпускники аспирантуры по программе аспирантуры «**Информатика и информационные процессы**»:
 - научно-исследовательская и инновационная деятельность
 - преподавательская деятельность

Программа аспирантуры предполагает при необходимости применение в учебном процессе дистанционных технологий и онлайн-образование.

2.6. Задачи профессиональной деятельности выпускников по программе аспирантуры «Информатика и информационные процессы»

2.6.1. Научно-исследовательская и инновационная деятельность:

- разработка программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- разработка методик и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовка отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;
- разработки математических и программных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности.

2.6.2. Преподавательская деятельность:

- разработка учебно-методических материалов для работы со студентами;
- применение современных информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе;
- проведение учебных занятий со студентами по тематике научного исследования;
- передача своих знания учащимся ВУЗов;
- овладение навыками самообразования и современными методиками преподавания специальных научных дисциплин.

3. ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ, ФОРМА И НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ

3.1. Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы при ускоренном обучении, реализации программы для освоения инвалидами или лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Форма обучения – очная.

3.2. Срок обучения по программе аспирантуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. В результате освоения программы аспирантуры «**Информатика и информационные процессы**» в рамках научной специальности **2.3.8** «**Информатика и информационные процессы**» должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование	Код и наименование универсальной компетенции		
категории (группы)	у у у у у у у		
универсальных			
компетенций			
Системное и	УК-1	Способен к критическому анализу и оценке	
критическое		современных научных достижений, генерированию	
мышление		новых идей при решении исследовательских и	
		практических задач, в том числе в	
		междисциплинарных областях	
Проведение	УК-2	Способен проектировать и осуществлять комплексные	
комплексных		исследования, в том числе междисциплинарные, на	
исследований		основе целостного системного научного	
		мировоззрения с использованием знаний в области	
		истории и философии науки	
Командная работа и	УК-3	Готов участвовать в работе российских и	
межкультурное		международных исследовательских коллективов по	
взаимодействие		решению научных и (или) научно-образовательных	
		задач	
Коммуникация	УК-4	Готов использовать современные методы и технологии	
		научной коммуникации на государственном и	
		иностранном языках	
Цифровая экономика	УК-5	Способен к самообучению, самоактуализации и	
		саморазвитию с использованием различных цифровых	
		технологий в условиях их непрерывного	
		совершенствования	

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	
общепрофессиональных		
компетенций		
Научная (научно- исследовательская) и инновационная деятельность	ОПК-1	Способен идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и задачи научных исследований,
		объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
	ОПК-2	Владеет культурой научного исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований
	ОПК-3	Способен к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных

		публикаций, тезисов докладов, информационно-		
		аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации		
	ОПК-4	Владеет методами проведения патентных		
		исследований, лицензирования и защиты авторских		
		прав при создании инновационных продуктов в		
		области научных исследований		
Педагогическая	ОПК-5	Готов к преподавательской деятельности по		
деятельность		основным образовательным программам высшего		
		образования		

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и	наименование профессиональной компетенции
Научная (научно- исследовательская) и инновационная деятельность	ПК-1	Способен применять методы научного исследования для научной (научно-исследовательской) деятельности с целью теоретико-методологического развития научного знания в области информатики и информационных процессов
	ПК-2	Способен определять проблемную область для целей планирования и проведения исследования в области информатики и информационных процессов, разрабатывать новые подходы для решения поставленных задач

4.2. Планируемые результаты освоение (знания, умения, навыки)

4.2. Планируемые результаты	освоение (знания, умения, навыки)		
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоение (знания,		
	умения, навыки)		
УК-1 Способен к критическому	Знать:		
анализу и оценке современных	– основные концепции развития научного знания,		
научных достижений, генерированию	методы критического анализа и оценки		
новых идей при решении	современных научных достижений, методы		
исследовательских и практических	генерирования новых идей при решении		
задач, в том числе в	исследовательских и практических задач, в том		
междисциплинарных областях	числе в междисциплинарных областях		
	Уметь:		
	– производить самостоятельную и непредвзятую		
	оценку современным 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		
	Владеть:		
	- навыками анализа основных мировоззренческих и		
	методологических проблем, в том числе		
	междисциплинарного характера возникающих в		
	науке на современном этапе ее развития.		

