

### Календарный план на II семестр 2015/2016 учебного года

№ нед	№ лекции	тема лекции	дата	тема семинара	тема практикума	пн-вт	ср-чт	пт-сб				
2	1	Обзор d-металлов.			Основные подходы к синтезу чистых металлов, безводных хлоридов, комплексных соединений d-металлов.	08.02 - 15.02	10.02-17.02	12.02-19.02				
	2	Комплексные соединения - 1	09.02.2016									
2	2	Комплексные соединения - 2	12.02.2016	1. d-металлы. Обзор.								
3	3	Комплексные соединения - 3	16.02.2016	2. Комплексы - 1								
3	4	4 группа элементов	19.02.2016	3. Комплексы - 2	4 и 5 группы элементов (Ti, V)	16.02-29.02	18.02-26.02	20.02-27.02				
4		<b>Праздник</b>	23.02.2016									
<b>Коллоквиум №1 (комплексные соединения) 20.02-27.02</b>												
4		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 1 (л.1-3, с.1-3)</b>	26.02.2016	4. Элементы 4 группы	6 группа элементов (Cr, Mo, W)	01.03-14.03	02.03-10.03	04.03-12.03				
5	5	5 группа элементов	01.03.2016	5. Элементы 5 группы								
5	6	6 группа элементов -1	04.03.2016	6. Элементы 6 группы - 1								
6		<b>Праздник</b>	08.03.2016									
6	7	6 группа элементов -2	11.03.2016	7. Элементы 6 группы - 2								
7	8	7 группа элементов - 1	15.03.2016	8. Решение задач								
<b>Коллоквиум №2 (элементы 4, 5, 6 групп) 12.03-19.03</b>												
7		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 2 (л.4-7, с.4-8)</b>	18.03.2016	9. Элементы 7 группы	7 группа элементов (Mn)	15.03-22.03	16.03-23.03	18.03-25.03				
8	9	7 группа элементов - 2	22.03.2016									
8	10	8 группа элементов	25.03.2016	10. Решение задач								
9	11	9 группа элементов	29.03.2016	11. Элементы 8 группы								
9	12	10 группа элементов	01.04.2016	12. Элементы 9 группы								
10	13	11 группа элементов -1	05.04.2016									
10	14	11 группа элементов - 2	08.04.2016	13. Элементы 10 группы								
11	15	12 группа элементов	12.04.2016	14. Решение задач								
<b>Коллоквиум №3 (элементы 7, 8, 9, 10) 09.04-16.04</b>												
11		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 3 (л. 8-12, с. 9-14)</b>	15.04.2016	15. Элементы 11 группы	11, 12 группы элементов (Cu, Ag, Zn, Cd, Hg)	11.04-19.04	07.04-20.04	09.04-22.04				
12	16	Методы исследования соединений - 1	19.04.2016									
12	17	Методы исследования соединений - 2	22.04.2016	16. Элементы 12 группы								
13	18	Лантаниды, 3 группа элементов.	26.04.2016	17. f - Элементы								
13	19	Актиниды	29.04.2016	18. Беседа о технике безопасности								
14	20	<b>Праздник</b>	03.05.2016	19. Беседа о курсовой работе								
14	21	Химия твердого тела	06.05.2016	20. Решение задач								
<b>Коллоквиум №4 (элементы 11, 12, 3 групп, лантаниды, актиниды, химия твердого тела ) 03.05-10.05</b>												
15	22	Бионеорганическая химия	10.05.2016	21. Решение задач					3 группа элементов и 4f - элементы (Ce)	25.04	21.04-27.04	23.04
15		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 4 (л.13-19, с.15-17)</b>	13.05.2016									
16	23	Современные проблемы неорганической химии	17.05.2016	22. Физико-химические методы анализа								
16	24	Разбор контрольных работ	20.05.2016	23. Решение задач								
17	25	Консультация перед экзаменом	24.05.2016									
17			27.05.2016	24. Подготовка к экзамену								

**Выполнение курсовой работы**  
26.04 - 23.05      28.04 - 25.05      29.04 - 27.05

**Сроки проведения малого практикума:**  
**15.02.2016 - 19.04.2016**

**Сроки защит курсовых работ:**  
**26.05.2016 - 31.05.2016**