

<b>Название Курса</b>	
<b>АННОТАЦИЯ</b>	
Кристаллография и минералогия. Основополагающая дисциплина в подготовке геологов всех специальностей.	
<b>СТРУКТУРА КУРСА</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кристаллография. <ol style="list-style-type: none"> <li>а. История науки</li> <li>б. Геометрическая кристаллография</li> <li>с. Кристаллохимия</li> </ol> </li> <li>2. Минералогия <ol style="list-style-type: none"> <li>а. Общая минералогия</li> <li>б. Описательная минералогия</li> </ol> </li> </ol>	
<b>КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА</b>	
Кристаллография, простые формы кристаллов, комбинации простых форм, систематика минералов, свойства минералов.	
<b>Дисциплина (ы) , в которых используется данный курс</b>	<i>Петрография Общая геохимия Типы месторождений ПИ</i>
<b>ООП</b>	<i>XXX</i>
<b>Уровень обучения</b>	
<b>Семестр</b>	2, 3
<b>Количество часов (Всего / Аудиторные / СРС [кредиты])</b>	128/72/36 [2]
<b>Подразделение разработчик ЭОР</b>	Институт - ИПР Кафедра -ГРПИ
<b>Разработчики ЭОР</b>	ФИО, должность, институт, кафедра ФИО Новоселов КЛ
<i>(если в курс входят ВЛР или ВЛ, то в разработчиках указывать создателей этих ресурсов)</i>	
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ</b>	
ФИО Должность Телефон 1311 e-Mail novoselov@tpu.ru <i>(указать один основной контакт)</i>	

Copyright ©2017  
Tomsk Polytechnic University, All rights reserved.