УК-2 Способен	прое	ектиро	овать	И
осуществлять		комп	лексні	ые
исследования,	В	TOM	чис	ле
междисциплинар	ные,	на	осно	ве
целостного сис	темног	TO I	научно	ГО
мировоззрения		польз	овани	ем
знаний в обл	асти	исто	рии	И
философии науки				

Знать:

- 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

Уметь:

- обосновывать собственную исследовательскую позицию с точки зрения философии науки и оценивать изучаемые позиции в философии науки с точки зрения их обоснованности
- проявлять критический подход к историческим, идеологическим, политическим стереотипам

Владеть:

- навыками оценивания различных концепций философии науки под углом зрения их связи с развитием своей специализации
- навыками работы с философскими текстами, а также текстами ученых-классиков, быть способным реконструировать содержание высказанных в них основных идей
- навыками написания исследовательских текстов, в том числе в междисциплинарных областях (с элементами философского анализа)

УК-3 Готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и (или) научнообразовательных задач

Знать:

 межкультурные особенности ведения научной леятельности.

Уметь:

- 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
- 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

Владеть:

- правилами коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения
- навыками самостоятельной и коллективной работы, направленной на решение научно-прикладных задача, возникающих при проведении научнопоисковых исследований по тематике работы

УК-4 Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном

Знать:

иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в сфере профессиональной деятельности;

Уметь: языках научной осуществлять устную коммуникацию направленности в монологической и диалогической выполнять письменный перевод словарём, оформлять полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации пользоваться научной и справочной литературой, различных работать словарями типов, электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач; Владеть: опытом вербального выражения мыслей, грамотно используя грамматические и лексические ресурсы иностранного языка видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания (просмотровое, поисковое) основными приёмами перевода. УК-5 Способен к самообучению, Знать: самоактуализации и саморазвитию с современные цифровые технологии, используемые различных использованием выстраивания деловой коммуникации цифровых технологий в условиях их организации индивидуальной и командной работы непрерывного совершенствования Уметь: использовать современные программирования, программное обеспечение, базы данных и современные Интернет технологии для решения задач в области научных исследований Владеть: навыками решения исследовательских, научнотехнических И производственных залач использованием цифровых технологий самообучения, самоактулизации навыками саморазвития 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 ОПК-1 Способен идентифицировать Знать: новые области исследований, новые основные информационные ресурсы предметной проблемы с использованием анализа области данных мировых информационных основные возможности цитатных баз данных: Web формулировать цели и ресурсов, of Science, Scopus, РИНЦ задачи научных исследований, Уметь: объективно оценивать результаты критически мыслить, оценивать и анализировать исследований разработок, И результаты исследователей, проводить других выполненных другими научных проектов и разработок, экспертизу специалистами и в других научных систематизировать и обобщать информацию учреждениях Владеть: навыками работы с технической литературой,

научно-техническими отчетами, справочниками и

	другими информационными источниками (в том числе на иностранном языке)
	 основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой
ОПК-2 Владеет культурой научного	Знать:
исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований	 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
	Уметь:
	 определять цель и задачи исследования, формулировать название диссертации, а также выполнять информационный поиск по теме диссертации обрабатывать, анализировать и интерпретировать
	экспериментальные данные, на основе полученных данных проверять научные гипотезы
	- творчески мыслить и творчески использовать,
	полученные за время обучения знания, получать
	новые научно-практические результаты
	Владеть:
	– навыками применения базовых и углубленных
ОПК-3 Способен к	знаний в области научных исследований аспиранта
ОПК-3 Способен к аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научноисследовательской деятельности на	Знать: - алгоритм подготовки диссертационной работы, методику написания и оформления диссертации, процедуру подготовки диссертации к защите Уметь:
высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации	 писать научные статьи, тезисы, рефераты; публично выступать перед экспертной комиссией с докладами и сообщениями, четко говорить и излагать свои результаты и идеи на русском или иностранном языке Владеть: навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите
ОПК-4 Владеет методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области научных исследований	Знать: - основы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, виды охраняемых объектов (программы для ЭВМ, БД и др.) Уметь: - проводить патентные исследования Владеть: - способами подготовки заявки на патент
ОПК-5 Готов к преподавательской деятельности по основным образовательным программам	Знать:

