

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Введение в профессиональную деятельность						
Формируемые компетенции	ОК-7 способностью к самоорганизации и са-мообразованию						
Задачи дисциплины	<p>Основные задачи дисциплины: освоение теоретических аспектов химической технологии полимерных материалов, стекла, керамики, огнеупоров, вяжущих изделий, красителей, биотехнологии, а также химической безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>Изучение истории и современного состояния нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности как базовой отрасли развития народного хозяйства; формирование умения анализировать использование различных технологических схем в нефтепереработке; формирование навыков выбора оптимальных вариантов получения углеводородов.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1. 1. Психология</p> <p>2. 2. Химические технологии</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	16	16		76		108	