

**Наименование учебной дисциплины:  
«Общая и неорганическая химия»**

<b>Код и наименование специальности</b>	6-05-0511-04 Медико-биологическое дело
<b>Курс обучения</b>	1
<b>Семестр обучения</b>	1
<b>Количество аудиторных часов</b>	58
<b>Лекции</b>	18
<b>Семинарские занятия</b>	12
<b>Практические занятия</b>	-
<b>Лабораторные занятия</b>	28
<b>Форма промежуточной аттестации(зачет/<i>дифференцированный зачет/экзамен</i>)</b>	экзамен
<b>Количество зачетных единиц</b>	3
<b>Формируемые компетенции</b>	Использовать теоретические основы общей и неорганической химии, методы качественного и количественного анализа веществ, теоретические законы физической и коллоидной химии
<b>Краткое содержание учебной дисциплины:</b>	
<p>Учебная дисциплина «Общая и неорганическая химия» является основой для изучения таких дисциплин как «Физическая и коллоидная химия», «Органическая химия», «Общая биохимия», «Общая экология». Она формирует у студентов основы системы фундаментальных естественнонаучных знаний и химического мышления, необходимых для понимания физико-химических основ развития природных объектов.</p>	