

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Химия					
Формируемые компетенции	<p>ОПК-2 Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для из разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p>					
Задачи дисциплины	<p>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.</p>					
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и законы химии 2. Строение вещества 3. Основные закономерности химических реакций 4. Растворы и другие дисперсные системы 5. Электрохимические процессы 6. Элементы качественного и количественного анализа 7. Высокомолекулярные соединения 					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
Лекции		Пр. занятия	Лаб. работы			
1	16	16	16	60		108