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 «22» августа 2024 г.

Программа одобрена УМС ФБИУКС. Протокол №02/23-09 от 01.09.2023 Протокол №24/08 от 22.08.2024.

ХАРАКТЕРИСТАКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность

1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение

Направленность (профиль):

«Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)»

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 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение», направленность (профиль) «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» (далее — программа аспирантуры «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)») 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» является создание аспирантам условий для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности для подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение» (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 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение»;
- 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» при подготовке диссертации.

Отрасль наук: технические науки

- формализация и постановка задач управления и поддержки принятия решений на основе систем искусственного интеллекта и машинного обучения;
- исследования в области оценки качества и эффективности алгоритмических и программных решений для систем искусственного интеллекта и машинного обучения, методы и средства использования экспертных знаний;
- разработка методов, алгоритмов и создание систем искусственного интеллекта и машинного обучения для обработки и анализа текстов на естественном языке, для изображений, речи, биомедицины и других специальных видов данных, а также сравнения и выбора алгоритмических и программных решений при многих критериях;

- разработка систем управления и специализированного математического, алгоритмического и программного обеспечения систем искусственного интеллекта и машинного обучения;
- исследования в области статистики, логики, алгебры, топологии, анализа функции, методов оптимизации, многоагентных систем, когнитивного и нейросетевого моделирования, ориентированные на решение задач искусственного интеллекта и машинного обучения;
- исследования в области этических проблем, связанных с созданием и внедрением ИИсистем, включая моделирование ожидаемых социальных и экономических последствий и новых бизнесов;
- методы и средства формирования массивов и коллекций данных и прецедентов, включая «большие данные» и условно-реальные данные, необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения.
- 2.4. Объекты научных исследований, обучающихся по программе аспирантуры «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» при подготовке диссертации включают модели, методы и системы искусственного интеллекта и машинного обучения, включая в себя статистические, имитационные, оптимизационные, нейросетевые и другие подходы, а так-же методы и средства формирования реальных и условнореальных массивов данных, прецедентов и коллекций, необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения.
- 2.5. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники аспирантуры по программе аспирантуры «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)»:
 - 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)»
 - 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 организации 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 моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
 - защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научноисследовательской 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;
 - участие в научно-практических студенческих семинарах и подготовка совместных публикаций по тематике научного исследования;
 - руководство учебно-исследовательской деятельностью и выпускными квалификационными работами бакалавров;

- 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» в рамках научной специальности **1.2.1** «Искусственный интеллект и машинное обучение» должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций		д и наименование универсальной компетенции
Системное и	УК-1	Способен к критическому анализу и оценке
критическое мышление		современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Проведение комплексных исследований	УК-2	Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
Командная работа и межкультурное взаимодействие	УК-3	Готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по 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

Наименование категории (группы) общепрофессиональных	Код и на	именование общепрофессиональной компетенции
компетенций		
Научная (научно-	ОПК-1	Способен идентифицировать новые области
исследовательская) и		исследований, новые проблемы с использованием
инновационная		анализа данных мировых информационных ресурсов,
деятельность		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
	OFFIC 2	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
	OIIK- 4	исследований, лицензирования и защиты авторских
		прав при создании инновационных продуктов в
		области научных исследований
Преподавательская	ОПК-5	Готов к преподавательской деятельности по
деятельность		основным образовательным программам высшего
		образования

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код 1	и наименование профессиональной компетенции
Научная (научно- исследовательская) и инновационная деятельность	ПК-1	Способен разрабатывать новые и актуализировать имеющиеся модели, методы и алгоритмы решения задач управления и поддержки принятия решений в системах искусственного интеллекта и машинного обучения
	ПК-2	Владеет методами и алгоритмами сбора и обработки данных для целеполагания, планирования, прогнозирования, организации и контроля в системах искусственного интеллекта и машинного обучения на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации
	ПК-3	Владеет методами подготовки наборов и коллекций данных и прецедентов, включая «большие данные» и условно-реальные данные, необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного

обучения

	освоение (знания, умения, навыки)
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоение (знания,
VIC 1 C	умения, навыки)
УК-1 Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	 Знать: основные концепции развития научного знания, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях 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 проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	- возможности и границы применения философского знания для осмысления своей специализации

том числе в междисциплинарных областях (с

	элементами философского анализа)
УК-3 Готов участвовать в работе	Знать:
российских и международных исследовательских коллективов по	 межкультурные особенности ведения научной деятельности.
решению научных и (или) научно-	уметь:
образовательных задач	 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 научно- поисковых исследований по тематике работы
УК-4 Готов использовать	Знать:
современные методы и технологии научной коммуникации на	– иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в
государственном и иностранном	сфере профессиональной деятельности;
языках	Уметь:
	 осуществлять устную коммуникацию научной направленности в 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; 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
использованием различных цифровых технологий в условиях их	для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы
непрерывного совершенствования	Уметь:
	 использовать современные языки программирования, программное обеспечение, базы

