

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Введение в профессиональную деятельность						
Формируемые компетенции	УК-1 УК-6						
Задачи дисциплины	<p>Основные задачи дисциплины: освоение теоретических аспектов химической технологии полимерных материалов, стекла, керамики, огнеупоров, вязущих изделий, красителей, биотехнологии, а также химической безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>Изучение истории и современного состояния химической промышленности как базовой отрасли развития народного хозяйства; формирование умения анализировать использование различных технологических схем; формирование навыков выбора оптимальных вариантов получения химикотехнологического продукта.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Интеграция в систему образования в ВУЗе: Методика обучения в ВУЗе метод сомообразования и самоорганизации, Методы самообразования и самоорганизации. Планирование личных целей и расстановка приоритетов, Классификация заводов по отраслям, Понятие инженерной деятельности, основные особенности</p> <p>Химическая технология: Введение, Основные направления химической технологии, Контрольная работа</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
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	