

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Химия					
Формируемые компетенции	ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов					
Задачи дисциплины	Находить оптимальные условия для протекания химических процессов; описывать химизм основных химических процессов; овладеть приемами и методиками решения конкретных задач из различных разделов химии; выявлять взаимосвязи между отдельными химическими процессами					
Основные разделы / темы дисциплины	Техника безопасности, охрана труда Основные понятия и законы химии Строение вещества Основные закономерности протекания химических реакций, Растворы и другие дисперсные системы Электрохимические процессы Элементы качественного и количественного анализа Высокомолекулярные соединения Промежуточная аттестация					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
	1	16	16	16	60	0
						108