### Министерство науки и высшего образования Российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева»

ОДОБРЕНО решением Учёного совета РХТУ им Д.И. Менделеева

Протокол от « $\frac{3}{N}$ » оклара 2022 № 3

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. ректора РХТУ им Д.И. Менделеева

И.В. Воротынцев

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Шифр и наименование научной специальности: 2.6.17. Материаловедение

**Форма обучения**: очная с применением дистанционных образовательных технологий

Москва 2023 г.

#### 1. Обшие положения

**1.1.** Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) разработана на основе федеральных государственных требований, утверждённых приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Программа аспирантуры 2.6.17. Материаловедение представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы научных исследований, программы итоговой аттестации, оценочных средств, методических материалов (в составе рабочих программ).

### 1.2. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по направлению подготовки составляют:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении 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)»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября
  2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- иные нормативные правовые акты и локальные акты
  РХТУ им. Д.И. Менделеева.

#### 1.3. Общая характеристика программы аспирантуры

**Целью программы аспирантуры** является комплексная подготовка научных и научно-педагогических кадров с учетом современных требований к осуществлению профессиональной деятельности в области научной специальности 2.6.17. Материаловедение, а также проведение научных исследований для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, апробации результатов научных исследований и внедрения, для получения заключения органи-

зации и(или) представления диссертации на соискание ученой степени в диссертационный совет.

Срок получения образования по программе аспирантуры по научной специальности 2.6.17. Материаловедение (очная с применением дистанционных образовательных технологий форма обучения) составляет 4года.

Программа аспирантуры не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы аспирантуры может осуществляться с использованием сетевой формы

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке.

**Объем программы аспирантуры** составляет 231 зачетную единицу (далее - з.е.).

#### Структура образовательной программы аспирантуры.

Программа аспирантуры состоит из:

- 1. Научного компонента, включающего в себя:
- научную деятельность аспиранта (адъюнкта), направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science И Scopus международных базах данных, определяемых Высшей соответствии рекомендацией аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
  - промежуточную аттестацию.
- 2.Образовательного компонента, включающего в себя дисциплины и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.
  - 3. Итоговой аттестации по программам аспирантуры.
  - 4. Факультативных дисциплин.

#### 1.4. Требования к поступающему

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

#### 2. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие личностные и профессиональные компетенции:

Код компе-	Наименование компетен-	Планируемые результаты обучения			
тенции	ции				
	Личностные компетенции				
ЛК-1	Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов	ЛК-1. 1 Применяет творческие подходы к решению задач ЛК-1. 2. Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ ЛК-1. 3 Применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях ЛК-1. 4 Проводит анализ научно-технической литературы ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации ЛК-1. 6. Использует навыки методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях ЛК-1.7. Использует методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности			
ЛК-2	Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях	"ЛК-2. 1 Использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий ЛК-2.2. Критически анализирует предложенные модели решения исследовательских задач ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химической технологии			
ЛК-3	Способен определять и	ЛК-3. 1Использует общий (разговорный и ака-			

	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов	демический) вокабуляри специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы. ЛК-3. 2Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований ЛК-3. 3 Использует построение причинноследственных связей между экспериментальными и теоретическими данными ЛК-3. 4 Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований ЛК-3. 5 Использует методологию проведения
		анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности
ЛК-4	Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований	ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы ЛК-4. 5 Обобщает и интерпретирует большие объемы данных
ЛК-5	Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта	ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения ЛК-5. 2 Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5. 3 Разрабатывает план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски ЛК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ЛК-5. 5 Использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений ЛК-5. 6 Применяет методы профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности
ЛК-6	Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-	ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и написании научных статей на иностранном языке ЛК-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюде-

