

**Приложение 1**  
**(методические материалы)**

**Матрица компетенций программы аспирантуры**

<b>Код компе- тенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>Универсальные компетенции</b>		
УК-1	<p>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (УК-1) основные концепции современной философии науки и основания научной картины мира          3-2 (УК-1) определение, структуру и блочный принцип построения математических моделей          3-3 (УК-1) современные научные достижения и перспективные направления работ в области технологии и переработки полимеров и композитов          3-4 (УК-1) методы научно-исследовательской деятельности          3-5 (УК-1) основные этапы и закономерности развития технологии и переработки полимеров и композитов          3-6 (УК-1) современные тенденции развития и проблемы науки на стыке специальностей</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (УК-1) использовать положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений          У-2 (УК-1) решать задачи составления математического описания, выбирать метод решения сформулированной системы уравнений, устанавливать адекватность математической модели объекту исследования          У-3 (УК-1) формулировать цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации в области технологии и переработки полимеров и композитов          У-4 (УК-1) критически анализировать и оценивать новые научные и технологические достижения и гипотезы в междисциплинарных областях          У-5 (УК-1) обрабатывать и анализировать большие объемы информации (big-data) в гуманитарных и технологических областях</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p>

		<p>Н-1 (УК-1) применения способов анализа и критической оценки различных теорий и концепций</p> <p>Н-2 (УК-1) проведения физико-химического эксперимента, аналитическим, эмпирическим и эмпирико-аналитическим методами составления математического описания; методами идентификации параметров математических моделей; алгоритмами расчета основных тепло-, массообменных процессов в проверочной и проектной постановках задачи</p> <p>Н-3 (УК-1) поиска, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования</p> <p>Н-4 (УК-1) работы с научно-технической, справочной литературой и электронно-библиотечными ресурсами в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>Н-5 (УК-1) применения методов структурирования больших объемов информации (big-data) в гуманитарных и технологических областях</p> <p>Н-6 (УК-1) коммуникации, обучения и профессионального совершенствования.</p>
<b>УК-2</b>	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (УК-2) современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (УК-2) работать с информационными ресурсами и базами данных</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (УК-2) организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий</p>
<b>УК-3</b>	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (УК-3) общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр , соответствующий профилю образовательной программы.</p> <p>3-2 (УК-3) современные методы и технологии выполнения информационного поиска и правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности</p> <p>3-3 (УК-3) современные тенденции развития сырьевой базы химической технологии высокомолекулярных веществ</p> <p>3-4 (УК-3) современные тенденции развития и проблемы химической</p>

	<p>технологии полимеров и материалов на их основе</p> <p>3-5 (УК-3) методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (УК-3) читать профессионально-направленные тексты с максимальным извлечением информации из прочитанного (наиболее сложные со словарем)</p> <p>У-2 (УК-3) обрабатывать, анализировать, интерпретировать и обобщать результаты научного исследования;</p> <p>У-3 (УК-3) осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий</p> <p>У-4 (УК-3) проводить целенаправленно эксперименты с минимумом затрат для достижения поставленной цели</p> <p>У-5 (УК-3) обрабатывать, анализировать, интерпретировать и обобщать результаты научного исследования</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (УК-3) критического и аналитического мышления для глубокого понимания текста, синтеза информации и обсуждения точки зрения и позиции автора, а также выражения собственных мыслей (изучающее чтение – максимально полное и точное понимание всей содержащейся в тексте информации и критическое ее осмысление)</p> <p>Н-2 (УК-3) анализа и оценки современных научных достижений, выбору методик и средств решения исследовательских и практических задач в области технологии переработки полимеров и композитов</p> <p>Н-3 (УК-3) расчета основных технических показателей технологического процесса</p> <p>Н-4 (УК-3) обращения с научной и технической литературой и выстраивание логических взаимосвязей между различными литературными источниками</p> <p>Н-5 (УК-3) анализа, обобщения и публичного представлению результатов выполненных научных исследований</p> <p>Н-6 (УК-3) решения конкретные задачи расчета и интенсификации маскообменных процессов</p>
<b>УК-4</b>	готовность использовать современные мето-

**Знать:**

	<p>ды и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>3-1 (УК-4) особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах      3-2 (УК-4) основные способы достижения эквивалентности в переводе      3-3 (УК-4) достаточно для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий      3-4 (УК-4) современные методы и технологии научной коммуникации на русском и иностранном языках.      3-5 (УК-4) основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (УК-4) понимать основные идеи текстов и статей по специальности (без словаря)      У-2 (УК-4) осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм      У-3 (УК-4) представлять результаты научного исследования в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и докладов, заявок на получение грантовой поддержки научных исследований      У-4 (УК-4) делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; воспринимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по профилю направления подготовки, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания. Читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по профилю направления подготовки      У-5 (УК-4) осуществлять перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (УК-4) применения методики предпереводческого анализа текста, способствующего точному восприятию исходного высказывания      Н-2 (УК-4) проведения научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-</p>
--	---	---

