



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по общей и неорганической химии для 1 курса  
специальности 226 Фармация Фм17\*(5.0д)снг-01, Фм17\*(5.0д)и-01  
*осенний семестр, 2017-2018 уч.г.*

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>МОДУЛЬ 1. НАЗВА</b>				
1	06.09.17	Комплексные соединения	1	Цапко Е.А.
2	20.09.17	Элементы III А, IV-А групп	1	Цапко Е.А.
3, 4	04.10.17 18.10.17	Элементы V А группы	2	Цапко Е.А.
5	01.11.17	Элементы VI А группы	1	Цапко Е.А.
6	15.11.17	Элементы VII А группы	1	Цапко Е.А.
7	29.11.17	Общая характеристика d-элементов. Элементы VI В и VII В групп	1	Цапко Е.А.
8	13.12.17	Элементы VIII В группы	1	Цапко Е.А.
9	27.12.17	Элементы I В группы	1	Цапко Е.А.
10	10.10.18	Элементы II В групп	1	Цапко Е.А.
11	24.01.18	Физические, химические и биологические свойства простых веществ и соединений элементов в зависимости от их электронного строения и положения в периодической системе Д.И.Менделеева	1	Цапко Е.А.
<b>Всего:</b>			<b>11</b>	

*Примечание:* лекция проходит в **среду** в **8.30 ч.** в ауд. № **НХЗ**

Заведующий кафедры неорганической химии, профессор \_\_\_\_\_ Левитин Е.Я.



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ, СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

по общей и неорганической химии для 1 курса  
специальности 226 Фармация Фм17\*(5,0д)снг-01, Фм17\*(5,0д)и-01  
осенний семестр, 2017-2018 уч.г.

№ з/п	Дата	Тема занятия	Количество в часах, вид занятия	Система оценивания знаний, баллы	
				min	max
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 3. Окислительно-восстановительные реакции. Комплексные соединения</b>					
1	06.09.17	Окислительно-восстановительные реакции	2,5	3	5
2,3	13.09.17		2/2,5		
4	20.09.17	Комплексные соединения. Экспериментальное изучение свойств комплексных соединений	2,5	6	10
5,6	27.09.17		2/2,5		
7	04.10.17		2,5		
<b>Всего по ТМ 3:</b>				<b>9</b>	<b>15</b>
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 4. Физические, химические и биологические свойства простых веществ и соединений s- и p-элементов</b>					
8	11.10.17	Элементы III A группы	2,5	3	5
9	18.10.17	Элементы IV A группы	2,5		
10	25.10.17	Элементы V A группы	2,5	6	10
11	01.11.17		2,5		
12	08.11.17		2,5		
13	15.11.17	Элементы VI A группы	2,5	3	5
14	22.11.17		2,5		
15	29.11.17	Элементы VII A группы	2,5	3	5
16	06.12.17		2,5		
<b>Всего по ТМ 4:</b>				<b>15</b>	<b>25</b>
<b>ТЕМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 4. Физические, химические и биологические свойства простых веществ и соединений d-элементов</b>					
17	13.12.17	Элементы VI B группы	2,5	3	5
18	20.12.17		2,5		
19	27.12.17	Элементы VII B группы	2,5	3	5
20	03.01.18	Элементы VIII B группы	2,5	3	5
21	10.01.18	Элементы I B группы	2,5	3	5
22,23	17.01.18	Элементы II группы	2/2,5		
24	24.01.18	Контроль выполнения индивидуальных заданий	2,5		
<b>Всего по ТМ 5:</b>				<b>12</b>	<b>20</b>
25,26	31.01.18	<b>Итоговый модульный контроль 2</b>	2/2,5	<b>24</b>	<b>40</b>
	05.02.18-19.02.18	<b>Підвищення рейтингу з модуля 2</b>			
<b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2</b>			<b>8/55</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

Заведующий кафедры неорганической химии, профессор \_\_\_\_\_ Левитин Е.Я.