Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 27.11.2023 15:12:17

Уни **Факультора**мапрарных технологий faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Химии и физико-химических методов исследования

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_Л.И. Задорожная « \_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки

по профилю подготовки (специализации)

квалификация (степень) выпускника

форма обучения

год начала подготовки

Б1.В.ДВ.05.01 Кристаллохимия

18.03.01 Химическая технология

Химическая технология синтетических биологически

активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и

косметических средств

бакалавр Очная,

2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 Химическая технология

Составитель рабочей програ	іммы:							
Доцент кафедры химии и	Подписано простой ЭП	<u>Голованова Татьяна</u>						
физико-химических методов	29.09.2023	<u>Николаевна</u>						
исследования, Доцент,								
Кандидат химических наук (должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)						
физико-химических методов исследования, Доцент, Кандидат химических наук (должность, ученое звание, степень)       29.09.2023       Николаевна         Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:								
Ээрэлуюший кафолрой:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	·	Попова Ангелина Алексеевна						
	(подпись)	<u>(</u> Φ.Ν.Ο.)						
Согласовано:								
заведующий выпускающей								
·								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	Попова Ангелина Алексеевна						
		(Ф.И.О.)						
Согласовано:								
	(название подразделения)							
07.10.2023	Подписано простой ЭП 07.10.2023							
	(подпись)	<u>Φ.</u> Ν.Ο.)						



#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

1. Целью изучения дисциплины «Кристаллохимия» является изучение студентами фундаментальных понятий и представлений, используемых при описании структуры химических соединений в кристаллическом состоянии, знакомство студентов с основами структурной кристаллографии, рентгеноструктурного анализа, основами обшей и систематической кристаллохимии. 2. Формирование системы химических знаний, умений и навыков, элементов творческой деятельности. Задачами дисциплины являются: 1. изучения дисциплины «Кристаллохимия» формирование творческого мышления, объединение теоретических и практических знаний. Источником экспериментальных данных о строении кристаллических структурах являются дифракционные методы (рентгеноструктурный анализ, электронография, нейтронография), позволяющие получать достоверную количественную информации о строении как простых химических веществ (металлы и ионные бинарные соединения), так и сложных биоорганических объектов. 2. Обработка информации. систематизация структурного материала, выявление и интерпретация закономерностей. присущих строению кристаллических веществ, установление зависимости физических и химических свойств от структуры. Основные блоки и темы дисциплины: Предмет и задачи современной кристаллохимии, структурная кристаллография, основы рентгеноструктурного анализа, кристаллохимия простых веществ, кристаллохимия ионных соединений, молекулярное строение и структура жидких кристаллов, кристаллохимия тройных неорганических соединений, кристаллохимия молекулярных кристаллов.



### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина «Кристаллохимия» входит в перечень вариативной части. Для усвоения курса «Кристаллохимия» студентам необходимы знания, полученные при изучении дисциплин «Общая химия», «Неорганическая химия», «Физика». Знания, полученные по дисциплине «Кристаллохимия», будут использоваться в курсах «Физическая химия», «биохимия», а также в тех спецкурсах, в которых необходимо учитывать сведения о строении кристаллических веществ.



## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-2.1	Применяет теоретические и полуэмпирические модели
	при решении задач химической направленности
ОПК-2.2	Использует стандартное программное обеспечение при
	решении задач химической направленности
ОПК-2.3	Использует базовые знания в области математики и
	физики при планировании работ химической
	направленности
ОПК-2.4	Обрабатывает данные с использование стандартных
	способов аппроксимации численных характеристи
ПКУВ -2.1	Проводит первичный поиск информации по заданной
	тематике по всем доступным базам данных, в том числе
	патентным базам данных
ПКУВ -2.2	Составляет литературные обзоры по заданной тематике
	с использованием всех доступных источников



### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля ( количеств о)		Виды	занятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	СРП	CP		
Kypc 3	Сем. 5	1	17	17	0.25	37.75	72	2



#### 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ удоемкос		стоятельн cax)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Введение Предмет и задачи современной	1	2		2	0,25			4		
	кристаллохимии										
	Структурная кристаллография	3	2		2				4		
	Основы рентгеноструктурного анализа	5	2		2				4		
	Общая кристаллохимия	7	2		2				4		
	Кристаллохимия простых веществ	9	2		2				4		
	Кристаллохимия ионных соединений.	11	2		2	1			4		
	Молекулярное строение и структура жидких кристаллов	13	2		2				4		
	Кристаллохимия тройных неорганических соединений	15	2		2				4		
	Кристаллохимия молекулярных кристаллов	17	1		1	1			5,75		1
	итого:		17		17	0.25			37.75		

#### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Кристаллохимия</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Введение Предмет и задачи современной кристаллохимии	2			Предмет и задачи современной кристаллохимии, ее место в системе естественных наук. Аморфное и кристаллическое состояние вещества. Моно- и поликристаллы. Текстуры. Жидкие кристаллы. Кристаллическая решетка, трансляции. Основные отличительные признаки кристаллического состояния вещества. Структурный анализ как основной экспериментальный метод кристаллохимии.Пр именяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности	ОПК-2.1;	Знать:технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР Уметь: находить общую информацию для решения профессиональных задач, использовать несколько программных продуктов для обработки экспериментальных данных и подготовки научных публикаций и докладов; Владеть:навыками получения общей научнотехнической информации в сети Интернет; в сжатые сроки освоить новое программное обеспечение под руководством специалиста более высокой квалификации, способен подготовить тезисы доклада и презентацию по заданной теме при наличии	Лекция-беседа, Лекции- визуализации
	Структурная кристаллография	2			Теория симметрии кристаллов. Симметрия в природе. Закрытые операции симметрии и элементы симметрии, их обозначение и аналитическое представление. Взаимодействие закрытых операций симметрии. Возможные порядки осей	ОПК-2.2;	шаблона Знать: методологию поиска научной и технической информации в сети Интернет и специализированных базах данных; основные приемы работы со специализированным программным обеспечением при проведении	Лекции-визуализации

Дисциплины   ОФО   ЗФО   ОЗФО   В   В   В   В   В   В   В   В   В	Образовательные
симметрии в кристаллах. Точечные группы симметрии, их классификация и обозначения (международная символика и символы Шенфлиса).  Симетрии в кристаллах. Точечные группы обозначения (международная символика и символы шенфлиса).  Теоретических уметь:проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке эксперимен тальных данных; использовать	технологии
Точечные группы симметрии, их классификация и обозначения и обозначения и обозначения символыка и символыка и символы Шенфлиса).  Шенфлиса).  Точечные группы обработке экспериментальных данных; уметь:проводить поиск научной и технической информации с испециализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	9
симметрии, их классификация и обозначения (международная символика и символы Шенфлиса).  Шенфлиса).  Симметрии, их классификация и обработке экспериментальных данных; использовать	
классификация и обозначения (международная символика и символы Шенфлиса).  шенфлиса).  классификация и данных; уметь:проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
обозначения (международная символы и технической информации символика и символы и специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
(международная символы Шенфлиса).  Технической информации с использованием общих и специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
с использованием общих и Шенфлиса).  С использованием общих и специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
Шенфлиса).  Специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать	
обработке экспериментальных данных; использовать	
экспериментальных данных; использовать	
данных; использовать	
специализированное	
программное обеспечение	
при представлении	
результатов работы	
профессиональному	
сообществу;	
владеть;навыками	
применения	
специализированного	
обеспечения и баз данных	
при решении задач	
профессиональной сферы	
деятельности	
Основы 2 Дифракция рентгеновских ОПК-2.2; Знать: методологию С	Слайд-лекция, Дискуссия
рентгеноструктурного Лучей кристаллами. Поиска научной и	
анализа Технической информации	
Вульфа - Брегга. Белое и в сети Интернет и	
характеристическое специализированных	
излучение. Способы базах данных; основные	
регистрации приемы работы со	
дифракционных лучей, специализированным	
основные виды программным	
рентгенограмм обеспечением при	
кристаллов (метод Лауэ.	
вращения, колебания, теоретических расчетов и	
метод Дебая-Шеррера).	
Понятие о экспериментальных	
рентгенофазовом данных; уметь:проводить	
анализе. Основные этапы поиск научной и	
анализа структуры технической информации	
кристалла. Классы с использованием общих и	

Сем	ем Наименование темы Трудоемкость (часы)		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					дифракционной		специализированных баз	
					симметрии,		данных; применять	
					систематические		специализированное	
					погасания рефлексов.		программное обеспечение	
							при проведении	
							теоретических расчетов и	
							обработке	
							экспериментальных	
							данных; использовать	
							специализированное программное обеспечение	
							при представлении	
							результатов работы	
							профессиональному	
							сообществу;	
							владеть;навыками	
							применения	
							специализированного	
							программного	
							обеспечения и баз данных	
							при решении задач	
							профессиональной сферы	
							деятельности	
	Общая кристаллохимия	2			Классификация	ОПК-2.4;	знать: математические	Слайд-лекция
					химических связей в		теории и методы,	
					кристаллах. Ковалентные,		применяемые при	
					ионные, металлические и		обработке данных; уметь:	
					молекулярные кристаллы.		математические теории и	
					Условность деления		методы, применяемые при	
					химических связей на 4		обработке данных;	
					типа. Специфические ван-		владеть: математические	
					дер-ваальсовые взаимодействия,		теории и методы, применяемые при	
					водородная связь.		обработке данных	
					Кристаллохимические		оораоотке данных	
					радиусы. Поляризация			
					ионов. Гомо- и			
					гетеродесмические			
					структуры. Понятие			
					структурного типа, его			
					характеристики.			
					Основные структурные			
					мотивы: молекулярные			
					(островные), цепочечные,			
					слоистые, каркасные,			
					координационные. Число			
					формульных единиц в			
					ячейки кристалла.			