		<p>коммуникационных технологий</p> <p>Н-3 (УК-4) представления результатов научной деятельности в форме публикаций и докладов на научных форумах различного уровня, заявок на получение грантовой поддержки научных исследований</p> <p>Н-4 (УК-4) анализа научных текстов на иностранном языке</p> <p>Н-5 (УК-4) критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>Н-6 (УК-4) применения различных методов и технологий коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на иностранном языке</p>
<b>УК-5</b>	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (УК-5) моральные требования и нормы; специфическое содержание категорий и принципов морали в профессиональной этике; структуру нравственного сознания педагога, ученого исследователя; моральные ценности и идеальный облик педагога, ученого исследователя</p> <p>3-2 (УК-5) тенденции становления и развития автоматизированного электронного, дистанционного, сетевого и смешанного обучения, онлайн-обучения, в том числе в контексте вопросов профессиональной этики</p> <p>3-3 (УК-5) модели и методы автоматизированного, электронного и дистанционного обучения, в том числе в контексте вопросов профессиональной этики</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (УК-5) следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p>У-2 (УК-5) применять нормы морали к студентам и коллегам; критически оценивать свои достоинства и недостатки; намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков</p> <p>У-3 (УК-5) разрабатывать информационно-образовательные и информационно-методические ресурсы (лекции, задания на практические и лабораторные работы, глоссарии основных понятий, определений, библиографических источников), в том числе для реализации в автоматизированных системах обучения и электронных учебно-методических комплексах по химическим наукам в режиме удаленного доступа с соблюдением профессиональной этики.</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p>

		<p>Н-1 (УК-5) использования философского осмысления сложнейших проблем науки, необходимых для эффективной и ответственной научной деятельности</p> <p>Н-2 (УК-5) применения методов профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности</p>
<b>УК-6</b>	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (УК-6) основные стадии исторической эволюции науки, их характерные черты</p> <p>3-2 (УК-6) основы охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности на предприятиях химической промышленности</p> <p>3-3 (УК-6) возможности современных информационных технологий обучения и дистанционных образовательных технологий для создания и реализации электронных образовательных ресурсов, автоматизированных систем обучения, информационно-образовательных ресурсов на основе информационных и интернет-технологий, в том числе по химическим наукам</p> <p>3-4 (УК-6) порядок организации, планирования, проведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения</p> <p>3-5 (УК-6) методы контроля и оценки знаний и компетенций учащихся РХТУ</p> <p>3-6 (УК-6) современные подходы к технологии получения полимеров со специальными свойствами</p> <p>3-7 (УК-6) современные информационно-коммуникационные технологии</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (УК-6) применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p> <p>У-2 (УК-6) критически изучать научные исследования, делать выводы и планировать решение задач по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий</p> <p>У-3 (УК-6) разрабатывать банки тестовых заданий для самоконтроля и текущего контроля знаний по химическим наукам, в том числе для реализации в среде дистанционного обучения</p>

	<p>У-4 (УК-6) формулировать и излагать материал преподаваемых дисциплин в доступной и понятной для обучаемых форме, акцентировать внимание учащихся на наиболее важных и принципиальных вопросах преподаваемых дисциплин</p> <p>У-5 (УК-6) выполнять педагогические функции, проводить практические и лабораторные занятия со студенческой аудиторией</p> <p>У-6 (УК-6) работать на современных приборах и установках</p> <p>У-7 (УК-6) организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (УК-6) применения методов развития личностных и профессиональных компетенций</p> <p>Н-2 (УК-6) индивидуальной работы, а также работы в составе исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p>Н-3 (УК-6) восприятия и создания электронных образовательных ресурсов, автоматизированных систем обучения, информационно-образовательных ресурсов на основе информационных и интернет-технологий</p> <p>Н-4 (УК-6) применения основных методологических подходов к образовательной деятельности в высшей школе</p> <p>Н-5 (УК-6) построения причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными</p>
--	---

#### **Общепрофессиональные компетенции**

<b>ОПК-1</b>	<p>способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ОПК-1) методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований</p> <p>3-2 (ОПК-1) методологию создания и регулирования свойств композиционных материалов</p> <p>3-3 (ОПК-1) основные физико-химические свойства полимерных материалов</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ОПК-1) планировать свою научно-исследовательскую работу и работу научного коллектива</p>
--------------	--	---

