# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»



# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА высшего образования

по направлению подготовки - 04.03.01 Химия профиль - Общая химия Квалификация - бакалавр Форма обучения - *очная* 

Нормативный срок освоения программы - 4 года

Разработчики: Бердиев А.Э. доцент, д.т.н., зав. кафедрой химии и биологии, РТСУ Хасанова Д.С. –преподаватель химии и биологии СОУ №21 г. Душанбе

Рассмотрено на заседании кафедры «Химия и биология», протокол № 6 от 31 января 2020 г.

Утверждено на заседании Ученого совета МОУ ВО «РТСУ» протокол №8 от 29 апреля 2020 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

стр.
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Назначение основной образовательной программы
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников6
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (потипам)
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 04.03.01 Химия7
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления
подготовки 04.03.01 Химия
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы7
3.3. Объем программы
3.4. Формы обучения7
3.5. Срок получения образования7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
обязательной части
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения7
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП
5.1 Объем обязательной части образовательной программы
5.2. Типы практики
<ol> <li>5.3. Учебный план и календарный учебный график</li></ol>
5.4. Матрица и паспорта компетенций
5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)       15
5.6. Программы практик
5.7. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине
(модулю) или практике
5.8. Программа государственной итоговой аттестации
Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ОПОП
110 01101110
Приложения

#### Раздел 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП), реализуемая межгосударственным образовательным учреждением высшего образования «Российско-Таджикский (Славянский) университет» (далее РТСУ) по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную вузом в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки и потребности в выпускниках ОПОП направления подготовки и профиля подготовки на рынке труда.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 04.03.01 Химия

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ-273);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» июля 2017г. № 671 (далее – ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель))», утвержденный приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544-н;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. №667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета программам И магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников РТСУ, утвержденное решением Ученого совета МОУ ВО РТСУ от 27.09.2017, протокол №1;
- Положение о практиках студентов РТСУ, утвержденное решением Ученого совета МОУ ВО РТСУ от 27.03.2019 г. протокол №8;
- Положение о выпускной квалификационной работе утвержденное решением Ученого совета МОУ ВО РТСУ от 27.09.2017, протокол №1;
- Методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов, утвержденные Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18);
- Письмо директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А.И.Рожкова от 21 января 2019 г. №МН-2.1/222 «О применении актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
- Письмо директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А.И.Рожкова от 14 февраля 2019 г. №МН-2.1/818 «О применении отдельных норм федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
- Письмо директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России А.И.Рожкова от 14 февраля 2019 г. №МН-2.1/819 «О применении отдельных норм актуализированных федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования»;
- Устав МОУ ВО РТСУ.

#### 1.3. Перечень сокращений

В настоящей основной профессиональной образовательной программе высшего образования используются следующие сокращения:

ВО - высшее образование;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ИУП - индивидуальный учебный план;

КУГ - календарный учебный график;

ЛНА - локальный нормативный акт;

УК - универсальные компетенции

ОПК - общепрофессиональные компетенции

ОТФ — обобщенная трудовая функция;

ОП - образовательная программа;

ОПОП ВО — основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПК - профессиональные компетенции

ПООП ВО — примерная основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПС — профессиональный стандарт;

РПД - рабочая программа дисциплины;

ПП - программа практик;

УМУ - учебно - методическое управление;

УП - учебный план;

ЭИОС - электронная образовательная среда;

ФГОС ВО — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС - фонд оценочных средств.

# Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01- образование (в сфере общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, в сфере научных исследований).

Задачи профессиональной деятельности – педагогический.

- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавра по направлению подготовки 04.03.01 Химия, представлен в Приложении 2.
  - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Таблица 2.1

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
рофессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности	деятельности		деятельности (или
(по Реестру			области знания)
Минтруда)			(при необходимости)
Образование	Педагогический	-организация обучения и	Образовательный
		воспитания в сфере	процесс, обучение,
		образования с использованием	воспитание и
		технологий, соответствующих	развитие
		возрастным особенностям	обучающихся
		обучающихся и отражающих	-
		соответствии с требованиями	
		образовательных стандартов;	
		_ * * *	
		•	
		-	
		1 1	
		· ·	
		=	
			*

# Раздел 3. Общая характеристика образовательных программ, реализуемых в рамках направления подготовки 04.03.01 «Химия».

3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки 04.03.01 «Химия» профиль подготовки: **Общая химия**.

**Цель ОПОП**: ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» и профессиональном стандартом.

- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: **бакалавр.** 
  - 3.3. Объем программы: **240** зачетных единиц (далее з.е.).
  - 3.4. Формы обучения: **очная**.
  - 3.5. Срок получения образования: 4 года.

## Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

Категория универсальны	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
X	компетенции	
компетенций	, '	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие. Осуществляет
мышление	критический анализ	декомпозицию задачи.
	и синтез	УК-1.2 Находит и критически анализирует
	информации,	информацию, необходимую для решения
	применять	поставленной задачи.
	системный подход	УК-1.3 Рассматривает различные варианты
	для решения	решения задачи, оценивая их достоинства и
	поставленных задач	недостатки.
		УК-1.4 Грамотно, логично, аргументирова
		Отличает факты от мнений, интерпретаций,
		оценок и т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности.
		УК-1.5 Определяет и оценивает практические
		последствия возможных решений задачи.
	УК-2. Способен	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели
Разработка и	определять круг задач	проекта совокупность взаимосвязанных задач,

реализация	в рамках	обеспечивающих ее достижение. Определяет
проектов	поставленной цели и	ожидаемые результаты решения выделенных
1	выбирать	задач.
	оптимальные способы	УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи
	их решения, исходя из	проекта, выбирая оптимальный способ ее решения,
	действующих	исходя из действующих правовых норм и
	правовых норм,	имеющихся ресурсов и ограничений.
	имеющихся ресурсов	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта
	и ограничений	заявленного качества и за установленное время
		УК-2.4 Публично представляет результаты
		решения конкретной задачи проекта.
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1 Понимает эффективность использования
работа и	осуществлять	стратегии сотрудничества для достижения
лидерство	социальное	поставленной цели, определяет свою роль в
	взаимодействие и	команде.
	реализовывать свою	УК-3.2 Понимает особенности поведения
	роль в команде	выделенных групп людей, с которыми
		работает/взаимодействует, учитывает их в своей
		деятельности (выбор категорий групп людей
		осуществляется образовательной организацией в
		зависимости от целей подготовки – по возрастным
		особенностям, по этническому или религиозному
		признаку, социально незащищенные слои
		населения и т.п.).
		УК-3.3 Предвидит результаты (последствия)
		личных действий и планирует последовательность
		шагов для достижения заданного результата.
		УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими
		членами команды, в т.ч. участвует в обмене
		информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1 Выбирает на государственном и
	осуществлять	иностранном (-ых) языках коммуникативно
	деловую	приемлемые стиль делового общения, вербальные
	коммуникацию в	и невербальные средства взаимодействия с
	устной и письменной	партнерами. УК-4.2 Использует информационно-
	формах на государственном	
	языке Российской	коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения
	Федерации и	стандартных коммуникативных задач на
	иностранном(ых)	государственном и иностранном (-ых) языках.
	языке(ах)	УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая
	(wit)	особенности стилистики официальных и
		неофициальных писем, социокультурные различия
		в формате корреспонденции на государственном и
		иностранном (-ых) языках.
		УК-4.4 Умеет коммуникативно и культурно
		приемлемо вести устные деловые разговоры на
		государственном и иностранном (-ых) языках.
		УК-4.5 Демонстрирует умение выполнять перевод
		академических текстов с иностранного (-ых) языка
		(-ов) на государственный язык.

