

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.08 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Кристаллохимия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

04.03.01 Химия

Направленность (профиль)

04.03.01.32 Физическая химия

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

д-р.хим.наук, профессор, Кирик С.Д.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: получение студентами фундаментальных понятий, представлений и физико-химических закономерностей, используемых при описании пространственной структуры химических соединений в кристаллическом состоянии, что даст возможность использовать полученные знания по атомно-молекулярному строению кристаллов для изучения физических и химических свойств кристаллических веществ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами курса является: формирование у студентов знаний об основных особенностях кристаллической структуры химических соединений и их взаимосвязи с физико-химическими характеристиками, ознакомление студентов с современными методами структурного анализа.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен использовать современные экспериментальные методы для установления структуры и исследования физико-химических свойств полифункциональных материалов под руководством специалиста более высокой квалификации	
ПК-4.1: Знает и может применять на практике современные экспериментальные методы получения и установления структуры полифункциональных соединений	
ПК-4.2: Исследует физико-химические свойства и реакционную способность материалов с применением типовых экспериментальных и расчётных методов	
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1: Осуществляет поиск, анализ информации для решения поставленной задачи	
УК-1.2: Осуществляет критический анализ и синтез информации для решения поставленной задачи	

УК-1.3: Применяет системный подход для решения поставленных задач	
-------------------------------------------------------------------	--

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,5 (18)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Введение. Симметрия кристаллов									
	1. Предмет и задачи кристаллохимии. Закрытые операции и элементы	4							
	2. Элементы симметрии зарытого типа. Обнаружение элементов симметрии в различных фигурах. Сложение элементов симметрии. Формулы симметрии. Точечные группы симметрии. Символика. Работа с виртуальными моделями кристаллов на компьютере.			2					
	3. Стереографические проекции симметричного комплекса и граней кристаллов. Сетка Вульфа. Измерение угловых характеристик кристаллов.			1					
	4. Подготовка к практическим занятиям и изучение теоретической части курса							10	
	5. Пространственные группы симметрии. Решеточная кристаллография	4							

6. Прimitives и приведенные ячейки. Ячейки Браве. Преобразование элементарных ячеек. Сингонии. Узловые плоскости. Индексирование кристаллографических плоскостей и направлений.			2					
7. Общие кристаллохимические закономерности	4							
8. Элементы симметрии открытого типа. Сочетание элементов симметрии. Пространственные группы симметрии. Геометрическое изображение. Правильная система точек. Общее и частное положение. Поиск элементов и установление симметрии в протяженных средах с помощью компьютера.			2					
2. Основы рентгеноструктурного анализа								
1. Основные методы рентгенографии	4							
2. Рентгеноструктурный анализ. Расчет рентгенограмм порошкообразных и металлических порошков. Расчет рентгенограмм простых и сложных химических соединений. Интерпретация порошковых рентгенограмм. Рентгенофазовый анализ. Расчет параметров кристаллической решетки для кубических веществ.			2					
3. Кристаллоструктурная и дифракционная информация	4							
3. Описание и систематика кристаллических структур								
1. Структуры простых веществ. Структуры бинарных соединений. Интерметаллиды. Сплавы.	4							

2. Запись кристаллических структур. Визуализация кристаллических структур на компьютере. Анализ кристаллических структур простых веществ на ЭВМ. Анализ кристаллических структур бинарных и тройных соединений на ЭВМ.			2					
3. Структурные типы тернарных соединений. Строение	4							
4. Островные структуры солей кислородсодержащих кислот. Структуры фосфатов и силикатов. Классификация структур силикатов			1					
5. Органическая кристаллохимия. Структуры полимеров и биополимеров. Белки и полинуклеотиды.	4							
6. Компьютерное построение и анализ кристаллических структур сложных химических соединений. Координационные соединения			2					
7. Строение реальных кристаллов. Важнейшие типы дефектов.	4							
8. Структуры органических соединений.			2					
9. Структуры органических соединений. Строение реальных кристаллов. Важнейшие типы			2					
10. Решение задач							4	
11. Выполнение, оформление и подготовка к защите реферата							4	
12.								
Всего	36		18				18	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Егоров-Тисменко Ю. К. Кристаллография и кристаллохимия: учебник для вузов по спец. "Геология"(Москва: КДУ).
2. Якимов И. С., Дубинин П. С. Кристаллография, рентгенография и микроскопия: метод. указания к практ. занятиям для студентов напр. 150100 "Материаловедение и технология новых материалов"(Красноярск: СФУ).
3. Уманский Я. С., Скаков Ю. А., Иванов А. Н., Расторгуев Л. Н. Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия: учебник для вузов по специальностям "Физика металлов" и "Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов"(Москва: Металлургия).
4. Вайнштейн Б. К., Симонов В. И. Кристаллография и кристаллохимия: [сборник научных трудов](Москва: Наука).
5. Шаскольская М. П. Кристаллография: учебное пособие для технических вузов(Москва: Высшая школа).
6. Васильев Д. М. Физическая кристаллография: учебное пособие для металлургических специальностей вузов(Москва: Металлургия).
7. Шаскольская М.П. Кристаллография: Учеб. пособие для вузов(Москва: Высшая школа).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Пакет прикладных программ для визуализации и анализа результатов моделирования кристаллических структур:
2. Avogadro (свободная лицензия)
3. VESTA (свободная лицензия)
4. ArgusLab (свободная лицензия)
5. Пакет MatLab.
6. Сопровождение учебного процесса требует применение программного обеспечения, позволяющее создавать, редактировать и представлять текстовый и иллюстративный материал: MSOffice (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. 1 База данных минералов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://webmineral.com/>
2. 2 База данных кристаллических структур. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.crystallography.net/result.php>

3. 3 Федоров А.С., Квантовая механика и квантовая химия. Ч. 2. Проведение квантово - химических расчётов с использованием программного комплекса VASP 5.2: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] /А.С. Федоров, А.А. Кузубов, Н.С. Елисеева, З.И. Попов, М.А. Высотин. – Электрон.дан. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/b24/i586277.pdf?Z21ID=24116398305A76890D11E33A10127049&P21DBN=BOOK1&Z21MFN=%D0%91%D0%91%D0%9A%2024.5%2F%D0%9A321-586277>
4. 4 База данных кристаллических структур и минералов. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://rruff.geo.arizona.edu/AMS/amcsd.php>
5. 5 База данных структуры и свойств химических соединений. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.webelements.com>
6. 6 Кристаллографическая и кристаллохимическая База данных для минералов и их структурных аналогов [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://database.iem.ac.ru/mincryst/>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс с доступом машин в сеть Internet.

Лекционная аудитория с возможностью проецирования на мультимедийный экран презентации лекции и примеров работы с интерактивными базами данных.