высшего образования	 прикладные вопросы эффективного
	психологического и педагогического
	взаимодействия Уметь:
	- грамотно использовать в профессиональной
	деятельности технологии психологического
	взаимодействия
	 грамотно использовать в практической деятельности современные педагогические
	технологии
	Владеть:
	 навыками выстраивания собственной деятельности с учетом психологических и педагогических
	факторов эффективности профессионального труда
	– навыками работы с коллективом/аудиторией,
	различными способами коммуникации в
	профессиональной педагогической деятельности
ПК-1 Способен применять методы	Знать:
научного исследования для научной	– методы научного исследования и варианты их
(научно-исследовательской) деятельности с целью теоретико-	применения для различных научных (научно-исследовательских) видов деятельности
методологического развития	Уметь:
научного знания в области	– определять релевантные методы научного
информатики и информационных процессов	исследования, применимые в конкретной области научной (научно-исследовательской) деятельности
	Владеть:
	- навыками применения различных методов научного
	исследования для научной (научно- исследовательской деятельности) с целью
	теоретико-методологического развития научного
	знания в области информатики и информационных
ПК-2 Способен определять	процессов Знать:
проблемную область для целей	 основные проблемы, существующие в области
планирования и проведения	информатики и информационных процессов
исследования в области информатики и информационных процессов,	– принципы разработки решения для проблем,
разрабатывать новые подходы для	возникающих в различных областях основные подходы, используемые для решения
решения поставленных задач	задач в области информатики и информационных
	процессов
	Уметь: - выделять и формулировать перечень задач, решение
	которых необходимо для достижения поставленных
	в рамках исследования целей
	– выстраивать стратегии по решению определенных ранее или выявленных проблем в области
	информатики и информационных процессов
	Владеть:
	 навыками по выстраиванию стратегии по решению определенных ранее или выявленных проблем в
	определенных рапсе или выявленных проолем в

области информатики и информационных
процессов

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

5.1. Материально-техническое обеспечение программы аспирантуры

НИЯУ МИФИ обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре и опытно-экспериментальной базе в соответствии с программой аспирантуры «Информатика и информационные процессы» и индивидуальным планом работы и необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации:

- Лаборатория финансовой разведки,
- Лаборатория автоматизации бизнес-процессов.

При реализации программы аспирантуры может использоваться, наряду с материальнотехнической базой структурного подразделения:

- материально-техническая база иных структурных подразделений НИЯУ МИФИ;
- материально-техническая база организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей программы аспирантуры в рамках реализации сетевых образовательных программ, договоров о практической подготовке обучающихся, договоров о научно-образовательном сотрудничестве и (или) договоров о базовой кафедре.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса и научной деятельности аспиранта позволяет организовывать индивидуальную работу аспирантов, коллективные формы работы, в том числе основанные на использовании компьютерных средств и телекоммуникационной структуры НИЯУ МИФИ.

5.2. Учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры

НИЯУ МИФИ обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры «Информатика и информационные процессы» индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде НИЯУ МИФИ посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети НИЯУ МИФИ в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

НИЯУ МИФИ обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен рабочими программами дисциплин (модулей) и практик, входящих в программу аспирантуры «Информатика и информационные процессы», и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки по программе аспирантуры «Информатика и информационные процессы», в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Также каждому аспиранту обеспечивается доступ к базам данных научной периодики, научной литературе, индексируемой в реферативных базах данных РИНЦ, Web of Science и Scopus, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы», с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен рабочими программами дисциплин (модулей) и практик, входящих в программу аспирантуры «Информатика и информационные процессы», и индивидуальным планом работы.

5.3. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

Реализация программ аспирантуры «Информатика и информационные процессы» обеспечивается научно-педагогическими кадрами высокого уровня квалификации и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Не менее 70% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К учебному процессу и научной деятельности аспиранта могут привлекаться выдающие ученые из научно-образовательных центров России и зарубежья, специалисты различных профессиональных отраслей знакомящие с направлениями развития науки и техники, реальными практическими задачами, способствующие достижению результатов обучения, установленных данной программой аспирантуры.

6. ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ/ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ

Перечень предприятий для прохождения практики, научно-исследовательской деятельности и трудоустройства выпускников:

- Федеральная служба по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг);
- Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- и др.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, В ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ЗАЩИТА ПОДГОТОВЛЕННЫХ АСПИРАНТАМИ ДИССЕРТАЦИЙ

- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

8. ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ И ФОНДЫ ОПЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСПИПЛИН (МОДУЛЕЙ) И ПРАКТИКИ

Документы, указанные в п.8, являются неотъемлемой частью данной программы аспирантуры и прилагаются в указанном порядке.

Составитель программы:

доцент кафедры финансового мониторинга (75), начальник департамента цифрового развития НИЯУ МИФИ, к.т.н., доцент Радыгин Виктор Юрьевич