# 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 «19» декабря 2022 г.

Программа одобрена УМС ИЯФИТ. Протокол №01/1223-573.1 от 19.12.2022 Протокол №01/0422-573.1 от 07.04.2022

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

Научная специальность

# 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника

Направленность (профиль):

«Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)»

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Москва, 2022

## 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 1.3.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника», направленность (профиль) «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)» (далее — программа аспирантуры «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)») 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 «**Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)**» 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)» является создание аспирантам условий для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности для подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 1.3.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические и 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 1.3.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника»;
- 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 «**Теплофизика и теоретическая теплотехника**» при подготовке диссертации.

#### Отрасль наук: технические науки.

- Экспериментальные исследования термодинамических и переносных свойств чистых веществ и их смесей в широкой области параметров состояния.
- Исследование термодинамических процессов и циклов применительно к установкам производства и преобразования энергии.
- Экспериментальные и теоретические исследования однофазной, свободной и вынужденной конвекции в широком диапазоне свойств теплоносителей, режимных и геометрических параметров теплопередающих поверхностей.
- Экспериментальные исследования, физическое и численное моделирование процессов переноса массы, импульса и энергии в многофазных системах и при фазовых превращениях.

- Экспериментальные и теоретические исследования процессов совместного переноса тепла и массы в бинарных и многокомпонентных смесях веществ, включая химически реагирующие смеси.
- Разработка методов исследования и расчета радиационного теплообмена в прозрачных и поглощающих средах.
- Разработка научных основ и создание методов интенсификации процессов тепло- и массообмена и тепловой защиты.

#### Отрасль наук: физико-математические науки.

- Фундаментальные, теоретические и экспериментальные исследования молекулярных и макросвойств веществ в твердом, жидком и газообразном состоянии для более глубокого понимания явлений, протекающих при тепловых процессах и агрегатных изменениях в физических системах.
- Исследование и разработка рекомендаций по повышению качества и улучшению теплофизических свойств веществ в жидком, твердом (кристаллическом и аморфном) состояниях для последующего использования в народном хозяйстве.
- Магнитная гидродинамика электропроводных сред.
- Теория подобия теплофизических процессов.
- Теоретическая и техническая термодинамика, теория фазовых переходов.
- Численное и натурное моделирование теплофизических процессов в природе, технике и эксперименте, расчет и проектирование нового теплотехнического оборудования.
- **2.4.** Объекты научных исследований, обучающихся по программе аспирантуры «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)» при подготовке диссертации включают:
- тепловые и атомные электрические станции, термоядерные энергетические установки, системы энергообеспечения предприятий, объекты малой энергетики, нетрадиционные источники энергии;
- энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
- тепловые насосы;
- топливные элементы, установки водородной энергетики;
- тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
- тепловые и электрические сети;
- криогенные системы и сверхпроводниковое оборудование;
- установки прямого преобразования энергии;
- экологический мониторинг окружающей среды;
- теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
- системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в тепло- и электроэнергетике.
- 2.5. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники аспирантуры по программе аспирантуры «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)»:
  - 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)»
  - 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.
  - 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» в рамках научной специальности **1.3.14** «Теплофизика и теоретическая теплотехника» должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код	ц и наименование универсальной компетенции
Системное и	УК-1	Способен к критическому анализу и оценке
критическое		современных научных достижений, генерированию
мышление		новых идей при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях
Проведение	УК-2	Способен проектировать и осуществлять комплексные
комплексных		исследования, в том числе междисциплинарные, на

исследований		основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
Командная работа и 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 на	именование общепрофессиональной компетенции
категории (группы)		
общепрофессиональных		
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
		исследований
	ОПК-3	Способен к аргументированному представлению
		научной гипотезы и полученных результатов научно-
		исследовательской деятельности на высоком уровне и
		с учетом соблюдения авторских прав в виде научных
		публикаций, тезисов докладов, информационно-
		аналитических материалов и презентаций, рукописи
		и автореферата диссертации
	ОПК-4	Владеет методами проведения патентных
		исследований, лицензирования и защиты авторских
		прав при создании инновационных продуктов в
		области научных исследований
Педагогическая	ОПК-5	Готов к преподавательской деятельности по
деятельность		основным образовательным программам высшего
		образования

