## Аннотация по дисциплине Б1.Б.13.01 МИНЕРАЛОГИЯ С ОСНОВАМИ КРИСТАЛЛОГРАФИИ

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них -57 часов аудиторной нагрузки: лекционных 28 ч., лабораторных 28 ч.; 13,8 часов самостоятельной работы)

**Цель** дисциплины — ознакомление студентов с основами современной минералогии и кристаллографии, дающими представление о разнообразии кристаллов, их форм и структуры, физических и химических свойствах минералов.

## Задачи:

- сформировать представление о роли и месте минералогии в геологическом цикле наук;
- изучить основные фундаментальные понятия минералогии и кристаллографии;
- научится разбираться в систематике минералов и знать их основные характеристики;
- получить представление о симметрии кристаллических многогранников, морфологии минералов;
  - изучить основные свойства и состав минералов;
  - научиться диагностике минералов;

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Минералогия с основами кристаллографии» относится к базовой части блока Б1. В ней уделено внимание теоретическим проблемам минералогии и кристаллографии, методам определения минералов. Данный модуль позволяет студентам ориентироваться в системе знаний о минералах, самостоятельно определять минералы, понять значение знаний о минералах для геологов, специализирующихся в области инженерной геологии, геологии нефти и газа и геофизике. Главной предшествующей дисциплиной является «Общая геология», где изучаются в том числе основы минералогии, а также такие дисциплины как физика и химия.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-2, ОПК-3.

No	Индекс компе-	Содержание ком- петенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п/п	тенции		знать	уметь	владеть	
1	OK-7	способность к самоорганизации и самообразованию	о связи минера- логии и кристал- лографии с дру- гими науками	применять знания по основам минералогии и кристаллографии в различных областях деятельности; использовать специальную литературу, справочники для самостоятельной работы	общенаучной и специальной тер- минологией и ме- тодологическими приемами	
2	ОПК-2	владение представ- лениями о совре- менной научной картине мира на	физические, хи- мические, мате- матические зако- ны организации	работать с минерало- гической и кристалло- графической литера- турой, справочника-	фундаментальными понятиями кристаллографии и минералогии,	

ф	новных положений философии, базовых законов и методов естественных наук	ние минералов, их состав, зако- номерности фор- мирования кри-		проблемами геофизики, инженерной геологии и геологии и
	законов и методов	номерности формирования кри-		ной геологии и
	, ,	мирования кри-		
	естественных наук	1		геологии нефти и
		сталлов		газа.
	способность ис- пользовать в про- фессиональной деятельности базо- вые знания мате- матики и естест-	основные диаг- ностические ха- рактеристики минералов, их свойства, клас- сификацию, форму и структу-	самостоятельно определять минералы, строить кристаллографические проекции	способами современной обработки информации о минералах и умеет применять полученные данные в профессиональной деятельности

Основные разделы дисциплины:

No	Наименование раздела дисциплины	Количество часов			
п/п		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	CPC
1	Минералогия и кристаллография как наука, фундаментальные понятия	2	2	-	
2	Геометрическая кристаллография	16	4	10	2
3	Структура минералов	6	4		2
4	Полиморфизм и изоморфизм	4	2		2
5	Свойства минералов	8	2	4	2
6	Состав, классификация, номенклатура минералов	3,8	2		1,8
7	Классы минералов	16	2	14	
8	Разнообразие минералов: драгоценные, породообразующие, рудные минералы.	10	10		4
	Всего		28	28	13,8

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет **Основная литература:** 

- 1. Бетехтин А.Г. Курс минералогии. 3-изд., М.: Университет, 2010. 735 с.
- 2. Соловьева Л.П., Соловьев В.А. Основы минералогии и петрологии: учеб. пособие, Краснодар: КубГУ, 2012. 140 с.
- 3. Буллах А. Г. Минералогия: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки «Геология». Москва: Академия, 2011.-279 с.

**Автор:** Крицкая Оксана Юрьевна, канд. геогр. наук, доцент кафедры региональной и морской геологии