Сем Наименование темы		Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Координационное число и					
					координационный					
					полиэдр. Собственная					
					симметрия					
					координационных					
					полиэдров, молекул и					
					сложных ионов. Способы					
					представления					
					кристаллических					
					структур. ОПК-3, ПК-2-н					
	Кристаллохимия простых	2			Типичные структуры	ОПК-2.3;	Знать:содержание	Деловая игра		
	веществ				металлов Характеристика		процессов и	,		
					химических связей в		самоорганизации и			
					металлах. Основные		самообразования, их			
					структурные типы		особенностей и			
					металлов (Cu, Mg, ∏-Fe).		технологией реализации,			
					Интерметаллические		исходя из целей			
					соединения.		совершенствования			
					Кристаллохимия простых		профессиональной			
					веществ - неметаллов и		деятельности Уметь:			
					соединений с		использовать химические,			
					преимущественно		математические и			
					ковалентной связью.		физические модели;			
					Характеристика		определять возможность			
					ковалентной связи.		рационального			
					Факторы, определяющие		использования			
					координацию атомов,		естественнонаучных			
					изменение структуры и		законов в различных			
					физических свойств по		областях науки и техники			
					группам периодической		Владеть: использовать			
					таблицы.		химические,			
					Кристаллические		математические и			
					структуры простых		физические модели;			
					веществ: структурные		определять возможность			
					типы алмаза и графита.		рационального			
					γΒι αλιπασα νι ι ραφνιτά.		использования			
							естественнонаучных			
							законов в различных			
							областях науки и техники			
	Кристаллохимия ионных	2			Кристаллохимия ионных	ОПК-2.4;	знать: математические	Лекция-беседа		
	соединений.	-			соединений.	J. 11. 2. 7,	теории и методы,	улендии осседа		
	сосдинстии.				Характеристика ионной		применяемые при			
					связи. Структурные типы,		обработке данных; уметь:			
					свойственные ионным		математические теории и			
					соединениям (NaCl, CsCl,		методы, применяемые при			
					СаF2).		обработке данных;			
					Плотноупакованные		1 .			
							владеть: математические			
I	1	I		I	мотивы в ионных	I	теории и методы,			

Сем			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные		
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					кристаллах. Характерные		применяемые при	
					физико-химические		обработке данных	
					свойства ионных			
		ļ			кристаллов			_
	Молекулярное строение и	2			Молекулярное строение и	ПКУВ -2.1;	Знать: Уметь:	Дискуссия
	структура жидких				структура жидких		Владеть:Знать: технику	
	кристаллов				кристаллов.		безопасности работы в	
					Каламитические		лаборатории. Уметь:	
					мезофазы (нематики,		пользоваться химическим	
					холестерики, смектики).		оборудованием Владеть:	
					Дискотические мезофазы.		техникой безопасности	
					Лиотропные жидкие		при работе в химической	
					кристаллы. Применение		лаборатории.	
	Криста плохимил тройних	2		-	жидких кристаллов	ПКУВ -2.1;	Знать: зависимость	Лекция-беседа
	Кристаллохимия тройных неорганических	4			Кристаллохимия тройных соединений. Роль		физических свойств	Лекция-оеседа 
	соединений				относительного размера и		силикатов от их строения	
	Соединении				различия в природе		Уметь: дать	
					атомов, входящих в		характеристику структур	
					состав тройных		силикатов. Владеть:	
					соединений. Структурный		навыками проводить	
					тип перовскита.		исследования по	
					Соединения,		заданной методике и	
					кристаллизующиеся в		анализировать	
					этом типе.		результаты	
					Сегнетоэлектрические			
					свойства. Структурный			
					тип шпинели.			
					Соединения,			
					кристаллизующиеся в			
					этом типе. Ферриты.			
					Основные особенности			
					строения силикатов.			
					Классификация структур			
					силикатов. Изовалентный			
					и гетеровалентный			
					изоморфизм в силикатах.			
					Зависимость физических			
					свойств силикатов от их			
				1	строения	 		
	Кристаллохимия	1			Характеристика сил	ПКУВ -2.2;	Знать: методологию	, Лекция-беседа
	молекулярных кристаллов				межмолекулярного		поиска научной и	
					взаимодействия.		технической информации	
					Соотношение собственной		в сети Интернет и	
					симметрии молекулы и ее		специализированных	
					положения в кристалле.		базах данных; основные	
					Принцип плотнейшей		приемы работы со	
			1	1	упаковки в молекулярных		специализированным	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)		(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					кристаллах. Построение		программным	
					моделей молекул.		обеспечением при	
					Опорные		проведении	
					межмолекулярные		теоретических расчетов и	
					контакты. Коэффициент		обработке	
					плотности упаковки.		экспериментальных	
					Распределение		данных; уметь:проводить	
					молекулярных структур		поиск научной и	
					по пространственным		технической информации	
					группам и структурным		с использованием общих и	
					классам. Специфические		специализированных баз	
					межмолекулярные		данных; применять	
					контакты. Водородная		специализированное	
					связь. Специфические		программное обеспечение	
					контакты галоген-		при проведении	
					галоген, металл-		теоретических расчетов и	
					кислород, металл-металл		обработке	
					и другие. Контакты		экспериментальных	
					бензольных циклов.		данных; использовать	
					Структуры нормальных		специализированное	
					парафинов, бензола,		программное обеспечение	
					нафталина. Структуры с		при представлении	
					межмолекулярными		результатов работы	
					водородными связями		профессиональному	
							сообществу;	
							владеть;навыками	
							применения	
							специализированного	
							программного	
							обеспечения и баз данных	
							при решении задач	
							профессиональной сферы	
							деятельности	
	ИТОГО:	17				·		

