БУД.09. Химия

Место учебной дисциплины в	Общеобразовательный цикл, раздел базовые учебные
структуре ППССЗ	дисциплины.
Цели и задачи дисциплины –	Цель: формирование у студентов представления о
требования к результатам освоения	химической составляющей естественно-научной картины
предмета	мира как основы принятия решений в жизненных и
	производственных ситуациях, ответственного поведения в
	природной среде.
	Задачи дисциплины:
	1) сформировать понимание закономерностей протекания
	химических процессов и явлений в окружающей среде,
	целостной научной картины мира, взаимосвязи и
	взаимозависимости естественных наук;
	2) развить умения составлять формулы неорганических и
	органических веществ, уравнения химических реакций,
	объяснять их смысл, интерпретировать результаты
	химических экспериментов;
	3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с
	химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с
	веществами и лабораторным оборудованием;
	4) развить умения использовать информацию химического
	характера из различных источников;
	5) сформировать умения прогнозировать последствия
	своей деятельности и химических природных, бытовых и
	производственных процессов;
	6) сформировать понимание значимости достижений
	химической науки и технологий для развития социальной
	и производственной сфер.
Объем образовательной нагрузки	62
(всего)	
в том числе:	
Основное содержание	54
в том числе:	20
теоретическое обучение	20
практические занятия	18
лабораторные занятия	10
контрольные работы	6
Профессионально-	6
ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (зачет)	2
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
1 1	1. Основы строения вещества;
	2. Химические реакции;
	3. Строение и свойства неорганических веществ
	4. Строение и свойства органических веществ
Разделы	5. Кинетические и термодинамические закономерности
	протекания химических реакций
	6. Растворы
	7. Химия в быту и производственной деятельности
	человека