Аннотация дисциплины

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