Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Неорганическая химия						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, при-меняя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания						
Задачи дисциплины	студенты должны познакомиться с теоретическими основами базовых разделов химии, освоить основные закономерности протекания различных типов химических реакций с участием неорганических веществ, основные методы и приемы работы в лабораториях неорганической химии.						
Основные разделы / темы дисциплины	Теоретические основы неорганической химии Химия элементов						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						

Очная форма обучения

	4 зач. ед., 144 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	2	28	14	14	52	1	35	