

Название Курса Камни	
АННОТАЦИЯ	
<p>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.</p>	
СТРУКТУРА КУРСА	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Породообразующие силикатные минералы 2. Породообразующие феррические 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	<i>Минералогия, Петрография</i>
ООП	<i>Код (ы)</i>
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.	