#### 5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах			
			ОФО	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
	Введение Предмет и задачи современной	Закрытые операции и элементы симметрии. Сочетание элементов симметрии в	1			
	кристаллохимии	кристаллах.				
	Структурная кристаллография	Точечные группы симметрии. Символы Шенфлиса и международная символика.	2			
		Единичные направления, категории и сингонии.				
	Основы рентгеноструктурного анализа	Простые формы кристаллических многогранников.	2			
	Общая кристаллохимия	Открытые элементы и операции симметрии, их взаимодействие.	2			
	Кристаллохимия простых веществ	Решетки и ячейки Бравэ, правила их выбора.	2			
	Кристаллохимия ионных соединений.	Химические связи в кристаллах. Понятие структурного типа, его характеристики.	2			
	Молекулярное строение и структура жидких	Основные структурообразующие факторы кристаллов.	2			
	кристаллов					
	Кристаллохимия тройных неорганических	Кристаллохимия ионных соединений.	2			
	соединений					
	Кристаллохимия молекулярных кристаллов	Кристаллохимия молекулярных кристаллов.	2			
	итого:		17			

#### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

#### 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
	Введение Предмет и задачи современной	Составление плана-конспекта	1-2неде	2		
	кристаллохимии		ля			
	Структурная кристаллография	Составление плана-конспекта	3-5	4		T
			неделя			
	Основы рентгеноструктурного анализа	Написание реферата	6-7	4		1
			неделя			
	Общая кристаллохимия	Составление плана-конспекта	8-9	4		
			неделя			
	Кристаллохимия простых веществ	Составление плана-конспекта	10-11	4		
			неделя			
	Кристаллохимия ионных соединений.	Составление плана-конспекта	12-13	4		
			неделя			
	Молекулярное строение и структура жидких	Выполнение практического задания	14-15	8		
	кристаллов		неделя			
	Кристаллохимия тройных неорганических	Выполнение практического задания	16	4		
	соединений		неделя			
	Кристаллохимия молекулярных кристаллов	Выполнение практического задания	17	4		
			неделя			
	ИТОГО:			38		

#### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 1 Проектная и прое	20.10.23.ауд.325	роль ученых в	лекция-беседа	Голованова Т.Н.	ОПК-2.1;
ктно-исследовательская		исследовании кристаллов			
деятельность обучающихся					

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

#### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
544(07) М 54 Методические указания к выполнению	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=0000915
учебно-исследовательской работы студентов по	
физической и коллоидной химии / Майкоп. гос. технол.	
унт, Каф. физич. и коллоид. химии ; [сост.: Голованова	
Т.Н., Сичко Н.О.] Майкоп : МГТУ, 2005 49 с. : ил	
Прил.: с. 48-49	

#### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Урусов, В.С. Кристаллохимия. Краткий курс : учебник /	http://www.iprbookshop.ru/13343.html
В.С. Урусов, Н.Н. Ерёмин Москва : Московский	
государственный университет, 2010 256 с ЭБС IPR	
Books URL: http://www.iprbookshop.ru/13343.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-211-05497-4	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Эта (номер с	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения
			образовательной программы
ОПК-2.1 Применяет теорети	ические и полуэмпирические м	одели при решении зада	ч химической направленности
4	9		Динамика полимеров
4	9		Химия и физика полимеров
5	3		Рентгеноструктурный
	2		анализ
5	3 6		Кристаллохимия
6	6		Строение молекул Статистическая физика
1	4		История и методология
1	7		химии
1	4		Философия науки и техники
8	4		Экзамен по модулю
			"Модуль получения
			квалификации "Лаборант
			химического анализа""
8	7		Химия высокомолекулярных
			соединений
48	7		Модуль получения
			квалификации "Лаборант
			химического анализа"
4	6		Химия окружающей среды
7	6		Экзамен по модулю
			"Модуль получения
			квалификации "Упаковщик
			электродов""
7	8		Современные
			электрохимические
_			технологии
7	8		Коррозия и защита
7	8		металлов
/	°		Модуль получения
			квалификации "Упаковщик электродов"
2	7		Технологии
	,		ресурсосбережения в
			производствах
			синтетических
			биологически активных
			веществ, химико-
			фармацевтических
			препаратов и
			косметических средств
2	3		Теоретическая и
			прикладная механика
3	8		Методы обработки и
			визуализации результатов
			химического эксперимента
5	5		Цифровые технологии в
			XIMMIN
6	6		Цифровая трансформация
3	8		отрасли Методы разделения и
			концентрирования
7	9		Химия и физика твердого
·			тела
5	6		Гидравлика
5	5		Квантовая механика и
			квантовая химия
7	7		Электрохимия
56	56		Физическая химия
4	4		Информационные
 	I	I	ı