	исследовательских задач	нием грамматических, синтаксических и стили-
	песледовательских зада г	стических норм текста перевода и темпораль-
		ных характеристик исходного текста
		ЛК-6. З Использует разнообразный словарный
		запас при устной и письменной коммуникации
		на иностранном языке
		ЛК-6. 4 Взаимодействует с представителями
		разных культур с учетом особенностей их куль-
		турных норм и толерантного отношения к пра-
		вилам общения, обычаям, образу жизни, тради-
		циям
		ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов
		и испытаний, проводит их обработку и анализи-
		рует результаты
	Профессионал	ьные компетенции
ПК-1	Способен определять ме-	ПК-1. 1. Читает профессиональную литературу
	тодологию исследования,	в области материаловедения максимальным из-
	составлять план работы,	влечением информации из прочитанного
	демонстрировать систем-	ПК-1. 2 Использует технические и инженерные
	ное понимание области ис-	решения основных задач исследовательской де-
	следований и предлагать	ятельности в области материаловедения
	методы (в том числе, не-	ПК-1. 3 Использует разработанные методы и
	стандартные) решения по-	подходы для решения возникающих задач в хо-
	ставленных задач	де профессиональной деятельности по мере
		необходимости
		ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные ма-
		териалы для заданных условий эксплуатации
		ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы основные
		виды задач исследовательской деятельности
		ПК-1. 6 Систематизирует результатов научно-исследовательской работы, подготовки презен-
		таций, научных отчетов
ПК-2	Способен проводить экс-	ПК-2. 1 Использует технические и инженерные
11K-2	периментальные и расчет-	решения основных задач исследовательской де-
	но-теоретические исследо-	ятельности в соответствующей профессиональ-
	вания и (или) осуществ-	ной области
	лять разработки с получе-	ПК-2. 1 Самостоятельно использует базовые
	нием научного и (или)	методы исследования в области материаловеде-
	научно-практического ре-	ния
	зультата, оценивать досто-	ПК-2. 3 Использует стандарты и другие норма-
	верность и значимость ре-	тивные документы при оценке, контроле каче-
	зультатов научных иссле-	ства и сертификации сырья и продукции
	дований	11К-2. 4 Исследует сложные ооъекты как единое
1	дований	ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными
	дований	
	дований	целое с учетом взаимосвязи между отдельными
	дований	целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-2. 5 Разрабатывает новую научнотехническую, конструкторскую и технологиче-
	дований	целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-2. 5 Разрабатывает новую научнотехническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на со-
	дований	целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-2. 5 Разрабатывает новую научнотехническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук
	дований	целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-2. 5 Разрабатывает новую научнотехническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук ПК-2. 6 Использует методы расчета необходи-
	дований	целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-2. 5 Разрабатывает новую научнотехническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук

		ПК-2. 7 Применяет теоретические знания, полу-
		ченные при изучении естественно-научных
		дисциплин для интерпретации эксперименталь-
		ных данных
ПК-3	Способен и готов к ис-	ПК-3.1. Использует методы исследования в об-
	пользованию лабораторной	ласти материаловедения
	и инструментальной базы	ПК-3. 2. Оптимизирует и рационализирует тех-
	для получения научных	нологические режимы работы оборудования в
	данных	области материаловедения
		ПК-3.3. Осуществляет отбор адекватных объек-
		ту и предмету исследования методов и методик
		научного исследования
		ПК-3.4. Использует современные технологиче-
		ские приборы для проведения исследований в
		области материаловедения
		ПК-3.5. Применяет понятия и законы в своей
		профессиональной области и современные
		направления её развития. Может оценивать ма-
		териал с учётом знаний в области материалове-
		дения

## 3. Организация образовательного процесса и проведения научных исследований при реализации программ аспирантуры

#### 3.1 Общая характеристика образовательной деятельности

Образовательная деятельность по программам аспирантуры представляет собой освоение дисциплин, направленных на подготовку к кандидатским экзаменам и сдачу кандидатских экзаменов.

Программы кандидатских экзаменов утверждаются организацией самостоятельно, требования к ним не могут быть ниже требований к примерным программам кандидатских экзаменов (при наличии).

Программа аспирантуры предусмотрена возможность освоения факультативных дисциплин.

#### Общая характеристика научной деятельности

Научная деятельность в образовательной программе предусмотрена в научном компоненте, который предполагает проведение исследований по тематике диссертационного исследование, написание диссертации, а также написание статей и апробацию результатов научного исследования на научных мероприятиях.

#### 3.2. Учебный план подготовки обучающегося

Реализация программы аспирантуры осуществляется на основе учебного плана, разработанного для программы аспирантуры по научной специальности 2.6.17. Материаловедение, который представлен в Приложении 1.

В учебном плане отображена логическая последовательность разделов программы аспирантуры (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость научно- исследовательской деятельности, дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

На основе учебного плана для каждого обучающегося разрабатывается индивидуальный учебный план, включающий в себя план научно- исследовательской деятельности.

#### 3.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает организацию образовательного процесса по периодам обучения (семестрам), представлен в Приложении 2.

## 3.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств и методические материалы

Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств (ФОС) и методические материалы, представлены в Приложении 3-5.

#### 3.5. Рабочие программы практик

Индивидуализация заданий, оценки, сроков, способов, места прохождения практик осуществляется для каждого обучающегося в зависимости от его индивидуального учебного плана, рабочая программа представлена в Приложении 6.

#### 3.6. Рабочая программа научно-исследовательской деятельности

Рабочая программа научных исследований представлена в Приложении 7. Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления научных исследований происходит в рамках индивидуального учебного плана обучающегося.

#### 3.7. Рабочая программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме представления диссертации на предмет ее оценки соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»». Программа итоговой аттестации представлена в Приложении 8.

#### 3.8. Рабочие программы факультативных дисциплин

Рабочие программы факультативных дисциплин представлены в Приложениях 9-11.

Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления факультативных дисциплин происходит в рамках индивидуального учебного плана обучающегося.

# 3.9. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры, представлены в Приложении 12.

# 3.10. Сведения о материально-техническом обеспечении, используемом при реализации программы аспирантуры

Сведения о материально-техническом обеспечении, используемом при реализации программы аспирантуры, представлены в Приложении 13.