Межкультурно	УК-5. Способен	УК-5.1 Находит и использует необходимую для
е	воспринимать	саморазвития и взаимодействия с другими
взаимодействи	межкультурное	информацию о культурных особенностях и
е	разнообразие	традициях различных социальных групп.
	общества в	УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к
	социально-	историческому наследию и социокультурным
	историческом,	традициям различных социальных групп,
	этическом и	опирающееся на знание этапов исторического
	философском	развития России (включая основные события,
	контекстах	основных исторических деятелей) в контексте
	Romerax	мировой истории и ряда культурных традиций
		мира (в зависимости от среды и задач
		образования), включая мировые религии,
		философские и этические учения.
		УК-5.3 Умеет недискриминационно и
		конструктивно взаимодействовать с людьми с
		учетом их социокультурных особенностей в целях
		успешного выполнения профессиональных задач и
		усиления социальной интеграции.
Самоорганизац	УК-6. Способен	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их
ия и	управлять своим	пределах (личностных, ситуативных, временных и
саморазвитие	временем,	т.д.) для успешного выполнения порученной
(в том числе	выстраивать и	работы.
здоровьесбере	реализовывать	УК-6.2 Понимает важность планирования
жение)	траекторию	перспективных целей деятельности с учетом
,	саморазвития на	условий, средств, личностных возможностей,
	основе принципов	этапов карьерного роста, временной перспективы
	образования в течение	развития деятельности и требований рынка труда.
	всей жизни	УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с
		учетом условий, средств, личностных
		возможностей, этапов карьерного роста, временной
		перспективы развития деятельности и требований
		рынка труда.
		УК-6.4 Критически оценивает эффективность
		использования времени и других ресурсов при
		решении поставленных задач, а также
		относительно полученного результата.
		УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и
		использует предоставляемые возможности для
		приобретения новых знаний и навыков.
Самоорганизац	УК-7. Способен	УК-7.1 Поддерживает должный уровень
и ви	поддерживать	физической подготовленности для обеспечения
саморазвитие	должный уровень	полноценной социальной и профессиональной
(в том числе	физической	деятельности и соблюдает нормы здорового образа
здоровьесбере	подготовленности для	жизни.
жение)	обеспечения	УК-7.2 Использует основы физической культуры
	полноценной	для осознанного выбора здоровьесберегающих
	социальной и	технологий с учетом внутренних и внешних
	профессиональной	условий реализации конкретной профессиональной
Бороности	деятельности	деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или
жизнедеятельн	создавать и	комфортные условия труда на рабочем месте.
ости	поддерживать	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные

(	безопасные условия	с нарушениями техниг	ки безопасности на рабочем
	жизнедеятельности, в	месте.	
	том числе при	УК-8.3 Осуществ	вляет действия по
1	возникновении	предотвращению воз	никновения чрезвычайных
1	чрезвычайных	ситуаций (природн	ного и техногенного
	ситуаций	происхождения) на раб	очем месте.
		УК-8.4 Принимает у	частие в спасательных и
		неотложных	варийно-восстановительных
		мероприятиях в	случае возникновения
		чрезвычайных ситуаци	й.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 4.2

