

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	<u>Химия</u>
Реализуемые компетенции	ОПК-1
Индикаторы достижения компетенций	<p><b>ОПК-1.1.</b> Анализирует задачи профессиональной деятельности выделяя ее базовые составляющие используя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования</p> <p><b>ОПК-1.2.</b> Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи применяя естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p> <p><b>ОПК-1.3.</b> Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний</p> <p><b>ОПК-1.4.</b> Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p>
Трудоемкость, з.е.	<b>108/3</b>
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	<p>зачет в 2 семестре ОФО</p> <p>зачет в 3 семестре ОЗФО</p> <p>зачет в 3 семестре ЗФО</p>