МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

по направлению подготовки

04.04.01 Химия

Магистерская программа:

Теоретическая и экспериментальная химия
форма обучения:
очная

Квалификация: Магистр

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева $\frac{\text{«31»} \quad \text{мая}}{\text{2019}} \text{ г.}$

Протокол № 11

Разработчики основной образовательной программы (ООИ) магистратуры: д.х.н., профессор В.В. Щербаков к.х.н., доцент Ю.М. Артемкина магистратуры рассмотрена одобрена И заседании кафедры общей и неорганической химии протокол № 6 от «26» апреля 2019 г. Заведующий кафедрой общей и неорганической химии С.Н. Соловьев д.х.н., проф. Согласовано: начальник Учебного управления Программа магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия, магистерская программа «Теоретическая и экспериментальная химия» рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Факультета естественных наук: протокол № 7 от «30» мая 2019 г. Согласовано: Директор Научно-исследовательского института по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе «31» мая 2019 г.

(подпись)

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки магистров (далее – программа магистратуры, ООП магистратуры), реализуемая в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева» по направлению подготовки 04.04.01 Химия, профиль «Теоретическая и экспериментальная химия», представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы магистратуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных средств, методических материалов.

1.2 Нормативные документы для разработки программы магистратуры по направлению подготовки составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 13 июля 2017 года № 655 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.04.01 Химия (уровень высшего образования магистратура)» (далее ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия (уровень высшего образования магистратура));
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 31692.

1.3. Общая характеристика программы магистратуры

Целью программы магистратуры является создание для обучающихся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите выпускной квалификационной работы (ВКР).

Получение образования по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры допускается только в образовательной организации высшего образования и научной организации (далее вместе – организация).

Обучение по образовательной программе высшего образования — программе магистратуры в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения. Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Срок получения образования по программе магистратуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

При реализации программы магистратуры организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы магистратуры может осуществляться организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Структура и объем программы магистратуры

	Структура программы магистратуры	Объем программы магистратуры в зачетных единицах	
Блок1	Дисциплины (модули)	59	
	Обязательная часть	23	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	36	
Г 2	Практика	55	
Блок 2	Обязательная часть	34	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	21	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	
	Обязательная часть	6	
Об	ъем программы магистратуры	120	

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 15 процентов общего объема программы магистратуры.

Организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

1.4 Требования к поступающему

Требования к поступающему определяются федеральным законодательством в области образования, в том числе Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры на соответствующий учебный год.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ МАГИСТРАТУРЫ

- 2.1. Область и сфера профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП магистратуры, включает:
- 01 Образование и наука (в сфере основного общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).
- 2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники в рамках освоения ООП магистратуры:
 - научно-исследовательский.
- 2.3 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП магистратуры, или областью (областями) знания являются:
- химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления;
 - профессиональное оборудование;
- источники профессиональной информации, документация профессионального и производственного назначения.

3 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия (уровень высшего образования — магистратура) содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП регламентируется:

- -учебным планом;
- -календарным учебным графиком;
- -паспортами формирования компетенций;
- -рабочими программами дисциплин (модулей);
- -программами практик;
- -программой государственной итоговой аттестации;
- -фондами оценочных средств;
- -методическими указаниями по соответствующей ООП.

3.1 Учебный план

Учебный план ООП магистратуры включает перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения; выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических (астрономических) часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

3.2 Календарный учебный график

Последовательность реализации программы магистратуры по годам и семестрам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы, приводится в календарном учебном графике.

3.3 Паспорта компетенций

Паспорт компетенции включают формулировку содержания компетенции в соответствии с ООП магистратуры, карту компетенции, планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета, основные условия, необходимые для успешного формирования у обучающихся компетенции при освоении ООП бмагистратуры.

3.4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В ООП магистратуры в приложении представлены все рабочие программы дисциплин (модулей).

3.5 Программы практик

ООП магистратуры предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации ООП магистратуры предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика: ознакомительная практика;
- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: преддипломная практика.

3.5.1 Учебная практика: ознакомительная практика

Тип практики: ознакомительная практика. Задачей практики является получение обучающимся первичных профессиональных умений и навыков путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики. Практика осуществляется в ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», ФГБУН Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН; ФГБУН Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН; ФГБУН Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина РАН; ФГБНУ "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе" и и на предприятиях других городов, с которыми заключены договоры о проведении практик.