данных и современные Интернет технологии для решения задач в области научных исследований Владеть:

- навыками решения исследовательских, научнотехнических и производственных задач с использованием цифровых технологий
- навыками самообучения, самоактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий
- навыками работы в различных пакетах офисных программ для подготовки докладов, презентаций, публикаций, отчетов и т.д. по материалам своих результатов исследований

ОПК-1 Способен идентифицировать новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и залачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований разработок, И другими выполненных специалистами и в других научных учреждениях

Знать:

- основные информационные ресурсы предметной области
- основные возможности цитатных баз данных: Web of Science, Scopus, РИНЦ

Уметь:

 критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других исследователей, проводить экспертизу научных проектов и разработок, систематизировать и обобщать информацию

Влалеть:

- 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 исследования, научно-предметной областью знаний и научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований

Знать:

- 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
	знаний в области научных исследований аспиранта
ОПК-3 Способен к	Знать:
аргументированному представлению научной гипотезы и полученных результатов научно- исследовательской деятельности на	 алгоритм подготовки диссертационной работы, методику написания и оформления диссертации, процедуру подготовки диссертации к защите Уметь:
высоком уровне и с учетом	– писать научные статьи, тезисы, рефераты;
соблюдения авторских прав в виде научных публикаций, тезисов докладов, информационно-аналитических материалов и презентаций, рукописи и автореферата диссертации	 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
OTIL 4 D	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:
исследовании	проводить патентные исследованияВладеть:
ОПК-5 Готов к преподавательской	Знать:
деятельности по основным программам высшего образования	 базовые теоретические и методологические принципы психологии и педагогики 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 разрабатывать новые и актуализировать имеющиеся модели, методы и алгоритмы решения задач управления и поддержки принятия решений в организационных системах	Знать: - основные подходы и методы решения задач управления или поддержки принятия решений в системах искусственного интеллекта и машинного обучения (статистические методы, численные

методы, графовые методы, методы оптимизации, когнитивное, имитационное и **Нейросетевое** моделирования и т.д.)

Уметь:

разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение решения задач управления и поддержки принятия решений

Владеть:

 навыками разработки и исследования новых моделей, методов и алгоритмов решения задач управления и поддержки принятия решений в системах искусственного интеллекта и машинного обучения

ПК-2 Владеет методами алгоритмами сбора обработки И данных для целеполагания, планирования, прогнозирования, организации и контроля в в системах искусственного интеллекта машинного обучения на основе ретроспективной, текущей И экспертной информации

Знать:

- основные подходы, методы и алгоритмы сбора, обработки и представления данных и знаний, в том числе экспертных
- основные подходы, и методы целеполагания, планирования, прогнозирования, организации и контроля в системах искусственного интеллекта и машинного обучения

Уметь:

разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение сбора, обработки и представления данных для решения задач целеполагания, планирования, прогнозирования, организации и контроля в системах искусственного интеллекта и машинного обучения

Владеть:

 навыками разработки и исследования новых моделей, методов и алгоритмов для решения задач целеполагания, планирования, прогнозирования, организации и контроля в системах искусственного интеллекта и машинного обучения

ПК-3 Владеет методами подготовки наборов и коллекций данных и прецедентов, включая «большие данные» и условно-реальные данные, необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения

Знать:

 основные подходы, методы и алгоритмы подготовки наборов и коллекций данных и прецедентов, включая «большие данные» и условно-реальные данные

Уметь:

разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение для подготовки наборов и коллекций данных и прецедентов, включая «большие данные» и условно-реальные данные

Владеть:

 навыками подготовки наборов и коллекций данных и прецедентов, включая «большие данные» и условно-реальные данные

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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» и индивидуальным планом работы и необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации:

— вычислительные мощности лаборатории «Развитие инженерных образовательных программ в области Производственной системы «Росатом» (ПСР)», размещающейся на мощностях Центра обработки данных НИЯУ МИФИ.

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

- материально-техническая база иных структурных подразделений НИЯУ МИФИ, таких как кафедра экономки и менеджмента в промышленности, кафедра управления бизнес-проектами;
- 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)», 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)», 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 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение», 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)», и индивидуальным планом работы.

5.3. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

Реализация программ аспирантуры «Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)» 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:

- Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН;
- Институт экономических стратегий РАН.

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ).

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

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

Составитель программы: Доктор технических наук, профессор

Гусева А.И.