# 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» января 2023 г.

Программа одобрена HTC ИНТЭЛ Протокол № 1 от 30.01.2023

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность

# 1.3.19 Лазерная физика

Направленность (профиль):

«Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микрои наносистем)»

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 **1.3.19** «Лазерная физика», направленность (профиль) «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» (далее — программа аспирантуры «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)») 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» является создание аспирантам условий для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности для подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.3.19 «Лазерная физика» (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 1.3.19 «Лазерная физика»;
- 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 «Лазерная физика» при подготовке диссертации.

## Отрасль наук: физико-математические науки

- взаимодействие лазерного излучения с веществом; лазерная плазма; лазерные установки и в том числе со сверхсильными световыми полями; генерация и ускорение заряженных частиц; генерация наночастиц и модификация поверхности, создание на этой основе датчиков и устройств;
- медицинская оптика и биотехнологии;
- оптические материалы и устройства; голография; интегральная оптика; микроскопия; оптические сенсоры, измерения и метрология; плазмоника и оптика поверхности; физическая оптика:
- нелинейная оптика; генерация гармоник и суперконтинума; вынужденные рассеяния; нелинейно-оптические материалы; фотонные кристаллы и устройства.
- оптика сверхбыстрых процессов;

- современные аналитические методики на базе лазерной техники и оптических технологий для комплексного обеспечения безопасности;
- генерация и взаимодействие терагерцового излучения с веществом, системы терагерцового радиовидения;
- наногибридные системы на базе органических полупроводников и полупроводниковых наночастиц для солнечных элементов и светодиодов нового поколения;
- 1D и 2D фотонные кристаллы оптического и терагерцового диапазона, сенсоры на их основе;
- оптика сверхбыстрых процессов;
- лазерная фотофизика возбужденных состояний в конденсированной фазе, микро- и наноструктурах.
- **2.4.** Объекты научных исследований, обучающихся по программе аспирантуры «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» при подготовке диссертации включают:
- физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования, физические, инженерно-физические, биофизические, физикохимические, физико-медицинские и природоохранительные технологии, физическая экспертиза и мониторинг, инновационные технологии экспериментальных и теоретических исследований в области лазерной физики
- 2.5. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники аспирантуры по программе аспирантуры «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)»:
  - 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)»

#### 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 физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- защита объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научноисследовательской деятельности
- организация и проведение экспериментальных и теоретических исследований в области лазерной физики, взаимодействия излучения с веществом
- анализ современного состояния исследований, выявление перспективных направлений в области лазерной физики, взаимодействия излучения с веществом.

#### 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» в рамках научной специальности 1.3.19

«Лазерная физика» должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование	Код и наименование универсальной компетенции	
категории (группы)		
универсальных		
компетенций Системное и критическое мышление	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
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	Код и наименование общепрофессиональной компетенции
--------------	---

категории (группы) 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 деятельность	ОПК-5	Готов к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	
Научная (научно- исследовательская) и инновационная деятельность	ПК-1	Способен к решению научных и практических задач в области лазерной физики и взаимодействия когерентного и некогерентного излучения оптического и терагерцового диапазонов с веществом, в т.ч. с наноструктурами и гибридными системами  Владеет знаниями в области взаимодействия оптического и терагерцового излучения с кристаллическими телами, полупроводниковыми, металлическими и органическими нано структурами, органическими молекулами и молекулярными кристаллами.
	ПК-2	Умеет формулировать научные задачи в области лазерной физики и взаимодействия лазерного излучения с веществом, ставить и разрабатывать методики экспериментальных исследований на современном уровне, и применять их при изучении оптических и фотофизических свойств

полупроводниковых, металлических и органических наноструктур, органических молекул и молекулярных кристаллов, а также гибридных систем на их основе

Владеет методами экспериментального исследования фотофизических оптическими И свойств полупроводниковых, металлических и органических наноструктура, органическими молекул молекулярных кристаллов, а также гибридных систем на их основе.

 $\mathbf{r}_{\mathbf{q}}$ 

4.2. Планируемые результаты освоение (знания, умения, навыки)		
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоение (знания,	
	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	<ul> <li>Знать: <ul> <li>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</li> <li>Уметь: <ul> <li>производить самостоятельную и непредвзятую оценку современным проблемам естествознания и социально-экономического развития</li> <li>критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области научных исследований аспиранта</li> <li>генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	
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	<ul> <li>Знать:</li> <li>мировоззренческое и методологическое содержание основных категорий и принципов философии науки</li> <li>историю и философские проблемы естествознания</li> <li>возможности и границы применения философского знания для осмысления своей специализации</li> <li>Уметь:</li> <li>обосновывать собственную исследовательскую позицию с точки зрения философии науки и оценивать изучаемые позиции в философии науки с точки зрения их обоснованности</li> <li>проявлять критический подход к историческим, идеологическим, политическим стереотипам</li> <li>Владеть:</li> </ul>	

