

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Неорганические соединения в медицине и фармации			
Направление подготовки		33.00.00 Фармация			
Специальность		33.05.01 Фармация			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		заочная			
Место в основной образовательной программе		Блок 1 (вариативная часть)			
Семестр изучения		3			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2/72			
лекций		2			
практических (семинарских, лабораторных)		6			
самостоятельной работы		64			
Вид промежуточной аттестации		Зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		1. Изучение закономерностей распределения химических элементов в организме. 2. Формирование взаимосвязи между биологической ролью элементов и неорганических соединений, входящих в состав фармацевтических препаратов.			
Формируемые компетенции		ОПК-7			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекций	практич	лабор	самост работа
Модуль 1. Неорганические соединения в медицине и фармации	2/72	4	6		62
Содержательный модуль 1.1. Применение лекарственных препаратов s-элементов в медицине	20	2	1		17
Содержательный модуль 1.2. Применение лекарственных препаратов p-элементов в медицине	24	2	2		20
Содержательный модуль 1.3. Применение лекарственных препаратов d-элементов в медицине	28		3		25