

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**УТВЕРЖДАЮ**  
проректор по учебной деятельности  
проф. Гасангаджиева А.Г.  
"25" 01 2024г.

## МАТРИЦА

# реализации компетенций при подготовке по образовательной программе 04.03.01 Химия профиль Неорганическая химия

ФГОС ВО - бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия "17" июля 2017г. № 67

## Реализуемые типы задач профессиональной деятельности

1. Педагогический (ПК-1-4)
  2. Технологический (ПК-5-8)

Наименование дисциплин по учебному плану		Универсальные компетенции						Общепрофессиональные компетенции			Профессиональные компетенции												
УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8

## **Блок 1. Дисциплины (модули)**

Обязательная часть

Наименование дисциплин по учебному плану	Универсальные компетенции										Общепрофессиональные компетенции					Профессиональные компетенции							
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Педагогика																				+			
Социология							+																
Культурология					+																		
Математика																+							
Физика																+							
Биология с основами экологии										+													

#### Базовый модуль направления

Неорганическая химия											+	+											
Аналитическая химия											+	+											
Органическая химия											+	+											
Физическая химия											+	+											
Химические основы биологических процессов												+											
Химическая технология											+	+											
Физические методы исследования																	+						
Высокомолекулярные соединения											+	+											
Коллоидная химия											+	+											
Строение вещества																+							
Кристаллохимия																+							
Методика преподавания химии																			+				
Элективные курсы по физической культуре и спорту										+													

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

##### Модуль профильной направленности

Современные проблемы неорганической химии																	+						
Актуальные задачи неорганической химии																	+			+			
Химия силикатных материалов																					+		
Основы физико-химических методов исследования неорганических соединений																	+						
Основы бионеорганической химии																						+	
Неорганический синтез																						+	
Современные неорганические материалы																					+		

#### Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1

Анализ программ и учебников																			+				
Научные основы школьного курса химии																			+				

#### Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2

Наименование дисциплин по учебному плану	Универсальные компетенции										Общепрофессиональные компетенции					Профессиональные компетенции								
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	
Функциональные неорганические материалы																						+	+	
Химия твердого тела																							+	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>																								
Теплоаккумулирующие материалы												+ +												
Основы физико-химических методов исследования силикатных материалов																								+
<b>Модуль мобильности</b>																								
Простые молекулы в нашей жизни (on-line курс МГУ)																								+
Как химия объясняет и изменяет окружающий мир (on-line курс МГУ)																								+
<b>Блок 2. Практика</b>																								
<b>Обязательная часть</b>																								
Учебная практика, ознакомительная																								
Производственная практика, технологическая																								+
Производственная практика, преддипломная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																								
Производственная практика, научно-исследовательская работа																								+
Производственная практика, педагогическая																								+
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																								
Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>																								
Методы синтеза наносоединений																								+
Физико-химические основы нанотехнологии																								+

Универсальные компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности:
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений
	ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием
	ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники
Физико-математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе
<b>Профессиональные компетенции</b>	
Педагогический	ПК-1 Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильному предмету программы основного общего и (или) среднего общего образования.
	ПК-2 Способен осуществлять на основе существующих методик организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования.
	ПК-3 Способен организовать и осуществлять руководство проектной деятельностью учащихся средней школы в области химии и смежных наук.

	ПК-4 Способен осуществлять воспитательную работу, а также педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся.
	ПК-5 Способен проводить сбор, анализ и обработку информации, необходимой для решения задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации.
Технологический	ПК-6 Способен выбирать технические средства и методы испытаний (исследований) для решения поставленных задач химической направленности.
	ПК-7 Способен готовить объекты исследования (вещества синтетического и природного происхождения, материалы и пр.) и проводить их изучение по заданным методикам.
	ПК-8 Способен обрабатывать результаты работ химической направленности с использованием стандартных методов и методик.

Декан Химического факультета

(подпись)

Бабуев М.А.

(Ф.И.О.)

Председатель методсовета Химического факультета

(подпись)

Гасангаджиева У.Г.

(Ф.И.О.)

Согласовано:

Начальник учебно-методического управления

(подпись)

Сайдов А.Г.