навыками оценивания различных конпеппий 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 Знать: российских международных особенности межкультурные ведения научной исследовательских коллективов по 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 работе российских общении при международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных залач Владеть: правилами коммуникативного поведения R 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 Знать: использовать современные методы и технологии иностранный язык в достаточном объеме для научной коммуникации осуществления межкультурной коммуникации в на государственном иностранном сфере профессиональной деятельности; И языках Уметь: осуществлять устную коммуникацию научной направленности в монологической и диалогической письменный форме, выполнять перевод словарём, оформлять полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации пользоваться научной и справочной литературой, различных типов, работать словарями 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)
	<ul> <li>основными приёмами перевода.</li> </ul>
УК-5 Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	Знать:  - современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы 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 задачи научных исследований, объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими 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 Владеть:  - навыками работы с технической литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками 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, также выполнять информационный поиск 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 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: уровне высоком И vчетом 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 докладов, информационноизлагать 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: патентных исследований, основы правовой защиты объектов лицензирования и защиты авторских интеллектуальной собственности, виды охраняемых прав при создании инновационных объектов (программы для ЭВМ, БД и др.) продуктов области научных Уметь: исследований проводить патентные исследования Владеть: способами подготовки заявки на патент ОПК-5 Готов к преподавательской Знать: деятельности ПО основным базовые теоретические И методологические образовательным программам принципы психологии и педагогики высшего образования прикладные вопросы эффективного психологического педагогического И взаимодействия Уметь: профессиональной грамотно использовать В деятельности психологического технологии взаимодействия грамотно использовать практической В деятельности педагогические современные технологии Владеть: навыками выстраивания собственной деятельности психологических и педагогических учетом факторов эффективности профессионального труда навыками работы c коллективом/аудиторией,

различными способами коммуникации профессиональной педагогической деятельности Знать:

ПК-1 Способен к решению научных и практических задач в области лазерной физики и взаимодействия когерентного и некогерентного излучения оптического и терагерцового диапазонов с веществом, в т.ч. с наноструктурами и гибридными системами на их основе

базовые принципы и современные (передовые) теоретические модели и представления в области: физики твердого тела и наноструктур, физической оптики, интегральной оптики, фотонных структур и наноплазмоники, терагерцовой фотоники и спектроскопии, твердотельных, органических и гибридных источников и детекторов излучения оптического диапазона, оптических методов исследования микро- и наноструктур

#### Уметь:

 использовать профильные теоретические знания для построения моделей, проведения численных и инженерных расчетов

#### Владеть:

- численными методами расчета в области специализации
- актуальными математическими пакетами (программными средствами) для проведения численных и инженерных расчетов в области специализации

ПК-2 Умеет формулировать научные задачи в области лазерной физики и взаимодействия лазерного излучения с веществом, ставить и разрабатывать экспериментальных методики современном исследований на уровне, и применять их при изучении фотофизических оптических свойств полупроводниковых, органических металлических наноструктур, органических молекул и молекулярных кристаллов, а также гибридных систем на их основе

#### Знать:

- современные методы исследования физических, химических, электрических и оптических свойств твердых тел, полупроводниковых, металлических, органических и гибридных наноструктур
- современные методы создания (синтеза) полупроводниковых, металлических, органических и гибридных наноструктур

#### Уметь:

- разработать методику эксперимента в области специализации
- разработать, собрать и настраивать экспериментальный стенд и/или лабораторную экспериментальную установку
- обрабатывать экспериментальные данные на современном уровне

#### Владеть:

- навыками работы на современном измерительном и исследовательском оборудовании (по направлению специализации)
- актуальными математическими пакетами (программными средствами) для обработки и анализа экспериментальных данных
- навыками 3D моделирования и прототипирования отдельных элементов и узлов лабораторных экспериментальных установок и стендов

# 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» и индивидуальным планом работы и необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации, в частности инфраструктуре лабораторий:

- современные аналитические методики в области безопасности;
- терагерцовая спектроскопия;
- фотоника микро- и наноструктур.

При реализации программы аспирантуры может использоваться, наряду с материально-технической базой структурного подразделения:

- материально-техническая база иных структурных подразделений НИЯУ МИФИ, таких как кафедра физики конденсированных сред (№67), лазерный технологический центр, инжиниринговый центр, центр радиофотоники и СВЧ-технологий.
- 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)», 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)», 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 1.3.19 «Лазерная физика», 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 «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)», и индивидуальным планом работы.

## 5.3. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

Реализация программ аспирантуры «Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)» 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:

- НИЦ «Курчатовский институт»
- ИФХЭРАН
- Институт нанотехнологий микроэлектроники РАН
- ИБХ РАН
- АО ФЦНИВТ «СНПО Элерон»
- НИИ специальной техники ФСБ России
- ООО Троицкий инженерный центр
- ООО «Южполиметалл-Холдинг»

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

- НИЯУ МИФИ
- ИФХЭРАН

# 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: к.ф.-м.н., Мартынов И. Л.