

Литология	
АННОТАЦИЯ	
<p>Литоло́гия – важная часть петрографии, изучающая состав, структуру, происхождение и изменение осадочных пород, закономерности и условия образования геологических осадков, процессы консолидации и литификации. Задачи литологии заключаются в выявлении особенностей и закономерностей распределения осадочных горных пород, а также в поисках месторождений полезных ископаемых, связанных с осадочными горными породами.</p>	
СТРУКТУРА КУРСА	
<p>Модуль 1. Осадочные горные породы. Классификация Модуль 2. Минералы осадочных пород Модуль 3. Терригенные и глинистые породы Модуль 4. Органогенные породы Модуль 5. Хемогенные породы</p>	
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА	
Литология, осадочные породы, литогенез	
Дисциплина (ы) , в которых используется данный курс	<i>Литология</i>
ООП	<i>21.05.02, 21.03.01</i>
Уровень обучения	Специалист/бакалавр
Семестр	VI семестр
Количество часов (Всего / Аудиторные / СРС [кредиты])	108/44/66
Подразделение разработчик ЭОР	Институт природных ресурсов Кафедра геологии и разведки полезных ископаемых
Разработчики ЭОР	Исаева Елена Ринатовна, ассистент, ИПР, кафедра ГРПИ
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ	
Исаева Елена Ринатовна Должность ассистент Телефон 89528944599 e-Mail isaevaer@tpru.ru	

Copyright ©2017
Tomsk Polytechnic University, All rights reserved.