3.5.2 Производственная практика: научно-исследовательская работа

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Задачей практики является формирование необходимых компетенций для осуществления научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 04.04.01 Химия, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой научно-исследовательской работы (НИР). Практика осуществляется в ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», ФГБУН Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН; ФГБУН Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН; ФГБУН Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина РАН; ФГБНУ "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе" и и на предприятиях других городов, с которыми заключены договоры о проведении практик.

3.5.3 Производственная практика: преддипломная практика

Тип практики: преддипломная практика

Задачей практики является выполнение выпускной квалификационной работы. Практика осуществляется в ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», ФГБУН Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН; ФГБУН Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН; ФГБУН Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина РАН; ФГБНУ "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе" и и на предприятиях других городов, с которыми заключены договоры о проведении практик.

3.6 Программа государственной итоговой аттестации (ГИА)

Программа государственной итоговой аттестации является приложением к ООП магистратуры.

В государственную итоговую аттестацию входят выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3.7 Фонд оценочных средств (ФОС)

ФОС создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП магистратуры для проведения текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ООП, входит в состав ООП магистратуры.

ФОС – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ООП магистратуры, рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений:
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

Инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по ООП магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при

необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения ООП магистратуры определяется приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностями применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший ООП, должен обладать следующими компетенциями.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения УК
категории	УК	-
(группы)		
УК		
		УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как
		систему, выявляя ее составляющие и связи
		между ними
		УК-1.2. Определяет пробелы в информации,
		необходимой для решения проблемной
		ситуации, и проектирует процессы по их
	УК-1. Способен	устранению;
	осуществлять	УК-1.3. Критически оценивает надежность
Системное и	критический анализ	источников информации, работает с
критическое	проблемных ситуаций	противоречивой информацией из разных
мышление	на основе системного	источников.
Wibinificitive	подхода,	УК-1.4. Разрабатывает и содержательно
	вырабатывать	аргументирует стратегию решения проблемной
	стратегию действий	ситуации на основе системного и
		междисциплинарного подходов
		•
		инструментарий для критической оценки
		1 1
		± 7 ± 7
		1 ,
		решения через реализацию проектного
		управления
		УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в
	УК-2. Способен	1 11 11
Разработка и	управлять проектом	цель, задачи, обосновывает актуальность,
реализация	на всех этапах его	необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
проектов	жизненного цикла	
	Anionalia o Hilliana	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, корректирует отклонения,

		вносит дополнительные изменения в план				
		ответственности участников проекта				
		УК-3.1. Вырабатывает стратегию				
		сотрудничества и на ее основе организует отбор				
		членов команды для достижения поставленной				
	NIC 2 C					
	УК-3. Способен					
	организовать и					
Командная	руководить работой	•				
работа и	команды,					
лидерство	вырабатывая	интересов всех сторон; УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные,				
1	командную стратегию	реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных				
	для достижения	реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальное и профессиональном взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного созания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп; УК.5.3. Обеспечивает создание				
	поставленной цели	реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии; УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных осциальных групп; УК.5.3. Обеспечивает создание				
		реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументировано и конструктивно отстанвает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии; УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных осциальных групп; УК.5.3. Обеспечивает создание				
		УК-3.5. Планирует командную работу,				
		УК-4.1. Устанавливает и развивает				
		профессиональные контакты в соответствии с				
	УК-4. Способен					
	применять					
	современные	и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях				
	коммуникативные	эссе, обзоры, статьи и т.д.),				
L'as a a sussione	технологии, в том	УК-4.3. Представляет результаты				
Коммуникация	числе на иностранном	академической и профессиональной				
	(ых) языке (ах), для	деятельности на различных публичных				
	академического и	УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям; УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии; УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей				
	профессионального	выбирая наиболее подходящий формат.				
	взаимодействия	УК-4.4. Аргументировано и конструктивно				
		отстаивает свои позиции и идеи в				
		академических и профессиональных дискуссиях				
		на государственном языке РФ и иностранном				
		1				
	УК-5. Способен					
	анализировать и	<u> </u>				
	учитывать	• •				
Межкультурное	разнообразие культур	деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. УК-4.4. Аргументировано и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии; УК-5.2. Выстраивает социальное и				
взаимодействие	в процессе	= = =				
	межкультурного					
	взаимодействия					
	23мініодопотыні					
		, ,				
		недискриминационной среды взаимодействия				

		при выполнении профессиональных задач
Самоорганиза- ция и саморазвитие (в том числе здоровьесбере- жение)	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания. УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям; УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

