Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ОД.2 Кристаллография и кристаллофизика

Курс 1, Семестр 1, Количество з.е. 2

Цели дисциплины

Цель курса - краткое изложение основ кристаллографии и кристаллофизики - раскрытие кристаллической сущности минералов и искусственных кристаллов вытекающих из этого особенностей физических свойств, условий образования, создания синтетических материалов с нужными физическими свойствами; обучение аспирантов практическим навыкам работы с кристаллами, овладение приемами грамотного описания внешней формы и внутреннего (атомного) строения кристаллов, необходимых для правильной интерпретации результатов самостоятельной научной работы и понимания специальной литературы; знакомство с методами исследования кристаллического вещества.

Задачи дисциплины Задачи

дисциплины:

- получение систематизированного представления о связи физических свойств кристаллов с их внутренним строением;
- освоение математического описания анизотропных свойств и особенностей их измерения;
- знание закономерностей изменения свойств кристаллов под влиянием внешних воздействий;
 - овладение навыками кристаллофизических расчетов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Кристаллография и кристаллофизика» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления 03.06.01 — Физика и астрономия направленности Физика конденсированного состояния.

Изучение дисциплины базируется на знаниях аспирантов, полученных ранее при изучении дисциплин, входящих в цикл общей и теоретической физики: Б1.Б.07.04 «Оптика», Б1.Б.08.04 «Термодинамика, статистическая физика» учебного плана 03.03.02 Физика; Б1.В.02 «Теория конденсированного состояния», Б1.В.ДВ.05.01 «Кристаллофизика» учебного плана 03.04.02 Физика конденсированного состояния вещества.

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

Ŋo	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.	компетен	компетенции (или её					
П.	ции	ча-	знать	уметь	владеть		
 		сти)		·			

1.	ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научноисследовател ьскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-	основные законы, идеи и принципы строения и свойств кристаллически х и аморфных тел, их становление и развитие в исторической последовательн	измерять параметры, определяющие структурные свойства кристаллических материалов	методами компьютерно го моделировани я структуры кристаллов
№ П.	Индекс компетен ции	коммуникационных Содержание компетенции (или её ча-	• •	изучения учебной д учающиеся должны уметь	
		сти) технологий	математическое описание, их эксперименталь ное исследование и практическое использование		
2.	ПК-1	готовностью осваивать и совершенствовать методы выращивания кристаллов и исследования кристаллов, синтеза твердых и жидких растворов	терминологию и определения физических величин, характеризующ их структурные и физические свойства кристаллов и растворов	выбирать, осваивать и совершенствоват ь методы эксперименталь ного и теоретического исследования кристаллов и растворов	компьютерны ми методами расчета параметров, характеризую щих свойства кристаллов и растворов
3.	УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарны е, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием	классификацию кристаллически х соединений и особенности их оптических свойств	выбирать, осваивать и совершенствов ать методы эксперименталь ного и теоретического исследования кристаллов и растворов	методами компьютерно го моделировани я структурных и характерных свойств кристаллов

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР	
1	2		4	5	6	7	
1.	Введение в учение о фазовых равновесиях и рост кристаллов	8	2	2	-	4	
2.	Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах	11	4	1	-	6	
3.	Рост кристаллов и синтез стекол и ситаллов	16	4	2	2	8	
4.	Элементы современной кристаллохимии	12	2	2	2	6	

5.	Программный комплекс TOPOS	16	4	2	2	8
6.	Кристаллофизика и современная	9	2	1	2	4
	кристаллохимия					
	Итого по дисциплине:		18	10	8	36

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1. Морозов, А.И. Элементы современной физики твердого тела: [учебное пособие] / А.И. Морозов. Долгопрудный : Интеллект, 2015. 213 с.
- 2. Егоров-Тисменко, Ю.К. Кристаллография и кристаллохимия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Геология" / Ю.К. Егоров-Тисменко; [под ред. В.С. Урусова]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак. 3-е изд. Москва: Книжный дом "Университет", 2014. 587 с.

Автор РПД: Исаев В.А.