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Систематизирует и
навыки	анализировать и	анализирует результаты химических
павыки	интерпретировать	экспериментов, наблюдений, измерений,
	результаты	а также результаты расчетов свойств
	химических	веществ и материалов
	экспериментов,	ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию
	наблюдений и	результатов собственных экспериментов
	измерений	и расчетно-теоретических работ с
	измерении	
		использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии
		ОПК-1.3. Формулирует заключения и
		1 2 2 2
		выводы по результатам анализа литературных данных, собственных
		экспериментальных и расчетно- теоретических работ химической
		1 1
Opmorpo posavana m m ra	ОПК-2. Способен	направленности  ОПК-2.1. Работает с химическими
Общепрофессиональные		
навыки	проводить с соблюдением норм	веществами с соблюдением норм техники безопасности
	соблюдением норм техники безопасности	
	химический	ОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с
		материалы разной природы с использованием имеющихся методик
	эксперимент, включая	
	синтез, анализ,	ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического
	изучение структуры и свойств веществ и	и фазового состава веществ и материалов
	своиств веществ и материалов,	на их основе
	исследование	ОПК-2.4. Исследует свойства веществ и
	процессов с их	материалов с использованием серийного
	участием	научного оборудования
Общепрофессиональные	ОПК 3. Способен	ОПК-3.1. Применяет теоретические и
навыки	применять расчетно-	полуэмпирические модели при решении
Hubbikh	теоретические методы	задач химической направленности
	для изучения свойств	ОПК-3.2. Использует стандартное
	веществ и процессов с	программное обеспечение при решении
	-	задач химической направленности
	J	ОПК-3.3. Решает задачи химической
	использованием	оттк-э.э. гешает задачи химической

	современной	направленности с использованием
	вычислительной	специализированного программного
	техники	обеспечения
Физико-	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Использует базовые знания в
математическая и	планировать работы	· ·
компьютерная	химической	планировании работ химической
грамотность при	направленности,	направленности
решении задач	обрабатывать и	ОПК-4.2. Обрабатывает данные с
профессиональной	интерпретировать	использованием стандартных способов
деятельности	полученные	аппроксимации численных
деятельности	результаты с	характеристик
	использованием	ОПК-4.3. Интерпретирует результаты
	теоретических знаний	химических наблюдений с
	и практических	использованием физических законов и
	навыков решения	представлений
	математических и	предетавлении
	физических задач.	
Физико-	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Понимает важность основных
математическая и	использовать	требований информационной
компьютерная	существующие	безопасности
грамотность при	программные	ОПК-5.2. Использует современные ІТ-
решении задач	продукты и	технологии при сборе, анализе,
профессиональной	информационные базы	обработке и представлении информации
деятельности	данных для решения	химического профиля
, ,	профессиональной	ОПК-5.3. Соблюдает нормы
	деятельности с учетом	информационной безопасности в
	основных требований	профессиональной деятельности
	информационной	
	безопасности	
Представление	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Способен представлять
результатов	представлять	результаты работы в виде отчета по
профессиональной	результаты своей	1 = -
деятельности	работы в устной и	ОПК-6-2. Учитывает требования
	письменной форме в	библиографической культуры при
	соответствии с	представлении результатов исследований
	нормами и правилами,	ОПК-6.3. Представляет результаты
	принятыми в	работы в виде тезисов доклада на
	профессиональном	русском языке в соответствии с нормами
	сообществе	и правилами, принятыми в химическом
		сообществе
		ОПК-6.4. Готовит презентацию по теме
		работы и представляет ее на русском
		языке

# 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

Задача	Объект и	Код и	Код и наименование индикатора	Основание
профессионально	область	наименование	достижения профессиональной	(ПС, анализ
й	знания	профессионально	компетенции	опыта)
деятельности й компетенции				
Тип задачи профессиональной деятельности: педагогический				

