

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Физико-химические методы анализа						
Формируемые компетенции	ПК-22						
Задачи дисциплины	Освоение теории инструментальных методов анализа и приобретение навыков самостоятельного определения качественного и количественного химического состава веществ.						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спектроскопические методы.</li> <li>2. Электрохимические методы анализа.</li> <li>3. Хроматографические методы анализа.</li> <li>4. Другие физико-химические методы анализа.</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
4,5	4		6	94	4	108	