

Календарный план на II семестр 2016/2017 учебного года

№ нед	№ лекции	тема лекции	дата	тема семинара	тема практикума	пн-вт	ср-чт	пт-сб
1	1	Комплексные соединения - 1	07.02.2017		Основные подходы к синтезу чистых металлов, безводных хлоридов, комплексных соединений d-металлов.	07.02 - 14.02 3	08.02-15.02 3	10.02-17.02 3
1	2	Комплексные соединения - 2	10.02.2017	1. Комплексы - 1				
2	3	Комплексные соединения - 3	14.02.2017	2. Комплексы -2				
2	4	Обзор d-металлов. 3 группа элементов.	17.02.2017	3. d-металлы. Обзор.	4 и 5 группы элементов (Ti, V)	20.02-28.02 4	16.02-01.03 3	18.02-04.03 3
3	5	4 группа элементов	21.02.2017	4. Решение задач				
Коллоквиум №1 (комплексные соединения) 20.02-28.02								
3		Праздник	24.02.2017					
4	6	5 группа элементов	28.02.2017	5. Элементы 4 группы	6 группа элементов (Cr, Mo, W)	06.03-14.03 4	02.03-15.03 3	10.03-18.03 4
4		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 1 (л.1-4, с.1-3)		6. Элементы 5 группы				
5	7	6 группа элементов -1	07.03.2017	7. Элементы 6 группы - 1				
5	8	6 группа элементов -2	10.03.2017	8. Элементы 6 группы - 2				
Коллоквиум №2 (элементы 4, 5, 6 групп) 12.03-19.03								
6	9	7 группа элементов - 1	14.03.2017		7 группа элементов (Mn)	20.03-21.03 2	16.03-22.03 2	24.03-25.03 2
6	10	7 группа элементов - 2	17.03.2017	9. Элементы 7 группы				
7	11	8 группа элементов	21.03.2017	10. Решение задач				
7		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 2 (л.5-8, с.4-8)		24.03.2017				
8	12	9 группа элементов	28.03.2017	11. Элементы 8 группы	8, 9, 10 группы элементов (Fe, Co, Ni)	27.03- 04.04 4	23.03-05.04 4	31.03-08.04 4
8	13	10 группа элементов	31.03.2017	12. Элементы 9 группы				
9	14	11 группа элементов -1	04.04.2017					
9	15	11 группа элементов - 2	07.04.2017	13. Элементы 10 группы	11, 12 группы элементов (Cu, Ag, Zn, Cd, Hg)	10.04-18.04 4	06.04-19.04 4	14.04-21.04 3
10	16	12 группа элементов	11.04.2017	14. Решение задач				
Коллоквиум №3 (элементы 7, 8, 9, 10) 10.04-17.04								
10	17	Методы исследования соединений - 1	14.04.2017	15. Элементы 11 группы				
11	18	Методы исследования соединений - 2	18.04.2017					
11		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 3 (л. 9-13, с. 9-14)		21.04.2017	16. Элементы 12 группы			
12	19	Обзор f-элементов. Лантаниды	25.04.2017	17. f - Элементы	3 группа элементов и 4f - элементы (Ce)	24.04-25.04 2	20.04-26.04 2	22.04-28.04 2
12	20	Актиниды	28.04.2017	18. Беседа о технике безопасности				
13	21	Химия твердого тела	02.05.2017	19. Беседа о курсовой работе				
13	22	Наносистемы, наноматериалы.	05.05.2017	20. Решение задач				
Коллоквиум №4 (элементы 11, 12, 3 групп, лантаниды, актиниды, химия твердого тела) 03.05-10.05								
14		Праздник	09.05.2017					
14		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 4 (л.14-22, с.15-17)		12.05.2017	21. Решение задач			
15	23	Бионеорганическая химия	16.05.2017					
15	24	Современные проблемы неорганической химии	19.05.2017	22. Физико-химические методы анализа				
16	25	Разбор контрольных работ.	23.05.2017	23. Решение задач	9	8	8	8
16	26	Консультация перед экзаменом	26.05.2017	24. Решение задач				
17			30.05.2017	25. Подготовка к экзамену				
Выполнение курсовой работы						26.04 - 23.05	28.04 - 25.05	29.04 - 26.05
Сроки проведения малого практикума:						15.02.2017 - 20.04.2017		
Сроки защит курсовых работ:						26.05.2017 - 31.05.2017		