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 «<u>\$1</u>» астебре 20 <u>& L</u> № 3



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей:

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Шифр и наименование научной специальности:

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

Москва 2023 г.

1. Общие положения

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

Программа аспирантуры по научной специальности 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования 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)»;
- Постановление правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- 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 профессиональной деятельности области осуществлению научной 2.3.7. Компьютерное моделирование И специальности автоматизация проектирования, а также проведение научных исследований для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, апробации результатов научных исследований и внедрения, для получения заключения организации диссертации и(или) представления на соискание ученой степени диссертационный совет.

Срок получения образования по программе аспирантуры по научной специальности 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования (очная с применением дистанционных образовательных технологий форма обучения) составляет 3 года.

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 180 зачетных единиц (далее - з.е.).

Структура программы аспирантуры.

Программа аспирантуры состоит из:

- 1. Научного компонента, включающего в себя:
- научно-исследовательскую 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 международных базах Scopus данных, определяемых рекомендацией Высшей аттестационной комиссии соответствии c при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации селекционные достижения,

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	Наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенции	
,	•	ые компетенции
ЛК-1	•	1
		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	ПК 2 1 Иополизурт довременных махичих
J1K-2	1 ''	ЛК-2. 1 Использует современные научные
	нестандартные решения	достижения, принципы организации и
	научно-исследовательских	проведения фундаментальных и прикладных
	задач в заданных условиях	научных исследований в области компьютерных
		наук и информатики
		ЛК-2. Критически анализирует предложенные
		модели решения исследовательских задач
		ЛК-2. 3 Организует и проводит
		фундаментальные и прикладные научные
		исследования в области компьютерных наук и
		информатики
		ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к
		изменяющимся условиям и постановке задачи с
		учетом знаний в области компьютерных наук и
		информатики
ЛК-3	Способен определять и	ЛК-3. 1 Использует общий (разговорный и
	транслировать	академический) вокабуляр и специальный
	профессиональное мнение	академический вокабуляр, соответствующий
	на основе системы	профилю образовательной программы.
	логических аргументов	ЛК-3. 2 Анализирует, обобщает и публично
		представляет результаты выполненных научных
		исследований
		ЛК-3. 3 Использует построение причинно-
		следственных 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	ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов
31K-4	взаимодействию в команде	команды при решении научных задач
	при организации и	ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач
	реализации научных	командной работы, распределении ролей и
	исследований	определению своей роли в команде
	Постодованни	ЛК-4. 3 Формирует интегрированные
		результаты командной работы
		ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает
		компетентные советы в своей профессиональной
		области
		ЛК-4. 5 Обобщает и интерпретирует большие
ЛК-5	Способан пороботу грату	объемы данных ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель
J1K-5	Способен разрабатывать,	1 1 3 13 '
	реализовывать и	проекта и задачи для ее достижения

	управлять проектом на всех	ЛК-5. 2 Выполняет запланированную
	этапах его жизненного	последовательность действий для достижения
	цикла, предусматривать и	результатов проекта
	учитывать проблемные	ЛК-5. З Разрабатывает план реализации проекта,
	ситуации и риски 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	ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный
	устную и письменную	текст при коммуникации с коллегами и
	коммуникацию на	написании научных статей на иностранном
	иностранном языке для	языке
	решения научно-	ЛК-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением
	исследовательских задач	норм лексической эквивалентности,
		соблюдением грамматических, синтаксических
		и стилистических норм текста перевода и
		темпоральных характеристик исходного текста
		ЛК-6. 3 Использует разнообразный словарный
		запас при устной и письменной коммуникации
		на иностранном языке
		ЛК-6. 4 Взаимодействует с представителями
		разных культур с учетом особенностей их
		культурных норм и толерантного отношения к
		правилам общения, обычаям, образу жизни,
		традициям
		ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов и
		испытаний, проводит их обработку и
		анализирует результаты
	Птоформация	
ПК-1		БНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПУ 1 1 Интерт профессионализма питеретуру В
1117-1	Способен определять методологию	ПК-1. 1. Читает профессиональную литературу в области математического моделирования,
		, , 1
	исследования, составлять план работы,	численных методов и комплексов программ с
	план раооты, демонстрировать	максимальным извлечением информации из
	системное понимание	прочитанного ПК-1. 2 Использует технические и инженерные
	области исследований и	решения основных задач исследовательской
	предлагать методы (в том	деятельности в области математического
	предлагать методы (в том числе, нестандартные)	
		моделирования, численных методов и
	решения поставленных	комплексов программ ПК-1. 3 Использует разработанные методы и
	задач	подходы для решения возникающих задач в
		ходе профессиональной деятельности по мере
		лодо профоссиональной деятельности по мере

		необходимости
		ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные
		материалы 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
		презентаций, научных отчетов
ПК-2	Способен проводить	ПК-2. 1 Использует технические и инженерные
	экспериментальные и	решения основных задач исследовательской
	расчетно-теоретические	деятельности в соответствующей
	исследования и (или)	профессиональной области
	осуществлять разработки с	ПК-2. 2 Самостоятельно использует базовые
	получением научного и	методы исследования в области
	(или) научно-	математического моделирования, численных
	практического результата,	методов и комплексов программ
	оценивать достоверность и	ПК-2. 3 Использует стандарты и другие
	значимость результатов	нормативные документы при оценке, контроле
	научных исследований	качества и сертификации сырья и продукции
		ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое
		целое с учетом взаимосвязи между отдельными
		элементами объектов
		ПК-2. 5 Разрабатывает новую научно-
		1 3 1
		<u> </u>
		диссертацию на соискание ученой степени
		кандидата наук
		ПК-2. 6 Использует методы расчета
		необходимых параметров в области
		математического моделирования, численных
		методов и комплексов программ и литературных
		данных
		ПК-2. 7 Применяет теоретические знания,
		полученные при изучении естественно-научных
		дисциплин для интерпретации
		экспериментальных данных
ПК-3	Способен и готов к	ПК-3. 1 Использует методы исследования в
	использованию	области математического моделирования,
	лабораторной и	численных методов и комплексов программ
	инструментальной базы для	ПК-3. 2 Оптимизирует и рационализирует
	получения научных данных	технологические режимы работы оборудования
		в области математического моделирования,
		численных методов и комплексов программ
		ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных
		объекту и предмету исследования методов и
		методик научного исследования
		ПК-3. 4 Использует современные
		технологические приборы для проведения
		исследований в области математического
		моделирования, численных методов и
		комплексов программ
		ПК-3. 5 Применяет понятия и законы в своей
	1	тих-э. э применяет понятия и законы в своеи

профессиональной области и современные
направления её развития. Может оценивать
материал с учётом знаний в области
компьютерных наук и информатики

3. Организация образовательного процесса 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 научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская 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 аспиранта

Реализация программы аспирантуры осуществляется на основе учебного плана, разработанного для программы аспирантуры по научной специальности 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования, 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 государственной 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.