		<p>У-2 (ОПК-1) применять теоретические знания, полученные при изучении естественно-научных дисциплин для интерпретации экспериментальных данных</p> <p>У-3 (ОПК-1) выбирать методики и средства решения поставленных задач</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ОПК-1) критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Н-2 (ОПК-1) поиска, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по выбору методик и средств решения задачи</p> <p>Н-3 (ОПК-1) оценки физико-химических свойств полимерных материалов</p>
<b>ОПК-2</b>	владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ОПК-2) современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах</p> <p>3-2 (ОПК-2) средства и системы дистанционного обучения для организации процесса обучения с использованием информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов на основе интернет-технологий</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ОПК-2) обобщать и интерпретировать большие объемы данных</p> <p>У-2 (ОПК-2) проводить анализ результатов обучения студентов, в том числе с использованием возможностей среды дистанционного обучения</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ОПК-2) анализа и оценки последствий своей профессиональной деятельности</p> <p>Н-2 (ОПК-2) проведения различных видов занятий: групповых (практических (семинарских), лабораторных работ), индивидуальных консультаций и самостоятельной подготовки студентов, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения</p>
<b>ОПК-3</b>	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ОПК-3) понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ОПК-3) оценивать материал с учётом знаний в области химической технологии</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p>

		H-1 (ОПК-3) изложения и представления материала, а также оценки восприятие этого материала слушателями
<b>ОПК-4</b>	способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ОПК-4) способы перевода с английского языка на русский и с русского на английский (эквивалент, аналог, переводческие трансформации, контекстуальные замены и др.)</p> <p>3-2 (ОПК-4) современные научные достижения и перспективные направления работ в области химической технологии</p> <p>3-3 (ОПК-4) методологию выбора, расчёта и применения метода получения изделия из пластмасс</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ОПК-4) выделять из объёма научных исследований охранноспособные результаты</p> <p>У-2 (ОПК-4) квалифицированно оценивать эффективность разрабатываемых и существующих процессов в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>У-3 (ОПК-4) использовать информацию о свойствах полимеров для решения технологических задач</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ОПК-4) применения необходимых знаний для восприятия и анализа актуальных и современных достижений и вопросов в области химической технологии</p> <p>Н-2 (ОПК-4) применения методов физико-химического анализа в области химической технологии</p> <p>Н-3 (ОПК-4) синтеза новых полимеров со специальными свойствами и получения материалов на их основе</p>
<b>ОПК-5</b>	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ОПК-5) методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>3-2 (ОПК-5) основные виды и формы организации научного исследования в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>3-3 (ОПК-5) методологию создания и регулирования свойств композиционных материалов</p> <p>3-4 (ОПК-5) современные методы управления, автоматизации и контроля в области химической технологии</p>

	<p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ОПК-5) критически осмысливать основные точки зрения, факты, выводы автора и кратко передавать основные положения текста;</p> <p>У-2 (ОПК-5) осуществлять отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования;</p> <p>У-3 (ОПК-5) использовать современные технологические приборы для проведения исследований в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>У-4 (ОПК-5) организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ОПК-5) применения технологий просмотрового (выборочного) чтения для принятия решения о выборе материала и его использования в академических целях; изучающего чтения для анализа лексико-грамматических структур в академическом тексте; поискового чтения для поиска литературы для использования в академических целях (например, в библиотечном каталоге или в электронных поисковых системах); ознакомительного чтения для извлечения содержащейся в тексте основной информации.</p> <p>Н-2 (ОПК-5) использования результатов научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности</p> <p>Н-3 (ОПК-5) оптимизации и рационализации технологических режимов работы оборудования в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>Н-4 (ОПК-5) систематизации литературных данных для выбора наиболее актуального направления развития научно-исследовательских и технологических работ</p>
<b>ОПК-6</b>	<p>готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ОПК-6) приемы структурирования научного дискурса</p> <p>3-2 (ОПК-6) психолого-педагогические технологии обучения и развития, самообучения и саморазвития</p> <p>3-3 (ОПК-6) основы учебно-методической работы в высшей школе</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ОПК-6) обосновывать необходимость, актуальность поставленной исследовательской задачи и решать её с помощью современных технологий, достижений, опыта человечества</p>

		<p>У-2 (ОПК-6) планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p> <p>У-3 (ОПК-6) осуществлять методическую работу по проектированию и организации учебного процесса (разрабатывать методические материалы лекционных курсов, семинарских и практических занятий, тестовые материалы разного уровня и степени сложности, осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления и направленности подготовки)</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ОПК-6) грамотной и терминологически содержательной речи</p> <p>Н-2 (ОПК-6) применения способов мотивации обучающихся к личностному и профессиональному развитию</p> <p>Н-3 (ОПК-6) опыт профессионально-педагогической и методической деятельности в высшем учебном заведении</p>
--	--	---