Этап	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	еместр согласного учебном ЗФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			технологии
8	9		Подготовка к процедуре
			защиты и процедура
			защиты выпускной
			квалификационной работы
8	8		Компьютерное
			моделирование
			производств синтетических
			биологически активных
			веществ, химико-
			фармацевтических
			препаратов и
OUK 3.3 Negogy avet etaugan	L	I ие при решении задач химиче	косметических средств
<b>ОПК-2.2</b> ИСПОЛЬЗУЕТ СТАНДАР	9	ие при решении задач химиче 	Динамика полимеров
4	9		Химия и физика полимеров
5	3		Рентгеноструктурный
,	,		анализ
5	3		Кристаллохимия
6	6		Строение молекул
6	6		Статистическая физика
1	4		История и методология
_	· ·		химии
1	4		Философия науки и техники
8	4		Экзамен по модулю
	·		"Модуль получения
			квалификации "Лаборант
			химического анализа""
8	7		Химия высокомолекулярных
			соединений
48	7		Модуль получения
			квалификации "Лаборант
			химического анализа"
4	6		Химия окружающей среды
7	6		Экзамен по модулю
			"Модуль получения
			квалификации "Упаковщик
			электродов""
7	8		Современные
			электрохимические
			технологии
7	8		Коррозия и защита
7			металлов
7	8		Модуль получения
			квалификации "Упаковщик
2	7		электродов"
2	7		Технологии
			ресурсосбережения в
			производствах
			синтетических биологически активных
			веществ, химико-
			фармацевтических
			препаратов и
			косметических средств
2	3		Теоретическая и
_			прикладная механика
3	8		Методы обработки и
			визуализации результатов
			химического эксперимента
5	5		Цифровые технологии в
	]		химии
6	6		Цифровая трансформация
	-		отрасли
3	8		Методы разделения и
	-		концентрирования
7	9		Химия и физика твердого
			тела
SALLESSEM			



Этаг	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	еместр согласного учебі ЗФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе
			освоения образовательной
			программы
5	6		Гидравлика
5	5		Квантовая механика и
			квантовая химия
7	7		Электрохимия
56	56		Физическая химия
4	4		Информационные
	_		технологии
8	9		Подготовка к процедуре
			защиты и процедура
			защиты выпускной
8	8		квалификационной работы Компьютерное
8	8		моделирование
			производств синтетических
			биологически активных
			веществ, химико-
			фармацевтических
			препаратов и
			косметических средств
ОПК-2.3 Использует базовые	е знания в области матема	тики и физики при планиров	вании работ химической
направленности			
4	9		Динамика полимеров
5	3		Рентгеноструктурный
			анализ
5	3		Кристаллохимия
6	6		Строение молекул
6	6		Статистическая физика
1	4		История и методология
1	1		Химии
1 8	4 4		Философия науки и техники Экзамен по модулю
,	4		"Модуль получения
			квалификации "Лаборант
			химического анализа""
8	7		Химия высокомолекулярных
			соединений
48	7		Модуль получения
			квалификации "Лаборант
			химического анализа"
4	6		Химия окружающей среды
7	6		Экзамен по модулю
			"Модуль получения
			квалификации "Упаковщик
7	8		электродов""
/			Современные электрохимические
			технологии
7	8		Коррозия и защита
,			металлов
7	8		Модуль получения
	]		квалификации "Упаковщик
			электродов"
2	7		Технологии
			ресурсосбережения в
			производствах
			синтетических
			биологически активных
			веществ, химико-
			фармацевтических
			препаратов и
			косметических средств
2	3		Теоретическая и
3	8		прикладная механика
)	°		Методы обработки и
			визуализации результатов химического эксперимента
5	5		Цифровые технологии в
			химии
  経済工能は利用			



	Наименование учебных дисциплин,			
(	ОФО	еместр согласного учебі ЗФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
	6	6		программы  Цифровая трансформация  отрасли
	3	8		Методы разделения и
	7	9		концентрирования  Химия и физика твердого
	5	6		тела Гидравлика
	5	5		Квантовая механика и квантовая химия
	7 56	7 56		Электрохимия Физическая химия
	8	9		Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
	8	8		Компьютерное моделирование производств синтетических биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств
	4	9		Химия и физика полимеров
271/2406	•	·		Информационные технологии
ОПК-2.4 Об	рабатывает данн 4	ые с использование станд 9	артных способов аппроксимац	ии численных характеристи Динамика полимеров
	5	9		Химия и физика полимеров
				Рентгеноструктурный анализ
	6	<u>3</u>		Кристаллохимия Строение молекул
	6	6		Статистическая физика
	1	4		История и методология химии
	1	4		Философия науки и техники
	8	4		Экзамен по модулю "Модуль получения квалификации "Лаборант химического анализа""
	8	7		Химия высокомолекулярных соединений
	48	7		Модуль получения квалификации "Лаборант химического анализа"
	7	6		Химия окружающей среды Экзамен по модулю
	,	-		"Модуль получения квалификации "Упаковщик электродов""
	7	8		Современные электрохимические технологии
	7	8		Коррозия и защита металлов
	7	8		Модуль получения квалификации "Упаковщик электродов"
	2	7		Технологии ресурсосбережения в производствах синтетических биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств