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и	наименование профессиональной компетенции
Научная (научно-	ПК-1	Готов к созданию новых методов расчета современных
исследовательская) и		тепловых и энергетических установок и устройств,

инновационная		разработке методов регистрации и контроля за
деятельность		технологическими процессами
	ПК-2	Способен разрабатывать и внедрять
		экспериментальные, теоретические и компьютерные
		методы исследований в профессиональной области
	ПК-3	Способен самостоятельно планировать и проводить
		экспериментальные или теоретические исследования
		для решения научных и производственных задач с
		использованием современных информационных
		технологий
	ПК-4	Способен оценивать риск и определять меры
		безопасности для новых энергетических установок и
		технологий, составлять и анализировать сценарии
		потенциально возможных аварий, разрабатывать
		методы уменьшения риска их возникновения
	ПК-5	Готов к передаче и внедрению новых знаний и
		инновационных технологий, методов исследования в
		научные, производственные и педагогические
		коллективы и организации

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

4.2. Планируемые результаты	освоение (знания, умения, навыки)
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоение (знания,
	умения, навыки)
УК-1 Способен к критическому	Знать:
анализу и оценке современных	– основные концепции развития научного знания,
научных достижений, генерированию	методы критического анализа и оценки
новых идей при решении	современных научных достижений, методы
исследовательских и практических	генерирования новых идей при решении
задач, в том числе в	исследовательских и практических задач, в том
междисциплинарных областях	числе в междисциплинарных областях
_	Уметь:
	<ul> <li>производить самостоятельную и непредвзятую</li> </ul>
	оценку современным проблемам естествознания и
	социально-экономического развития
	<ul> <li>критически анализировать и оценивать</li> </ul>
	современные научные достижения в области
	научных исследований аспиранта
	– генерировать новые идеи при решении
	исследовательских и практических задач, в том
	числе в междисциплинарных областях
	Владеть:
	<ul> <li>навыками анализа основных мировоззренческих и</li> </ul>
	методологических проблем, в том числе
	междисциплинарного характера возникающих в
	науке на современном этапе ее развития.
УК-2 Способен проектировать и	Знать:
осуществлять комплексные	<ul> <li>мировоззренческое и методологическое содержание</li> </ul>
исследования, в том числе	основных категорий и принципов философии науки
междисциплинарные, на основе	<ul> <li>историю и философские проблемы естествознания</li> </ul>
целостного системного научного	
мировоззрения с использованием	– возможности и границы применения философского
mipobospenini e nenosibsobaninem	знания для осмысления своей специализации

#### знаний области Уметь: истории философии науки 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 Влалеть: оценивания концепций навыками различных 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 илей навыками написания исследовательских текстов, в том числе в междисциплинарных областях (с элементами философского анализа) УК-3 Готов участвовать в работе Знать: российских международных межкультурные особенности 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 общении при работе российских В международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных залач Владеть: коммуникативного поведения правилами В ситуациях межкультурного научного общения навыками самостоятельной и коллективной работы, направленной на решение научно-прикладных задача, возникающих при проведении научнопоисковых исследований по тематике работы УК-4 Готов Знать: использовать современные методы и технологии иностранный язык в достаточном объеме для научной осуществления межкультурной коммуникации в коммуникации на государственном иностранном сфере профессиональной деятельности; И языках Уметь: устную коммуникацию научной осуществлять направленности в монологической и диалогической форме, выполнять письменный перевод 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:
	<ul> <li>опытом вербального выражения мыслей, грамотно используя грамматические и лексические ресурсы иностранного языка</li> </ul>
	<ul><li>видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания (просмотровое, поисковое)</li><li>основными приёмами перевода.</li></ul>
УК-5 Способен к самообучению,	Знать:
самоактуализации и саморазвитию с	- современные цифровые технологии, используемые
использованием различных	для выстраивания деловой коммуникации и
цифровых технологий в условиях их	организации индивидуальной и командной работы
непрерывного совершенствования	Уметь:
	<ul> <li>использовать современные языки программирования, программное обеспечение, базы данных и современные Интернет технологии для решения задач в области научных исследований Владеть:</li> </ul>
	навыками решения исследовательских, научно- технических и производственных задач с использованием цифровых технологий
	<ul> <li>навыками самообучения, самоактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий</li> </ul>
	<ul> <li>навыками работы в различных пакетах офисных программ для подготовки докладов, презентаций, публикаций, отчетов и т.д. по материалам своих результатов исследований</li> </ul>
ОПК-1 Способен идентифицировать	Знать:
новые области исследований, новые проблемы с использованием анализа	<ul> <li>основные информационные ресурсы предметной области</li> </ul>
данных мировых информационных ресурсов, формулировать цели и	- основные возможности цитатных баз данных: Web of Science, Scopus, РИНЦ
задачи научных исследований,	Уметь:
объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных	- критически мыслить, оценивать и анализировать результаты других исследователей, проводить экспертизу научных проектов и разработок,
учреждениях	систематизировать и обобщать информацию
) Transferman	Владеть:  - навыками работы с технической литературой,
	научно-техническими отчетами, справочниками и
	другими информационными источниками (в том
	числе на иностранном языке)
	- основами современных методов научного
	исследования, информационной и библиографической культурой
ОПК-2 Владеет культурой научного	Знать:
исследования, научно-предметной	<ul> <li>современные проблемы и методологию</li> </ul>
областью знаний и научно	теоретических и экспериментальных работ в