### **Профессиональные компетенции**

<b>ПК-1</b>	<p>способность определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач в области технологии и переработки полимеров и композитов</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ПК-1) основные существующие методы и подходы, применяемые в своей профессиональной деятельности</p> <p>3-2 (ПК-1) принципы создания технологии, технологические параметры и виды современного оборудования для осуществления технологического процесса</p> <p>3-3 (ПК-1) современные подходы к технологии получения полимеров со специальными свойствами</p> <p>3-4 (ПК-1) лабораторную и инструментальную базу кафедры</p> <p>3-5 (ПК-1) научные основы технологии лакокрасочных покрытий</p> <p>3-6 (ПК-1) логику, стратегию, методы, методики организации и осуществления научно-исследовательской работы</p> <p>3-7 (ПК-1) основные виды задач, возникающие в исследовательской деятельности в профессиональной области</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ПК-1) использовать разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере возможностей</p> <p>У-2 (ПК-1) обосновывать необходимость, актуальность поставленной исследовательской задачи и решать её с помощью современных технологий и</p>
-------------	--	---

		<p>достижений</p> <p>У-3 (ПК-1) анализировать проблему и ставить научную задачу исследований в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>У-4 (ПК-1) критически анализироваться и оценивать новые научные и технологические достижения и гипотезы в химической технологии</p> <p>У-5 (ПК-1) применять в профессиональной деятельности современные технологии для получения лакокрасочных покрытий</p> <p>У-6 (ПК-1) анализировать возникающие в педагогической деятельности затруднения и способствовать их разрешению</p> <p>У-7 (ПК-1) планировать свою научно-исследовательскую работу и работу научного коллектива;</p> <p>У-8 (ПК-1) выделять из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ПК-1) применения математического аппарата для описания и решения основных видов задач исследовательской деятельности</p> <p>Н-2 (ПК-1) разработки технологических процессов в лабораторных и производственных условиях</p> <p>Н-3 (ПК-1) проектирования и моделирования процессов получения полимеров</p> <p>Н-4 (ПК-1) разработки методик и программ для решения задач в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p>Н-5 (ПК-1) применения технологических процессов получения полимерных лакокрасочных покрытий и методов их испытания и контроля качества</p> <p>Н-6 (ПК-1) анализа и систематизации результатов научно-исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов</p> <p>Н-7 (ПК-1) применения методов математической обработки экспериментальных данных и проверки адекватности полученных моделей с помощью стандартных компьютерных программ</p>
<b>ПК-2</b>	способность 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 в	<p><b>Знать:</b></p> <p>3-1 (ПК-2) основные методы научного исследования; отечественные и зарубежные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении научно-исследовательской работы</p> <p>3-2 (ПК-2) технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области</p>

области технологии и переработки полимеров и композитов	<p>3-3 (ПК-2) сырьевую базу органических веществ, необходимых для синтеза высокомолекулярных соединений</p> <p>3-4 (ПК-2) сущность и структуру педагогического процесса высшей школы, особенности современного этапа развития высшего образования в мире</p> <p>3-5 (ПК-2) влияние свойств высокомолекулярных соединений на поведение материалов в процессе переработки и эксплуатации</p> <p>3-6 (ПК-2) методы создания, прогнозирования и регулирования свойств полимерных композиционных материалов</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>У-1 (ПК-2) исследовать сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов</p> <p>У-2 (ПК-2) понимать речь на слух, давать компетентные советы в своей профессиональной области</p> <p>У-3 (ПК-2) разработать схему синтеза высокомолекулярного соединения, основываясь на сырьевой базе химической технологии органических веществ</p> <p>У-4 (ПК-2) использовать современные психолого-педагогические технологии для решения широкого спектра социально-педагогических проблем, стоящих перед профессионалом.</p> <p>У-5 (ПК-2) анализировать, обобщать и публично представлять результаты выполненных научных исследований</p> <p>У-6 (ПК-2) формулировать цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации в области технологии и переработки полимеров и композитов</p> <p><b>Навык и (или) опыт деятельности:</b></p> <p>Н-1 (ПК-2) перспективного планирования научно-исследовательской деятельности</p> <p>Н-2 (ПК-2) межличностного делового общения</p> <p>Н-3 (ПК-2) применения методов компоновки безопасных аппаратурно-технологических схем</p> <p>Н-4 (ПК-2) использования психолого-педагогических методов обучения</p> <p>Н-5 (ПК-2) применения методов создания, прогнозирования и регулирования свойств полимерных композиционных материалов</p> <p>Н-6 (ПК-2) разработки новой научно-технической, конструкторской и</p>
---	--



технologической документации, написания диссертации на соискание учёной степени кандидата наук



РХТУ им. Д.И. Менделеева  
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Владелец: Колоколов Фёдор Александрович  
Проректор по учебной работе,  
Ректорат  
Подписан: 03:04:2024 12:44:37