Этаг	Наименование учебных			
(номер семестр согласного учебному плану)			дисциплин,	
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
3	8		Методы обработки и	
			визуализации результатов	
			химического эксперимента	
6	6		Цифровая трансформация	
			отрасли	
3	8		Методы разделения и	
			концентрирования	
7	9		Химия и физика твердого	
			тела	
5	5		Цифровые технологии в	
			химии	
2	3		Теоретическая и	
			прикладная механика	
5	6		Гидравлика	
5	5		Квантовая механика и	
			квантовая химия	
7	7		Электрохимия	
56	56	1	Физическая химия	
4	4		Информационные	
			технологии	
8	9	1	Подготовка к процедуре	
			защиты и процедура	
			защиты выпускной	
			квалификационной работы	
8	8		Компьютерное	
0			моделирование	
			производств синтетических	
			биологически активных	
			веществ, химико-	
			фармацевтических	
			препаратов и косметических средств	
<b>ПКУВ -2.1</b> Проводит первичи числе патентным базам данн	IЫX	данной тематике по всем	доступным базам данных, в том	
56	56		Научно-исследовательская	
			работа	
2	2		Ознакомительная практика	
3	4		Основы токсикологической	
			химии	
3	4		Клинико-токсикологический	
			анализ	
4	4		Спецпрактикум по	
			органической химии	
4	4		Введение в медицинскую и	
			фармацевтическую химию	
8	9	1	Средства неотложной	
_	· -		медицинской помощи в	
			косметологической	
			практике	
8	9	1	Химия косметических	
l	1		средств	
5	3		Рентгеноструктурный	
5	3	+	анализ	
6	6	+	Кристаллохимия	
		+	Строение молекул	
6 7	6	+	Статистическая физика	
·	٥		Химия и технология	
			макроциклических	
-			соединений	
7	6		Химия гетероциклов и	
			основы молекулярной	
			биологии	
7	6		Экзамен по модулю	
			"Модуль получения	
			квалификации "Упаковщик	
			электродов""	
7	8		Современные	
			электрохимические	
TANAGAM.				



Этаг	Наименование учебных			
	еместр согласного учебном		дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
			программы	
7	0		Технологии	
7	8		Коррозия и защита	
7	0		металлов	
7	8		Модуль получения	
			квалификации "Упаковщик	
1	3		электродов"	
1	3		Биологический контроль	
6	8		окружающей среды	
0	0		Технология синтетических	
			биологически-активных веществ, химико-	
			фармацевтических	
			препаратов и	
7	8		косметических средств	
,	8		Основы проектирования и	
			оборудование предприятий	
			по производству	
			биологически активных	
			веществ, химико-	
			фармацевтических и	
			косметических производств	
8	9		Проектирование процессов	
			и аппаратов химической	
			технологии	
8	8		Системы управления	
			химико-технологическими	
	_		процессами	
4	7		Моделирование химико-	
	_		технологических процессов	
2	7		Химические реакторы	
7	7		Физические методы	
			исследования в химии	
7	9		Химия и физика твердого	
			тела	
6	7		Химическая метрология и	
			стандартизация	
5	5		Квантовая механика и	
			квантовая химия	
56	56		Физическая химия	
7	7		Электрохимия	
34	34		Аналитическая химия	
8	910		Преддипломная практика	
			для выполнения выпускной	
			квалификационной работы	
8	9		Подготовка к процедуре	
			защиты и процедура	
			защиты выпускной	
			квалификационной работы	
	атурные обзоры по заданной	тематике с использованием в		
56	56		Научно-исследовательская	
			работа	
2	2		Ознакомительная практика	
3	4		Основы токсикологической	
			химии	
3	4		Клинико-токсикологический	
			анализ	
4	4		Спецпрактикум по	
			органической химии	
4	4		Введение в медицинскую и	
			фармацевтическую химию	
8	9		Средства неотложной	
			медицинской помощи в	
			косметологической	
			практике	
8	9		Химия косметических	
			средств	
5	3		Рентгеноструктурный	
	_		анализ	
77,844				
表演者的:"我们国				



Этапы формирования компетенции			Наименование учебных	
	еместр согласного учебном		дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие	
			компетенции в процессе	
			освоения	
			образовательной	
_	_		программы	
5	3		Кристаллохимия	
6	6		Строение молекул	
6	6		Статистическая физика	
7	6		Химия и технология	
			макроциклических	
			соединений	
7	6		Химия гетероциклов и	
			основы молекулярной	
7			биологии	
7	6		Экзамен по модулю	
			"Модуль получения	
			квалификации "Упаковщик	
7	0		электродов""	
7	8		Современные	
			электрохимические	
7	0		технологии	
7	8		Коррозия и защита	
7	0		металлов	
/	8		Модуль получения	
			квалификации "Упаковщик	
1	2		электродов"	
1	3		Биологический контроль	
6	0		окружающей среды	
6	8		Технология синтетических	
			биологически-активных	
			веществ, химико-	
			фармацевтических	
			препаратов и	
7	8		косметических средств	
/	0		Основы проектирования и	
			оборудование предприятий	
			по производству биологически активных	
			I	
			веществ, химико- фармацевтических и	
			1 ' '	
8	9		косметических производств	
0	9		Проектирование процессов и аппаратов химической	
8	8		технологии Системы управления	
0	0		химико-технологическими	
			I	
4	7		процессами Моделирование химико-	
	,		технологических процессов	
2	7		Химические реакторы	
7	7	<u> </u>	Физические методы	
,	<u> </u>		исследования в химии	
7	9		Химия и физика твердого	
,			тела	
6	7		Химическая метрология и	
	·		стандартизация	
5	5		Квантовая механика и	
	_		квантовая химия	
7	7		Электрохимия	
56	56		Физическая химия	
34	34		Аналитическая химия	
8	910		Преддипломная практика	
			для выполнения выпускной	
			квалификационной работы	
8	9		Подготовка к процедуре	
			защиты и процедура	
			защиты выпускной	
			квалификационной работы	
	•			

