

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Химия																						
Формируемые компетенции	<p>ОПК-1 Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p>																						
Задачи дисциплины	<p>Находить оптимальные условия для протекания химических процессов; описывать химизм основных химических процессов; овладеть приемами и методиками решения конкретных задач из различных разделов химии; выявлять взаимосвязи между отдельными химическими процессами.</p>																						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1. Основные понятия и законы химии 2. Строение вещества 3. Основные закономерности химических реакций 4. Растворы и другие дисперсные системы 5. Электрохимические процессы 6. Элементы качественного и количественного анализа 7. Высокомолекулярные соединения</p>																						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой																						
Общая трудоемкость дисциплины	<p>3 зач. ед., 108 акад. час.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Семестр</th> <th colspan="3">Аудиторная нагрузка, час.</th> <th rowspan="2">СРС, ч</th> <th rowspan="2">Промеж уточная аттестац ия, ч</th> <th rowspan="2">Всего за семестр, ч</th> </tr> <tr> <th>Лекции</th> <th>Пр. занятия</th> <th>Лаб. работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>60</td> <td></td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>						Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	1	16	16	16	60		108
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч																	
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы																				
1	16	16	16	60		108																	