обоснованной методологией	области научных исследований аспиранта
теоретических и экспериментальных	- методику постановки, организации и выполнения
исследований	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:
	<ul> <li>навыками применения базовых и углубленных</li> </ul>
	знаний в области научных исследований аспиранта
ОПК-3 Способен к	Знать:
аргументированному представлению	– алгоритм подготовки диссертационной работы,
научной гипотезы и полученных	методику написания и оформления диссертации,
результатов научно-	процедуру подготовки диссертации к защите
исследовательской деятельности на	Уметь:
высоком уровне и с учетом	<ul> <li>писать научные статьи, тезисы, рефераты;</li> </ul>
соблюдения авторских прав в виде	- публично выступать перед экспертной комиссией с
научных публикаций, тезисов	докладами и сообщениями, четко говорить и
докладов, информационно-аналитических материалов и	излагать свои результаты и идеи на русском или
презентаций, рукописи и	иностранном языке
автореферата диссертации	Владеть:
maropopopuru Antooprudam	<ul> <li>навыками оформления диссертационной работы и подготовки ее к защите</li> </ul>
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 в области научных	Уметь:
исследований	<ul> <li>проводить патентные исследования</li> </ul>
	Владеть:
	<ul> <li>способами подготовки заявки на патент</li> </ul>
ОПК-5 Готов к преподавательской	Знать:
деятельности по основным	– базовые теоретические и методологические
образовательным программам	принципы психологии и педагогики
высшего образования	<ul> <li>прикладные вопросы эффективного</li> </ul>
	психологического и педагогического
	взаимодействия
	Уметь:
	<ul> <li>грамотно использовать в профессиональной деятельности технологии психологического</li> </ul>
	деятельности технологии психологического взаимодействия
	<ul> <li>грамотно использовать в практической</li> </ul>
	тражотно использовать в практической