**	Y6	TC.
Наименование	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения
категории		УК
(группы)		
УК		
	ОПК-1.	ОПК-1.1. Использует существующие и
	Способен выполнять	разрабатывает новые методики получения и
	комплексные	характеризации веществ и материалов для
	экспериментальные и	решения задач в избранной области химии или
	расчетно-теоретические	смежных наук;
	исследования в избранной	ОПК-1.2. Использует современное
	области химии или смежных	оборудование, программное обеспечение и
	наук с использованием	профессиональные базы данных для решения
	современных приборов,	задач в избранной области химии или смежных
	программного обеспечения и	наук;
	баз данных	ОПК-1.3. Использует современные расчетно-
Общепрофес-	профессионального	теоретические методы химии для решения
сиональные	назначения	профессиональных задач
	ОПК-2.	ОПК-2.1. Проводит критический анализ
навыки	Способен анализировать,	результатов собственных экспериментальных
	интерпретировать и обобщать	и расчетно-теоретических работ, корректно
	результаты	интерпретирует их;
	экспериментальных и	ОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы
	расчетно-теоретических работ	по результатам анализа литературных данных,
	в избранной области химии	собственных экспериментальных и расчетно-
	или смежных наук	теоретических работ в избранной области
	_	химии или смежных наук
1		

Компьютерная грамотность при решении задач профессиональн ой деятельности	ОПК-3. Способен использовать вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Использует современные IT- технологии при сборе, анализе и представлении информации химического профиля; ОПК-3.2. Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-3.3. Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов)
Представление результатов профессиональн ой деятельности	ОПК-4. Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов	и процессов с их участием ОПК-4.1. Представляет результаты работы в виде научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и английском языке; ОПК-4.2. Представляет результаты своей работы в устной форме на русском и английском языке

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессио нальных компетенций	Код и общепрофесси компетенции	наименование юнальной	Код и достижения компетенции	наименование общепро	индикатора фессиональной
компетенции	ОПК-1.		ОПК-1.1.	Использует суг	ществующие и
Общепрофес- сиональные навыки	Способен комплексные экспериментал расчетно-теоре		характеризаци	новые методик и веществ и м в избранной обл	иатериалов для
	исследования	в избранной	ОПК-1.2.	, Использует	современное

	области химии или смежных	оборудование, программное обеспечение и
	наук с использованием	профессиональные базы данных для решения
	современных приборов,	задач в избранной области химии или смежных
	программного обеспечения и	наук;
	баз данных	ОПК-1.3. Использует современные
	профессионального	расчетно-теоретические методы химии для
	назначения	решения профессиональных задач
	ОПК-2.	ОПК-2.1. Проводит критический анализ
	Способен анализировать,	результатов собственных экспериментальных
	интерпретировать и обобщать	и расчетно-теоретических работ, корректно
	результаты	интерпретирует их;
	экспериментальных и	ОПК-2.2. Формулирует заключения и
	расчетно-теоретических работ	выводы по результатам анализа литературных
	в избранной области химии	данных, собственных экспериментальных и
	или смежных наук	расчетно-теоретических работ в избранной
		области химии или смежных наук
	ОПК-3.	ОПК-3.1. Использует современные ІТ-
	Способен использовать	технологии при сборе, анализе и
	вычислительные методы и	представлении информации химического
	адаптировать существующие	профиля;
Компьютерная	программные продукты для	ОПК-3.2. Использует стандартные и
грамотность при	решения задач	оригинальные программные продукты, при
решении задач	профессиональной	необходимости адаптируя их для решения
профессиональн	деятельности	задач профессиональной деятельности;
ой деятельности		ОПК-3.3. Использует современные
		вычислительные методы для обработки
		данных химического эксперимента
		моделирования свойств веществ (материалов)
		и процессов с их участием
	ОПК-4.	ОПК-4.1. Представляет результаты работы
	Способен готовить	в виде научной публикации (тезисы доклада,
Проистепт	публикации, участвовать в	статья, обзор) на русском и английском языке;
Представление	профессиональных	ОПК-4.2. Представляет результаты своей
результатов	дискуссиях, представлять	работы в устной форме на русском и
профессиональн	результаты профессиональной	английском языке
ой деятельности	деятельности в виде научных	
	и научно-популярных	
	докладов	
L	<u>i </u>	i .