	T	T		
Проектирование	Обучение,	ПК-1 Способен	ПК 1.1- знание преподаваемого	
образовательног	воспитани	осуществлять	предмета в пределах требований	
0	еи	педагогическая	федеральных государственных	
процесса в	развитие	деятельность по	образовательных стандартов и	
образовательных	учащихся	проектированию	основной общеобразовательной	
организациях		и реализации	программы, его истории и места в	
основного		образовательног	мировой культуре и науке;	
общего,		о процесса в	истории, теории, закономерностей	
среднего общего		образовательных	и принципов построения и	
образования		организациях	функционирования образователь-	
1		основного	ных систем, роль и место	
		общего,	образования в жизни личности и	
		среднего общего	общества; основных закономер-	
		образования	ностей возрастного развития,	
		o o p and o D annini	стадии и кризиса развития,	
			социализации личности,	
			индикаторов индивидуальных	
			особенностей траекторий	
			жизни, их возможные девиации, а	
			также основ их психодиагностики;	
			ПК 1.2- способность к разработке и	
			реализации программ учебных	
			дисциплин в рамках основной	
			общеобразовательной программы;	
			систематическому анализу	
			эффективности учебных занятий и	
			подходов к обучению;	
			•	
			·	
			обучающихся на основе	
			тестирования и других методов	
			контроля в соответствии с	
			реальными учебными	
			возможностями детей;	
			ПК 1.3- владение формами и	
			методами обучения, в том числе	
			выходящими за рамки учебных	
			занятий: проектная деятельность,	
			лабораторные эксперименты,	
			полевая практика и т.п.;	
			объективно оценивание знаний	
			обучающихся на основе	
			тестирования и других методов	
			контроля в соответствии с	
			реальными учебными	
			возможностями детей; разработка	
			(освоение) и применение	
			современных психолого-	
			педагогические технологий,	
			основанных на знании законов	
			развития личности и поведения в	
			реальной и виртуальной среде.	
Тиг	і задачи проф	ессиональной деяте	ельности: научно-исследовательский	

Научно-	01	ПК-2 владением	ПК-2.1. возможности применения	Консультац
исследовательска	Образован	базовыми	оборудования для физических и	ии с
Я	ие и наука	навыками	физико-химических методов	ведущими
, and the second	Сфера	использования	анализа простых химических	работодате
	научных	современной	объектов; возможности и	лями в
	исследова	аппаратуры при	ограничения применения	выбранной
	ний	проведении	современных физических и	отрасли
	нии	научных исследований	физико-химических методов	
		исследовании	анализа сложных химических	
			объектов	
			ПК-2.2. проводить калибровку и	
			настройку серийного оборудования химических лабораторий;	
			анализировать химические	
			вещества и объекты и	
			контролировать протекание	
			процессов на серийном и	
			сложном научном оборудовании	
			ПК-2.3. владение практическими	
			навыками работы на серийном	
			научном оборудовании химических	
			лабораторий (фотометры,	
			иономеры, рН-метры, весы,	
			термостаты); теоретическими	
			основами и практическими	
			навыками работы на сложном научном оборудовании	
			научном оборудовании химических лабораторий	
			(хроматографы, полярографы,	
			спектрофотометры,	
			флуориметры, кулонометры)	
Научно-	01	ПК -3.	ПК-3.1 знать методы, средства и	Консультац
исследовательска	Образован	способность	приемы применения логических	ии с
Я	ие и наука	применять	операций для систематизации и	ведущими
	Сфера	основные	прогнозирования химической	работодате
	научных	естественнонау	информации; основные	лями в выбранной
	исследова	чные законы и	естественнонаучные законы и	отрасли
	ний	закономерност	закономерности в области	orpaesiii
		и развития	аналитической химии и	
		химической	химической экспертизы.	
		науки при	ПК-3.2 объяснять	
		анализе	использование логических	
		полученных	операций для систематизации и	
		результатов	прогнозирования химической	
			информации; проводить анализ,	
			мониторинг и экспертизу объектов различного класса.	
			ПК-3.3 владение навыками	
			применения логических	
			операций (анализа, синтеза,	
			сравнения, обобщения,	
			доказательства) для	
			систематизации и	
			прогнозирования химической	
	1	1		·

информации; навыками
использования законов и
закономерностей химических
наук для интерпретации
результатов анализа,
мониторинга и экспертизы
объектов различного класса.

#### Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации по направлению подготовки бакалавров **04.03.01 Химия** составляет <mark>67,5</mark> процента от общего объема программы.

#### Структура программы бакалавриата по учебному плану

Структу	ра программы магистратуры	Объем программы		
		бакалавриата в з. е.		
Блок1	Дисциплины (модули)	219		
Блок 2	Практика	15		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6		
	Объем программы бакалавриата	240		

#### 5.2. Типы практики.

#### Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика (обязательная часть);

#### Типы производственной практики:

- Педагогическая практика (обязательная часть);
- Преддипломная практика (обязательная часть).

