

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Кристаллография**

Курс 2 Семестр В Количество з.е. 2

### **Цели дисциплины**

Цель дисциплины «Кристаллография» - формирование у студентов знаний о морфологии, внутреннем строении и свойствах кристаллов и минералов и применение этих знаний в решении прикладных задач в области роста кристаллов помошью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.

### **Задачи дисциплины**

Задачи дисциплины «Кристаллография»:

- а) освоение законов симметрии кристаллов на примере идеализированных моделей; описание реальных природных кристаллов с помощью законов кристаллографии, постановка конкретных задач научных исследований в области роста кристаллов и решение их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта;
- б) ознакомление с базовыми понятиями геометрической кристаллографии, кристаллохимии и кристаллофизики;
- в) обучение приемам исследования морфологии кристаллов различных минералов со способностью к изменению научного профиля своей профессиональной деятельности.

### **Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Дисциплина «Кристаллография» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана 03.04.02 Физика профиля «Физика конденсированного состояния вещества» и ориентирована при подготовке магистров на формирование у студентов знаний о морфологии, внутреннем строении и свойствах кристаллов. Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОП и базируется на знаниях по курсу общей физики и химии. Изучение дисциплины «Кристаллография» позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в аспирантуре.

### **Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):**

№ п.п .	Индекс компе- тенции	Содержание компетен- ции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-4	способность адаптиро- ваться к изменению научного профиля сво- ей профессиональной деятельности, социо-культурных и социаль- ных условий деятель-ности	простейшие типы кристал-лических решеток и как их описывать, ис-пользуя поня-тия плотней-ших упаковок, анионных полиэдротов и ко-ординацион-ных чисел	использовать стереографиче- ские проекции для описания форм кристал-лических много-гранников и проводить кристаллографиче- ские расчеты с использованием этих проекций	представле- нием об об-ласти при-менения и круге задач, решаемых с помощью методов ис-следования кристалли-ческого ве-щества
2.	ПК-1	способностью самосто-	основные зако-	определять	представле-

№ п.п . .	Индекс компе- тенции	Содержание компетен- ции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
		ятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	ны геометрической кристаллографии, основные понятия химической и физической кристаллографии, особенности морфологии кристаллов	симметрию и комбинацию простых форм как на идеализированных моделях, так и на природных кристаллах	нием о характере взаимосвязи между химическими и физическими свойствами кристаллов и их внутренним строением

### Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в В семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная рабо-та
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1. Введение. Понятие о кристаллическом состоянии вещества.	18	2	-	2	14
2.	Тема 2. Геометрическая макро-кристаллография	18	2	-	2	14
3.	Тема 3. Геометрическая микро-кристаллография	18	2	-	2	14
4.	Тема 4. Элементы кристалло- химии и физической кристаллографии	17,8	2	-	2	13,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			8	-	8	55,8

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

#### Основная литература:

- Басалаев Ю.М. Кристаллофизика и кристаллохимия / Ю.М. Басалаев. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 403 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278304>.
- Пугачев В.М. Кристаллохимия / В.М. Пугачев. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. - 104 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232461>.

Автор РПД: Скачедуб А.В.