	деятельности современные педагогические технологии
	Владеть:
	<ul> <li>навыками выстраивания собственной деятельности</li> </ul>
	с учетом психологических и педагогических
	факторов эффективности профессионального труда
	<ul> <li>навыками работы с коллективом/аудиторией,</li> </ul>
	различными способами коммуникации в
	профессиональной педагогической деятельности
ПК-1 Готов к созданию новых	Знать:
методов расчета современных	- современные проблемы и методологию
тепловых и энергетических	теоретических и экспериментальных работ в
установок и устройств, разработке	области проектирования, конструирования,
методов регистрации и контроля за	создания, монтажа и эксплуатации приборов,
технологическими процессами	устройств, установок, комплексов оборудования
	электро- и теплотехнического назначения
	Уметь:
	– критически анализировать и оценивать
	современные научные достижения в области
	проектирования, конструирования, создания,
	монтажа и эксплуатации приборов, устройств,
	установок, комплексов оборудования электро- и
	теплотехнического назначения
	Владеть:
	– навыками применения базовых и углубленных
	знаний в области тепломассообмена и физики
	ядерных реакторов для решения задач
ПИ 2 Старабах портоботурату	профессиональной деятельности
ПК-2 Способен разрабатывать и	Знать:
внедрять экспериментальные, теоретические и компьютерные	1
метолы исслелований в	экспериментальные методы и вычислительные схемы, используемые и разрабатываемые в рамках
профессиональной области	исследований по диссертационной теме
профессиональной области	Уметь:
	– творчески мыслить и творчески использовать,
	полученные за время обучения знания, получать
	новые научно-практические результаты
	Владеть:
	<ul> <li>навыками использования и разработки комплексов</li> </ul>
	прикладных компьютерных программ для решения
	задач профессиональной деятельности
ПК-3 Способен самостоятельно	Знать:
планировать и проводить	- математические модели, расчетно-
экспериментальные или	экспериментальные методы и вычислительные
теоретические исследования для	схемы, используемые и разрабатываемые в рамках
решения научных и	исследований по диссертационной теме
производственных задач с	Уметь:
использованием современных	- критически мыслить, оценивать и анализировать
информационных технологий	результаты других исследователей, проводить
	экспертизу научных проектов и разработок,
	систематизировать и обобщать информацию,

готовить справки, обзоры и доклады по вопросам профессиональной деятельности, редактировать, реферировать, рецензировать тексты Влалеть: применения базовых и углубленных навыками знаний в области тепломассообмена и физики ядерных реакторов решения задач ДЛЯ профессиональной деятельности ПК-4 Способен оценивать риск и Знать: определять меры безопасности для законодательные и нормативные правовые акты, новых энергетических установок и регламентирующие производственнотехнологий, составлять хозяйственную математические деятельность, анализировать сценарии модели, расчетно-экспериментальные методы и потенциально возможных аварий, вычислительные схемы, используемые в области разрабатывать методы уменьшения проектирования, конструирования, создания. риска их возникновения монтажа и эксплуатации приборов, устройств, установок, комплексов оборудования электро- и теплотехнического назначения Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских практических задач оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Владеть: методами оценки рисков и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально аварий, разрабатывать возможных методы уменьшения риска их возникновения ПК-5 Готов к передаче и внедрению Знать: новых знаний и инновационных актуальные задачи предметной области технологий, методов исследования в Уметь: научные. производственные И критически мыслить, оценивать и анализировать педагогические коллективы И результаты других исследователей, проводить организации экспертизу научных проектов разработок, обобщать информацию, систематизировать И готовить справки, обзоры и доклады по вопросам профессиональной деятельности, редактировать, реферировать, рецензировать тексты

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

результатов исследований

навыками работы в различных пакетах офисных программ для подготовки докладов, презентаций, публикаций, отчетов и т.д. по материалам своих

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение программы аспирантуры

Влалеть:

НИЯУ МИФИ обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре и опытно-экспериментальной базе в соответствии с программой аспирантуры «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и

энергетических установок)» и индивидуальным планом работы и необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации:

- теплогидравлический и гидродинамический стенды;
- автоматизированные установки для измерения теплофизических свойств материалов;
- дисплейный класс, оснащенный необходимыми программными средствами и доступом к сети Интернет.

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

- материально-техническая база иных структурных подразделений НИЯУ МИФИ, таких как Высокопроизводительный вычислительный центр НИЯУ МИФИ (НРС-Центр);
- 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)» индивидуальный доступ к электронной информационнообразовательной 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)», 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)», 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 1.3.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника», 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 «Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)», и индивидуальным планом работы.

#### 5.3. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

Реализация программ аспирантуры «**Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)**» 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:

- ГК «Росатом»
- НИЦ «Курчатовский институт»
- ОКБ «Гидропресс»
- AO «НИКИЭТ»
- ИБРАЭРАН
- ФБУ «НТЦ ЯРБ»
- ВНИИАЭС
- АО «ГНЦ РФ ФЭИ»
- АО «Прорыв»

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

– НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ

# 8. ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ И ФОНДЫ 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.т.н. Меринов И.Г.