Программы учебных и производственных практик содержат формулировки целей и задач практики, вытекающих из целей ОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 04.03.01 «Химия».

#### Способ проведения практик – стационарный.

При разработке программы бакалавриата организация определили типы практик с учетом вида деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры. Организация предусмотрела в программе бакалавриата типы практик в соответствии ФГОС ВО.

Тип учебной (ознакомительной) практики бакалавриата являются: закрепление избранной специальности, практических навыков ПО полученных лабораторных И семинарских занятий, И ИХ развитие; ознакомление профессиональными обязанностями сотрудников химических лабораторий, работой предприятий химического профиля.

Типа производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Производственной (педагогической) практики проводится в сторонних образовательных учреждениях (среднеобразовательные школы, гимназии, лицеи и т. д.).

Цель производственной практики состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения

и навыки и собрать необходимый материал для написания выпускной квалификационной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

#### 5.3. Учебный план и календарный учебный график.

Календарный учебный график, в котором указана последовательность реализации ОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, а также каникулы, и учебный план, составленный с учетом общих требований к условиям реализации ОПОП, сформулированных в ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», представлены в *Приложении 3, 4*.

В учебном плане приведена логическая последовательность освоения ОПОП ВО (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

#### 5.4. Матрица и Паспорта компетенций

Матрица компетенций, в которой указана логическая последовательность освоения дисциплин в разрезе формируемых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, представлена в *Приложение 5*.

Паспорта формирования у студентов всех обязательных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при освоении ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» содержат информацию о логике, последовательности, информационном и технологическом обеспечении процесса формирования каждой компетенции и представлена в *Приложение* 6.

#### 5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей).

В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО бакалавра по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» *Приложение 7*.

#### 5.6. Программы практик.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» раздел основной образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды практик: - Ознакомительная, педагогическая и преддипломная практика. Программы практик представлены в *Приложении* 8.

- **5.7.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации. ФОС представлены в **Приложение 9.** 
  - 5.8. Программа государственной итоговой аттестации. Приложение 10.

### Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

- 6.1. Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
  - 6.2. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата.
- 6.2.1. Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 6.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Электронная информационнообразовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, образовательных технологий электронная дистанционных образовательная среда Организации дополнительно обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки реализация результатов обучения, которых предусмотрена с применением электронного обучения, образовательных дистанционных технологий: взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». информационно-образовательной Функционирование электронной обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.
- 6.2.3. При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.
- 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата.
- 6.3.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в

рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 6.3.2. Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.3.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
  - 6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.
- 6.4.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 6.4.2. Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.4.3. Не менее **70** процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.4.4. Не менее **5** процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.4.5. Не менее **60** процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и

(или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата.
- 6.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
- 6.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 6.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП (при наличии).
- 6.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

# Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия

№ п/п	Код	Наименование области профессиональной деятельности.						
	профессионального	Наименование профессионального стандарта						
	стандарта							
	01 Образование и наука							
1. 01.001 Профессиональный стандарт «		Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая						
		деятельность в сфере дошкольного, начального общего,						
		основного общего, среднего общего образования)						
		(воспитатель, учитель)», утвержденный приказом						
		Министерства труда и социальной защиты Российской						
		Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован						
		Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря						
		2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями,						
		внесенными приказами Министерства труда и социальной						
		защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №						
		1115н (зарегистрирован Министерством юстиции						
		Российской Федерации 19 февраля 2015 г.,						
		регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н						
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской						
		Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)						

Приложение 2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавра по направлению подготовки 04.03.01 Химия.

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
01. 001 «Педагог (педагогическая деятельности в сфере	код	наименование	уровень квалифика ции	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
деятельности в сфере общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, в сфере научных исследований) (учитель)»	A	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	6	Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6

	6	Воспитатель деятельности
	6	Развивающа