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 «30» августа 2024 г.

Программа одобрена НТС ИФИБ. Протокол №2 от 05.05.2022 Протокол №5 от 19.12.2022 Протокол № 4.1 от 08.08.2023 Протокол №3.1 от 30.08.2024.

ХАРАКТЕРИСТАКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность

1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики

Направленность (профиль):

«Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)»

Срок обучения: 4 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 1.3.2 «Приборы и методы экспериментальной физики», направленность (профиль) «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканейи и живой природы)» (далее — программа аспирантуры «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)») 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» является создание аспирантам условий для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности для подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.3.2 «Приборы и методы экспериментальной физики» (физико-математические 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 1.3.2 «Приборы и методы экспериментальной физики»;
- 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» при подготовке диссертации.

Отрасль наук: физико-математические науки.

Направление научных исследований:

– Изучение физических явлений и процессов, которые могут быть использованы для создания принципиально новых приборов и методов экспериментальной физики.

- Разработка новых принципов и методов измерений физических величин, основанных на современных достижениях в различных областях физики и позволяющих существенно увеличить точность, чувствительность и быстродействие измерений.
- Разработка и создание научной аппаратуры и приборов для экспериментальных исследований в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы.
- Разработка и создание экспериментальных установок для проведения экспериментальных исследований в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы.
- Разработка и создание средств автоматизации физического эксперимента.
- Разработка методов математической обработки экспериментальных результатов.
- Моделирование физических явлений и процессов.
- Разработка и создание лечебно-диагностических методик и аппаратурных комплексов для биомедицинских исследований.
- **2.4.** Объекты научных исследований обучающихся по программе аспирантуры «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» при подготовке диссертации включают:
- физические явления и процессы, физические системы различного масштаба и уровней организации;
- инженерно-физические, биофизические, физико-химические, биомедицинские технологии;
- механизмы воздействия ионизирующего и неионизирующего излучения на биологические ткани, физические характеристики важнейших биологических сред;
- математические модели физических явлений и процессов;
- принципы и методы измерения физических величин, основанные на современных достижениях в различных областях физики;
- научная аппаратура и приборы, экспериментальные установки для исследований в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы;
- методы математической обработки экспериментальных результатов;
- лечебно-диагностические методики и аппаратурные комплексы для биомедицинских исследований.
- 2.5. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники аспирантуры по программе аспирантуры «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)»:
 - научно-исследовательская и инновационная деятельность
 - преподавательская деятельность

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

- 2.6. Задачи профессиональной деятельности выпускников по программе аспирантуры «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)»
 - 2.6.1. Научно-исследовательская и инновационная деятельность:
 - разработка новых методов измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы;
 - разработка новых экспериментальных установок и приборов для измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы;
 - улучшение диагностических способностей используемого оборудования (пространственное разрешение, чувствительность прибора и т.д.);

- разработка новых методов диагностики и терапии заболеваний, проведение доклинических и клинических испытаний;
- разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний;
- разработка программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка 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 физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов;
- проведение измерений с использованием современного научного оборудования, обработка и анализ полученных результатов;
- подготовка отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;
- 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 240 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 4 года.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. В результате освоения программы аспирантуры «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» в рамках научной специальности 1.3.2 «Приборы и методы экспериментальной физики» должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код	ц и наимено	вани	ие универсально	й компетеі	нции	
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 совершенствования

Наименование категории (группы) общепрофессиональных	Код и наименование общепрофессиональной компетенции		
компетенций			
Научная (научно-	ОПК-1	Способен идентифицировать новые области	
исследовательская) и		исследований, новые проблемы с использованием	
инновационная деятельность		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 основным	
деятельность		образовательным программам высшего образования	

Наименование	Код и наименование профессиональной компетенции
--------------	---

категории (группы) профессиональных компетенций		
Научная (научно- исследовательская) и инновационная деятельность	ПК-1	Способен разработать методику и программу научных исследований, организовать и провести научные исследования в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы с использованием современного научного оборудования
	ПК-2	Готов к разработке новых методов, созданию новых математических моделей, экспериментальных установок и приборов для исследований в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы

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

	Туримуруал на разуну татуу органуу (амануя умануя		
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоение (знания, умения		
VIC.1. G	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 		
VIC 2 Casafer and armin and a	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	 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) научно-	Знать: - межкультурные особенности ведения научной деятельности. 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 государственном и иностранном	 иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в сфере профессиональной деятельности;
языках	Уметь:
ASBIRUA	 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:
	ا

