## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Физическая химия»
	«ОПК-1»
Формируемые компетенции (части компетенций)	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
Задачи дисциплины	Освоение взаимосвязей физических и химических процессов и теоретическое обобщение знаний неорганической, органической, аналитической химии с целью заложения фундамента для всех отраслей химической технологии.
Основные разделы / темы дисциплины	Химическая термодинамика Фазовые равновесия и растворы неэлектролитов Электрохимия Кинетика и катализ. Адсорбция.
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

## Очная форма обучения

	9 зач. ед., 324 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины		Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
	Семестр	Лекции	1	Лаб.	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
				работы			аттестац	
							ия, ч	
	5	32	32	32	48	-	-	
	6	32	32	32	48	1	35	
Итого	5,6	64	64	64	96	1	35	