Название Курса Камни

АННОТАЦИЯ

Всё многообразие минералов можно разделить на группы с общими свойствами. Поскольку минералы — это природные химические соединения (вещества), то и классифицируются они по химическому составу. Существуют и другие классификационные принципы. Строго говоря, в прикладном значении все минералы можно разделить на две группы: породообразующие и рудные.

СТРУКТУРА КУРСА

- 1. Породообразующие салические минералы
- 2. Породообразующие фемические минералы
- 3. Минеральные соли
- 4. Редко встречающиеся минералы
- 5. Благородные металлы
- 6. «Цветные металлы»
- 7. Прочие металлы
- 8. Драгоценные камни
- 9. Поделочные камни

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Твердость, спайность, минерал, мелкозернистый

Дисциплина (ы), в которых используется данный курс	Минералогия, Петрография
ООП	Код (ы)
Уровень обучения	
Семестр	
Количество часов (Всего / Аудиторные / СРС [кредиты])	
Подразделение разработчик ЭОР	ИнЭО ЦЭОР
Разработчики ЭОР	Казаева АВ, менеджер, ЦЭОР

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Казаева АВ, тел. вн. 2139

Copyright ©2017 Tomsk Polytechnic University, All rights reserved.