

<b>Название Курса «Кристаллография и минералогия»</b>	
<b>АННОТАЦИЯ</b>	
<p>В курсе дается понятие ключевых определений: кристалл и минерал. Рассматриваются основные методы определения морфологических свойств минералов, условия их образования и их практическая значимость. Полученные знания и умения дают представление о геологических процессах и позволяют использовать эти фундаментальные знания в любой области наук о Земле.</p>	
<b>СТРУКТУРА КУРСА</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геометрическая кристаллография</li> <li>2. Геологические процессы минералообразования</li> <li>3. Физические свойства минералов</li> <li>4. Морфология кристаллов и агрегатов минералов.</li> <li>5. Классификация минералов</li> </ol>	
<b>КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА</b>	
Минерал, кристалл, процессы минералообразование	
<b>Дисциплина (ы) , в которых используется данный курс</b>	«Кристаллография и минералогия»
<b>ООП</b>	ДИСЦ.В.М7
<b>Уровень обучения</b>	Специалист
<b>Семестр</b>	2, 3
<b>Количество часов (Всего / Аудиторные / СРС [кредиты])</b>	180 / 112 / 68 / 5
<b>Подразделение разработчик ЭОР</b>	ИПР ГРПИ
<b>Разработчики ЭОР</b>	Ананьева Людмила Геннадьевна, доцент каф. ГРПИ ИПР
<i>(если в курс входят ВЛР или ВЛ, то в разработчиках указывать создателей этих ресурсов)</i>	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ</b>	
<p>Ананьева Людмила Геннадьевна, доцент каф. ГРПИ ИПТ ТПУ  <a href="mailto:lga@tpu.ru">lga@tpu.ru</a>, т.1331</p>	
<p>Copyright ©2017          Tomsk Polytechnic University, All rights reserved.</p>	