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения Наименовани					Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения компетенции	ельно	ьно			средства
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-2: Способен р	уководить проектам	ии и программами п	о внедрению новых	методов и моделей	организации и
	изводства на уровне				
ПКУВ -2.1 Проводи <sup>.</sup> числе патентным б	г первичный поиск и азам данных	інформации по зада	нной тематике по во	сем доступным база	м данных, в том
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестирование
технические	знания		но содержащие	систематические	
средства и методы			отдельные пробелы знания	знания	
испытаний (из			Пробелы знания		
набора					
имеющихся) для					
решения					
поставленных					
задач НИР Уметь: находить	Частичные умения	Неполице умения	Умения полные,	Сформированные	
общую	і астичные умения	Пеполные умения	допускаются	умения	
информацию для			небольшие	, y licitiza	
решения			ошибки		
профессиональны					
х задач,					
использовать несколько					
несколько программных					
продуктов для					
обработки экспер					
иментальных					
данных и					
ПОДГОТОВКИ					
научных публикаций и					
докладов					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
получения общей	навыками	навыков	применении	применение	
научно- технической			навыков допускаются	навыков	
информации в			пробелы		
сети Интернет; в					
сжатые сроки					
освоить новое					
программное					
обеспечение под руководством					
специалиста					
более высокой					
квалификации,					
способен					
ПОДГОТОВИТЬ					
тезисы доклада и презентацию по					
заданной теме					
при наличии					
шаблона					
	уководить проекта			методов и моделей	организации и
	изводства на уровне вет литературные об			SAHNEM BUEY TOUTVOL	IPIX NCTUAHNKUB
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестирование
методологию	знания		но содержащие	систематические	
поиска научной и			отдельные	знания	
гехнической			пробелы знания		
информации в					
сети Интернет и с					
пециализированн ых базах данных;					
основные приемы					
работы со специа					
лизированным					
программным					
обеспечением при					
проведении					
126440	I	I	I	I	I



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
теоретических		3	4	3	
расчетов и					
обработке экспер					
иментальных .					
данных					
<b>Уметь:</b> проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
поиск научной и			допускаются	умения	
технической информации с			небольшие ошибки		
использованием			ОШИОКИ		
общих и специали					
зированных баз					
данных;					
применять специа					
лизированное					
программное					
обеспечение при проведении					
теоретических					
расчетов и					
обработке экспер					
иментальных					
данных;					
использовать спе					
циализированное программное					
обеспечение при					
представлении					
результатов					
работы профессио					
нальному					
сообществу			<u> </u>	V	
<b>Владеть:</b> навыками	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом	Успешное и систематическое	
применения спец	навыками	навыков	применении	применение	
иализированного			навыков	навыков	
программного			допускаются		
обеспечения и баз			пробелы		
данных при					
решении задач					
профессионально й сферы					
деятельности					
	гпользовать матема <sup>-</sup>	тические, физическі	ие, физико-химическ	кие, химические мет	оды для решения
задач профессиона	льной деятельности	1			
	теоретические и по				
Знать: подходы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестирование
к решению задач	знания		но содержащие	систематические	
ИЗ ОСНОВНЫХ			отдельные пробелы знания	знания	
разделов математики, а			проослы знания		
также их					
приложения к					
теоретической					
химии, принципы					
математического					
моделирования					
химических реакций					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	допускаются	умения	
математический			небольшие	-	
аппарат при			ошибки		
изучении и					
количественном					
физинеских ОЦИСЭНИИ					
физических процессов и					
явлений, а также					
при решении					
	i .	I	İ	1	



Ппацируетте	V	TODAN CHOUSES	nosvat toto - 65	и <b>л</b>	<b>Паимонования</b>
Планируемые результаты	крит неудовлетворит	удовлетворител	результатов обуче хорошо	ения ОТЛИЧНО	Наименование оценочного
освоения	ельно	удовлетворител ьно	хорошо	CIMPARO	средства
компетенции	0,12,110	20			ередетьи
1	2	3	4	5	6
физических задач					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
теоретического и	навыками	навыков	применении	применение	
экспериментальн			навыков	навыков	
ого исследования			допускаются		
моделей			пробелы		
химических					
процессов			AO CONTRACTOR VIANTALIANO	(40. )(40.4)(40.6)(40.40.40	
	пользовать математ пльной деятельности		ле, физико-химическ	кие, химические мет	оды для решения
	т стандартное прогр		IE UNIN DELLIEHININ 32 US	и химилеской папра	В ПОППОСТИ
Знать: :	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестирование
возможности	знания		но содержащие	систематические	. ccposac
программных			отдельные	знания	
пакетов общего			пробелы знания		
назначения			,		
(Microsoft) при					
решении задач					
химической					
направленности					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять			допускаются	умения	
прикладное			небольшие		
программное			ошибки		
обеспечение при					
организации					
решения					
производственны					
х задач химической					
направленности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
практического	навыками	навыков	применении	применение	
применения			навыков	навыков	
программное			допускаются		
обеспечение при			пробелы		
решении задач					
химической					
направленности					
	пользовать матема		ие, физико-химическ	кие, химические мет	оды для решения
	льной деятельности				
	т базовые знания в с	ונטנасти математики	и физики при план	ировании работ хим	ическои
направленности Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестирование
содержание	знания	птеноливе знания	но содержащие	систематические	тестирование
процессов и	SHUHWA		отдельные	Знания	
самоорганизации			пробелы знания	3.1011VI/I	
И			,		
самообразования,					
их особенностей и					
технологией					
реализации,					
исходя из целей с					
овершенствовани					
Я					
профессионально					
й деятельности					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать			допускаются	умения	
химические,			небольшие		
MOTOMOTIVE			ошибки		
математические и		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I		
физические					
физические модели;					
физические модели; определять					
физические модели; определять возможность					
физические модели; определять возможность рационального					
физические модели; определять возможность					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
х законов в					
различных					
областях науки и					
техники					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
комплексного и	навыками	навыков	применении	применение	
сравнительного			навыков	навыков	
анализа состава,			допускаются		
строения и			пробелы		
химических					
свойств веществ					
ОПК-2: Способен ис	пользовать математ	гические, физическі	ие, физико-химичесі	кие, химические мет	оды для решения
задач профессиона	льной деятельности	1			
ОПК-2.4 Обрабатыв	ает данные с исполі	ьзование стандартн	ых способов аппрок	симации численных	характеристи
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестирование
математические	знания		но содержащие	систематические	
теории и методы,			отдельные	знания	
применяемые при			пробелы знания		
обработке данных					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать			допускаются	умения	
основные методы			небольшие		
статистической			ошибки		
обработки данных					
и аппроксимации					
численных					
характеристик					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
методами	владение	е применение	систематическом	систематическое	
статистической	навыками	навыков	применении	применение	
обработки			навыков	навыков	
информации,			допускаются		
основами			пробелы		
фундаментальных					
математических					
теорий и					
навыками					
использования					
математического					
аппарата при					
обработке данных					
отрасотке данных			l .	l	

