Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Физико-химические методы анализа						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико- химические, химические методы для решения задач про- фессиональной деятельности ОПК-5 Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные						
Задачи дисциплины	Освоение теории инструментальных методов анализа и приобретение навыков самостоятельного определения качественного и количественного химического состава веществ.						
Основные разделы / темы дисциплины	Спектроскопические методы. Электрохимические методы анализа. Хроматографические методы анализа. Другие физико-химические методы анализа.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						

Очная форма обучения

	2 зач. ед., 72 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	6	16	ı	16	40	-	-	