Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Химия»
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ОПК-3» Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
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
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»

Очная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.								
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац		
							ия, ч		
	1	12	12	12	72	-	-		

Заочная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр.	Лаб.	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
			занятия	работы			аттестац ия, ч	
	1	4	1	1	92		1111, 1	
	1	4	4	4	92	-	4	