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тесты 1. Какие из материалов не являются кристаллическими? а) пластилин; б) алюминий; в) стекло; г) мел. 2. Сколько типов решеток Бравэ в мире кристаллов? а) 3; б) 7; в) 14; г) 32. 3. Сколько прямых углов у моноклинной ячейки? а) 1;б) 2; в) 3; г) ни одного. 4. Ось какого порядка не встречается в совершенных неорганических кристаллах? а) 1; б) 3; в) 5; г) 6. 5. На сколько сингоний подразделяются кристаллы? а) на 3; б) на 5; в) на 7; г) на 32. 6. Число граней у октаэдра: а) 4; б) 6; в) 8; г) 12. 7. В каком случае речь идет о кристаллографическом направлении? а) (110); б) [210]; в) {101}; г) \*111\*. 8. Современные индексы плоскостей и граней кристаллов (hkl) носят имя индексов: а) Гаюи; б) Бравэ; в) Вейсса; г) Миллера. 9. Квадратичные формы это: а) вид многогранников; б) формулы; в) системы индексов плоскостей; г) группа решеток с прямыми углами. 10. Радиус атома хлора близок к: а) 1 Å; б) 0.1 мкм; в) 1 нм; г) 3.7 нм. Задачи 1. Вычислить число граней многогранника, если число ребер 6, а число вершин 4. 2. Вычислить число ребер многогранника, если число граней 6, а число вершин 8. 3. Какой многоугольник является гранью пентагондодекаэдра? 4. Определить число плоскостей зеркального отражения в гексаэдре. 5. Определить число граней гексатетраэдра. 6. Определить число граней гексаоктаэдра. 7. Определить в кристалле число



осей второго порядка, если они сочетаются с осью шестого порядка. 8. Определить число плоскостей симметрии в кристалле, имеющем оси симметрии L2,L3,L4, через которые они проходят. 9. Вычислить параметр элементарной ячейки кристалла меди 10. Описать структурные типы галогенидов щелочных металлов, используя шариковые модели.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Т.В. Богдан КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ БИНАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С КОВАЛЕНТНЫМИ СВЯЗЯМИ Учебно-методическое пособие к общему курсу «Кристаллохимия» Баку 2015



### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
544(07) М 54 Методические указания к выполнению	http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=0000915
учебно-исследовательской работы студентов по	
физической и коллоидной химии / Майкоп. гос. технол.	
унт, Каф. физич. и коллоид. химии ; [сост.: Голованова	
Т.Н., Сичко Н.О.] Майкоп : МГТУ, 2005 49 с. : ил	
Прил.: с. 48-49	

#### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Урусов, В.С. Кристаллохимия. Краткий курс : учебник /	http://www.iprbookshop.ru/13343.html
В.С. Урусов, Н.Н. Ерёмин Москва : Московский	
государственный университет, 2010 256 с ЭБС IPR	
Books URL: http://www.iprbookshop.ru/13343.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-211-05497-4	

#### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today ) https://нэб.рф/



#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

методические указания к выполнению научно-исследовательской работы студентов по ФКХ.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название		
Операционная система Windows Логовор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765		

#### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

#### Название

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название	



### 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Лаборатория органической химии;	Учебная установка по лабораторному	Операционная система Windows
Препараторская (1-324) 385000,	практикуму по дисциплине	Договор от 26.05.2020 №
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.	«Органическая химия»	32009117096 Договор от 17.01.2019
Первомайская, дом № 191, Здание		№ 31908696765
учебного корпуса		
Лаборатория аналитической химии	Учебная установка по лабораторному	Операционная система Windows
(1-302) 385000, Республика Адыгея,	практикуму по дисциплине	Договор от 26.05.2020 №
г. Майкоп, ул. Первомайская, дом №	«Аналитическая химия»	32009117096 Договор от 17.01.2019
191, Здание учебного корпуса		№ 31908696765

