

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов						
Формируемые компетенции	ОПК-4						
Задачи дисциплины	Подготовка выпускников к производственно-технологической деятельности в области химических технологий, конкурентоспособных на мировом рынке химических технологий топлива и углеродных материалов.						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы подготовки горючих ископаемых к переработке</li> <li>2. Физико-химические основы разделения горючих ископаемых и продуктов их переработки</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Курсовая работа						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	32		32	80		144	