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 выстраивания деловой коммуникации цифровых технологий в условиях их 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 Влалеть: навыками решения исследовательских, научнопроизводственных технических И задач использованием цифровых технологий самообучения, самоактулизации навыками саморазвития c 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 ресурсов, формулировать цели и of Science, Scopus, РИНЦ задачи научных исследований, Уметь: объективно оценивать результаты критически мыслить, оценивать и анализировать разработок, исследований И исследователей, результаты других проводить выполненных другими научных проектов разработок, экспертизу И 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 информационной исследования, библиографической культурой ОПК-2 Владеет культурой научного Знать: научно-предметной исследования, современные проблемы методологию областью знаний научно экспериментальных И теоретических И работ методологией обоснованной области научных исследований аспиранта теоретических и экспериментальных методику постановки, организации и выполнения исследований научных исследований, методов планирования и

Уметь:

организации научных экспериментов, методов технологий обработки экспериментальных данных

определять пель И задачи исследования, формулировать название диссертации, а также информационный выполнять поиск 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 Знать: аргументированному представлению алгоритм подготовки диссертационной работы, научной гипотезы и полученных методику написания и оформления диссертации, результатов научнопроцедуру подготовки диссертации к защите исследовательской деятельности на Уметь: высоком уровне учетом И писать научные статьи, тезисы, рефераты; соблюдения авторских прав в виде публично выступать перед экспертной комиссией с научных публикаций, тезисов докладами и сообщениями, четко говорить и информационнодокладов, излагать свои результаты и идеи на русском или аналитических материалов иностранном языке презентаций, рукописи И Владеть: автореферата диссертации навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите ОПК-4 Владеет методами проведения Знать: исследований, патентных основы правовой зашиты объектов лицензирования и защиты авторских интеллектуальной собственности, виды охраняемых прав при создании инновационных объектов (программы для ЭВМ, БД и др.) области продуктов научных Уметь: исследований проводить патентные исследования Владеть: способами подготовки заявки на патент ОПК-5 Готов к преподавательской Знать: деятельности ПО основным базовые теоретические методологические образовательным принципы психологии и педагогики программам высшего образования эффективного прикладные вопросы психологического педагогического И взаимодействия Уметь: профессиональной грамотно использовать В деятельности психологического технологии 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 коллективом/аудиторией,

c

	различными способами коммуникации в
	профессиональной педагогической деятельности
ПК-1 Способен разработать методику	Знать:
и программу научных исследований,	- физические, физико-математические и
организовать и провести научные	биологические основы изучаемых процессов и
исследования в области измерения и	явлений
обработки информации	– принципы работы, технические характеристики
характеристик биологических тканей	современных физических приборов и медицинского
и живой природы с использованием	оборудования, используемого в работе
современного научного оборудования	Уметь:
	 разрабатывать методику проведения научных исследований
	 составлять программу проведения научных исследований
	- организовывать проведение научных исследований
	- проводить научные исследования, обрабатывать и
	анализировать полученные результаты
	Владеть:
	– навыками планирования и организации научной
	деятельности в области измерения и обработки
	информации характеристик биологических тканей и
	живой природы
ПК-2 Готов к разработке новых	Знать:
методов, созданию новых	- основные принципы существующих технологий и
математических моделей,	методов исследований в изучаемой области
экспериментальных установок и приборов для исследований в области	 основы современных математических моделей
измерения и обработки информации	исследуемых процессов, явлений и объектов
характеристик биологических тканей	– принципы работы современных экспериментальных
и живой природы	установок и приборов, используемых в исследуемой области
н живон природы	Уметь:
	 анализировать и оценивать преимущества и
	недостатки существующих методов,
	математических моделей, экспериментальных
	установок и приборов, применяющихся для
	исследований в изучаемой области
	- творчески мыслить и использовать накопленные
	знания и умения для разработки новых методов,
	математических моделей, приборов и установок для
	исследований в изучаемой области
	 составлять технические задания для создания новых
	приборов и экспериментальных установок
	Владеть:
	– способностью применения полученных знаний,
	умений и опыта для критического анализа
	имеющейся информации и прогнозирования
	потенциальных возможностей новых методов,
	установок и пр.

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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» и индивидуальным планом работы и необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации:

- кафедра медицинской физики,
- лаборатория бионанофотоники,
- лаборатория нано-био-инженерии.

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

— 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)», 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)», 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 1.3.2 «Приборы и методы экспериментальной физики», 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 «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)», и индивидуальным планом работы.

5.3. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

Реализация программ аспирантуры «Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)» 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 выдающиеся 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:

- НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
- НМИЦ эндокринологии
- НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко
- НМИЦ радиологии
- НИИ неотложной детской хирургии и травматологии
- НИЦ «Курчатовский институт»
- OOO «НТЦ Амплитуда»
- AO «Медитек»
- НПАО «АМИКО»

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

- НИЯУ МИФИ
- Физический институт им.П.Н. Лебедева РАН
- НИЦ «Курчатовский институт»

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: д.ф.-м.н., профессор В.Н. Беляев