

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Общая химическая технология
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – знакомство с составом и структурой химического производства; – изучение закономерностей химических превращений в условиях промышленного производства; – обучение современным методам и приемам анализа, разработки и создания оптимальной организации химических и химико-технологических процессов; – развитие инженерного химико-технологического мышления и эрудиции при анализе и синтезе химико-технологических процессов и систем; – изучение основ экологии и защиты окружающей среды при создании ХТП на примерах передовых химических производств. – решение теоретических и прикладных проблем дисциплины, основанное на анализе и использовании общих закономерностей протекающих химических превращений, осложненных процессами переноса, как фундаментальной основы изучения химико-технологических процессов химических производств и их схем, а также изучении химического производства как системы взаимосвязанных элементов, потоков и протекающих в них процессов, предназначенной для получения необходимых продуктов технически, экономически и социально целесообразным путем.
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1. Введение</p> <p>Раздел 2. Химическое производство. Основные определения.</p> <p>Раздел 3. Химические процессы</p> <p>Раздел 4. Химические реакторы</p> <p>Раздел 5. Химико-технологические системы (ХТС)</p> <p>Раздел 6. Сырьевая и энергетическая подсистемы ХТС</p> <p>Раздел 7. Основы промышленной экологии</p> <p>Раздел 8. Промышленные химические производства</p> <p>Раздел 9. Заключение</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6	4			32	-	-
7		6		62	-	4	