

**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 31 октября 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:  
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Шифр и наименование научной специальности  
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и  
производствами

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

Москва 2023 г.

## **1. Общие 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 по научной специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 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 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами

и производствами, а также проведение научных исследований для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, аprobации результатов научных исследований и внедрения, для получения заключения организации и(или) представления диссертации на соискание ученой степени в диссертационный совет.

**Срок получения образования по программе аспирантуры** по научной специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (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 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 и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей 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:

| <b>Код компетенции</b>        | <b>Наименование компетенции</b>   | <b>Планируемые результаты обучения</b>   |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Личностные компетенции</b> |   |  |
| 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<br>ЛК-1. 2. Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ<br>ЛК-1. 3 Применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях<br>ЛК-1. 4 Проводит анализ научно-технической литературы<br>ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации<br>ЛК-1. 6. Использует навыки методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях"<br>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   |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
|             |   | информационных технологий и телекоммуникаций<br>ЛК-2. Критически анализирует предложенные модели решения исследовательских задач<br>ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области информационных технологий и телекоммуникаций<br>ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области информационных технологий и телекоммуникаций   |
| <b>ЛК-3</b> | Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов               | ЛК-3. 1 Использует общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы.<br>ЛК-3. 2 Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований<br>ЛК-3. 3 Использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными<br>ЛК-3. 4 Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований<br>ЛК-3. 5 Использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований<br>ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности |
| <b>ЛК-4</b> | Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований                             | ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач<br>ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде<br>ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы<br>ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области<br>ЛК-4. 5 Обобщает и интерпретирует большие объемы данных   |
| <b>ЛК-5</b> | Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и | ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения<br>ЛК-5. 2 Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта   |

|             |  |   |
|-------------|--|---|
|             | учитывать проблемные ситуации и риски проекта  | ЛК-5.3. Разрабатывает план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски<br>ЛК-5.4. Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента<br>ЛК-5.5. Использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений<br>ЛК-5.6. Применяет методы профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности   |
| <b>ЛК-6</b> | Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач | ЛК-6.1. Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и написании научных статей на иностранном языке<br>ЛК-6.2. Осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста<br>ЛК-6.3. Использует разнообразный словарный запас при устной и письменной коммуникации на иностранном языке<br>ЛК-6.4. Взаимодействует с представителями разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерантного отношения к правилам общения, обычаям, образу жизни, традициям<br>ЛК-6.5. Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты |

#### **Профессиональные компетенции**

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>ПК-1</b> | Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач | ПК-1. 1. Читает профессиональную литературу в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами с максимальным извлечением информации из прочитанного<br>ПК-1. 2 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами<br>ПК-1. 3 Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости<br>ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации |
|-------------|--|--|

|             |   |   |
|-------------|---|---|
|             |   | <p>ПК-1.5. Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности</p> <p>ПК-1.6. Систематизирует результатов научно-исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов</p>  |
| <b>ПК-2</b> | Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований | <p>ПК-2.1. Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области</p> <p>ПК-2.2. Самостоятельно использует базовые методы исследования в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами</p> <p>ПК-2.3. Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции</p> <p>ПК-2.4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов</p> <p>ПК-2.5. Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>ПК-2.6. Использует методы расчета необходимых параметров в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами и литературных данных</p> <p>ПК-2.7. Применяет теоретические знания, полученные при изучении естественно-научных дисциплин для интерпретации экспериментальных данных</p> |
| <b>ПК-3</b> | Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных  | <p>ПК-3.1. Использует методы исследования в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами</p> <p>ПК-3.2. Оптимизирует и рационализирует технологические режимы работы оборудования в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами</p> <p>ПК-3.3. Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования</p> <p>ПК-3.4. Использует современные технологические приборы для проведения исследований в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами</p> <p>ПК-3.5. Применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области информационных технологий и телекоммуникаций |
|--|--|--|

### **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 исследования, написание диссертации, а также написание статей и апробацию результатов научного исследования на научных мероприятиях.

#### **Общая характеристика научной деятельности**

Научная деятельность в образовательной программе предусмотрена в научном компоненте, который предполагает проведение исследований по тематике диссертационного исследования, 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 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, 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.

