

Календарный план на I семестр 2015/2016 учебного года

№ нед	№ лекции	тема лекции	дата	тема семинара	тема практикума	пн-вт	ср-чт	пт-сб
1	1	Введение Первый закон термодинамики	31.08.2015					
1	2	Второй закон термодинамики - 1	04.09.2015	1. Очистка, концентрации	Очистка, равновесие	07.09 - 15.09	02.09 - 10.09	04.09 - 12.09
2	3	Второй закон термодинамики - 2	08.09.2015	2. Первый закон термодинамики				
2	4	Химическое равновесие	11.09.2015	3. Второй закон термодинамики				
3	5	Фазовые равновесия, диаграммы	15.09.2015	4. Химическое равновесие				
3	6	Растворы 1	18.09.2015		Растворы	21.09 - 29.09	16.09 - 01.10	18.09 - 03.10
4	7	Растворы 2	22.09.2015	5. Фазовые равновесия				
4	8	ОВР (кинетика)	25.09.2015	6. Растворы				
Коллоквиум №1 (Лекции № 1 - 7, семинары № 1 - 6) 26.09 - 01.10								
5	9	Электронное строение атома Периодический закон	29.09.2015					
5		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 1 (л.1-5, с.1-5)	02.10.2015	7. Кинетика				
6	10	Химическая связь -1	06.10.2015	8. ОВР	Кинетика, водород	05.10 - 13.10	07.10 - 15.10	09.10 - 17.10
6	11	Химическая связь - 2	09.10.2015	9. Электронное строение атома Периодический закон				
7	12	Кристаллическое и электронное строение твердых тел	13.10.2015	10. Химическая связь -1				
7	13	Водород	16.10.2015	11. Химическая связь - 2				
Коллоквиум №2 (Лекции № 8 - 12, семинары № 7 - 11) 17.10 - 24.10								
8	14	1 группа элементов			Элементы 1, 2 и 13 групп. (Li, Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba, B, Al)	19.10 - 03.11	21.10 - 05.11	23.10 - 07.11
8	15	2 группа элементов	23.10.2015	12. 1 группа				
9	16	13 группа элементов -1	27.10.2015	13. 2 группа				
9		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 2 (л.6-11, с.6-11)	30.10.2015					
10	17	13 группа элементов - 2	03.11.2015	14. 13 группа				
10	18	14 группа элементов -1	06.11.2015	15. Решение задач				
Коллоквиум №3 (1, 2, 13 группы. Лекции № 13 - 16, семинары № 12 - 15) 07.11 - 14.11								
11	19	14 группа элементов -2	10.11.2015	16. 14 группа	Элементы 14 и 15 групп. (C, Si, Sn,Pb, N, P, Sb, Bi)	09.11 - 24.11	11.11 - 26.11	13.11 - 28.11
11	20	15 группа элементов -1	13.11.2015	17. Решение задач				
12	21	15 группа элементов - 2	17.11.2015	18. 15 группа -1				
12	22	15 группа элементов -3	20.11.2015					
13		Конференция победителей курсовых работ 2014/2015 уч.года	24.11.2015	19. 15 группа -2				
13		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 3 (л.12-19, с.12-17)	27.11.2015					
Коллоквиум №4 (14, 15 группа. Лекции № 17 - 22, семинары № 16 - 19) 28.11 - 05.12								
14	23	16 группа элементов - 1	01.12.2015	20. 16 группа	Элементы 16 и 17 групп. (O, S, F, Cl, Br, I)	30.11 - 22.12	02.12 - 24.12	04.12 - 25.12
14	24	16 группа элементов - 2	04.12.2015	21. Решение задач				
15	25	17 группа элементов - 1	08.12.2015	22. 17 группа				
15	26	17 группа элементов - 2	11.12.2015					
16	27	18 группа элементов	15.12.2015	23. Решение задач				
Коллоквиум №5 (16, 17 группа. Лекции № 23 - 27, семинары № 20 - 23) 12.12 - 19.12								
16		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 4 (л. 20-27, с.18-23)	18.12.2015		Сроки проведения малого практикума: 21.09.2015-12.12.2015.			
17	28	Консультация перед экзаменом	22.12.2015	24. Беседа о курсовой работе				
17	29	Разбор контрольных работ	25.12.2015					