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип задач професси	ональной деятельности: нау	Í	
		ПК-1. Способен планировать	ПК-1.1. Составляет	Профессиональный
		Способен планировать работу и выбирать	общий план исследования и детальные планы	стандарт «Специалист по научно-
		адекватные методы	отдельных стадий,	исследовательским и
		решения научно-	ПК-1.2. Выбирает	опытно-конструкторским
		исследовательских задач в	экспериментальные и	разработкам»,
		выбранной области химии, химической	расчетно-теоретические методы решения	утвержденный приказом Министерства труда и
		химии, химической технологии или смежных	поставленной задачи	Министерства труда и социальной защиты
Осуществление научно-	химические вещества,	с химией науках	исходя из имеющихся	Российской Федерации от
исследовательской	материалы, химические		материальных и	04.03.2014 г. № 31692
деятельности по решению	процессы и явления,		временных ресурсов	А Проведение научно-
фундаментальных и	источники			исследовательских и
прикладных задач химической	профессиональной информации,			опытно-конструкторских разработок по отдельным
направленности в составе	профессиональное			разделам темы (уровень
научного коллектива	оборудование			квалификации – 6)
		ПК-2.	ПК-2.1. Проводит	Профессиональный
		Способен проводить	поиск	стандарт «Специалист по
		информационные	специализированной	научно-
		исследования в	1 1 '	исследовательским и
		выбранной области химии	современных	опытно-конструкторским
		и/или смежных наук	профессиональных базах	разработкам»,
			данных и	утвержденный приказом
			информационных справочных системах	Министерства труда и социальной защиты

		ПК 2.2	n v v a
		ПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты	Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 31692
		1 7	
		информационного поиска	А Проведение научно-
		по тематике проекта в	исследовательских и
		выбранной области химии	опытно-конструкторских
		(химической технологии)	разработок по отдельным
			разделам темы (уровень
			квалификации – 6)
	ПК-3.	ПК-3.1.	Профессиональный
	Способен на основе	Систематизирует	стандарт «Специалист по
	критического анализа	информацию, полученную	научно-
	результатов НИР и	в ходе НИР и НИОКР,	исследовательским и
	НИОКР оценивать	анализирует ее и	опытно-конструкторским
	перспективы их	сопоставляет с	разработкам»,
	практического	литературными данными	утвержденный приказом
	применения и	ПК-3.2. Определяет	Министерства труда и
	продолжения работ в	возможные направления	социальной защиты
	выбранной области	развития работ и	Российской Федерации от
	химии, химической	перспективы	04.03.2014 г. № 31692
	технологии или смежных	практического	А Проведение научно-
	с химией науках	применения полученных	исследовательских и
	-	результатов	опытно-конструкторских
			разработок по отдельным
			разделам темы (уровень
			квалификации – 6)
	ПК-4.	ПК-4.1. Использует и	Профессиональный
	Способен использовать и	развивает теоретические	стандарт «Специалист по
	развивать теоретические	основы традиционных и	научно-
	основы традиционных и	новых разделов химии	исследовательским и
	новых разделов химии	или смежных наук при	опытно-конструкторским
	или смежных наук при	решении	разработкам»,
	решении	профессиональных задач	утвержденный приказом
	профессиональных задач		Министерства труда и
	, ,		социальной защиты
<u> </u>	I		,

		Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 31692
		А Проведение научно-
		исследовательских и
		опытно-конструкторских
		разработок по отдельным
		разделам темы (уровень
		квалификации – 6)
ПК-5.	ПК-5.1. Реализует	Профессиональный
Способен осуществлять	нормы техники	стандарт «Специалист по
научные исследования в	безопасности при	научно-
избранной области химии	осуществлении научно-	исследовательским и
и смежных наук	исследовательской	опытно-конструкторским
	деятельности	разработкам»,
	ПК-5.2. Владеет	утвержденный приказом
	теорией и навыками	Министерства труда и
	практической работы в	социальной защиты
	избранной области химии	Российской Федерации от
	и смежных наук	04.03.2014 г. № 31692
	ПК-5.3. Использует	А Проведение научно-
	современную аппаратуру	исследовательских и
	при проведении научных	опытно-конструкторских
	исследований	разработок по отдельным
		разделам темы (уровень квалификации – 6)
ПК-6.	ПК-6.1. Принимает	Профессиональный
Способен участвовать в	участие в научных	стандарт «Специалист по
научных дискуссиях и	дискуссиях и	научно-
представлять полученные	представляет полученные	исследовательским и
в исследованиях	в исследованиях	опытно-конструкторским
результаты в виде отчетов	результаты в виде отчетов	разработкам»,
и научных публикаций	и научных публикаций	утвержденный приказом
		Министерства труда и
		социальной защиты

		Российской Федерации от
		04.03.2014 г. № 31692
		А Проведение научно-
		исследовательских и
		опытно-конструкторских
		разработок по отдельным
		разделам темы (уровень
		квалификации – 6)