

## Календарный план на I семестр 2016/2017 учебного года

№ нед	№ лекции	тема лекции	дата лекции	№ нед	тема семинара	тема практикума	пн-вт	ср-чт	пт-сб	тема				
1	1	Введение Первый закон термодинамики	31.08.2016	1		Очистка, равновесие	05.09 - 13.09 (4)	07.09 - 15.09 (4)	02.09 - 10.09 (4)	<b>I</b>				
1	2	Второй закон термодинамики	02.09.2016	1	1. Очистка, концентрации									
2	3	Химическое равновесие	06.09.2016	2	2. Первый закон термодинамики									
2	4	Фазовые равновесия, диаграммы	09.09.2016	2	3. Второй закон термодинамики									
3	5	Растворы 1	13.09.2016	3	4. Химическое равновесие									
3	6	Растворы 2, Кинетика	16.09.2016	3		Растворы, кинетика	19.09 - 04.10 (6)	21.09 - 06.10 (6)	16.09 - 01.10 (6)					
4	7	ОВР	20.09.2016	4	5. Фазовые равновесия									
4	8	Электронное строение атома Периодический закон	23.09.2016	4	6. Растворы									
<b>Коллоквиум № 1 (Лекции № 1 - 6, семинары № 1 - 6) 26.09 - 01.10</b>														
5	9	Химическая связь -1	27.09.2016	5										
5		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 1 (л.1-4, с.1-5)</b>	30.09.2016	5	7. ОВР	Водород, элементы 1 и 2 групп (Li, Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba)	10.10 - 18.10 (4)	12.10 - 20.10 (4)	07.10 - 15.10 (4)	<b>II</b>				
6	10	Химическая связь - 2	04.10.2016	6	8. Электронное строение атома Периодический закон									
6	11	Кристаллическое и электронное строение твердых тел	07.10.2016	6	9. Химическая связь -1 Периодический закон									
7	12	Водород	11.10.2016	7	10. Химическая связь -2									
7	13	1 группа элементов	14.10.2016	7										
<b>Коллоквиум № 2 ( Лекции № 7 - 12, семинары № 7 - 10) 17.10 - 24.10</b>														
8	14	2 группа элементов	18.10.2016	8	11. 1 группа	Элементы 13 и 14 групп (B, Al, C, Si, Sn, Pb)	24.10 - 08.11 (6)	26.10 - 10.11 (6)	21.10 - 05.11 (5)					
8	15	13 группа элементов -1	21.10.2016	8	12. 2 группа									
9	16	13 группа элементов - 2	25.10.2016	9										
9		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 2 (л.5-10, с.6-10)</b>	28.10.2016	9	13. 13 группа									
10	17	14 группа элементов -1	01.11.2016	10	14. Решение задач									
10			04.11.2016	10	15. Решение задач	Элементы 15 группы (N, P, Sb, Bi)	14.11 - 22.11 (4)	16.11 - 24.11 (4)	10.11 - 19.11 (4)	<b>III</b>				
11	18	14 группа элементов -2	08.11.2016	11	16. 14 группа									
11	19	15 группа элементов -1	11.11.2016	11										
<b>Коллоквиум № 3 (Лекции № 13 - 18, семинары № 11 - 16) 14.11 - 21.11</b>														
12	20	15 группа элементов -2	15.11.2016	12	17. 15 группа -1						Элементы 16 и 17 групп (O, S, F, Cl, Br, I)	28.11 - 20.12 (8)	30.11 - 22.12 (8)	25.11 - 24.12 (8)
12	21	15 группа элементов -3	18.11.2016	12	18. 15 группа -2									
13	22	16 группа элементов - 1	22.11.2016	13										
13		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 3 (л.11-18, с.11-16)</b>	25.11.2016	13	19. Решение задач									
14	23	16 группа элементов - 2	29.11.2016	14	20. 16 группа									
14	24	17 группа элементов - 1	02.12.2016	14	21. Решение задач	Сроки проведения малого практикума: 30.09.2016 - 17.12.2016.								
15	25	17 группа элементов - 2	06.12.2016	15	22. 17 группа									
15	26	<b>Конференция победителей курсовых работ 2015/2016 уч.года</b>	09.12.2016	15										
16	27	18 группа элементов	13.12.2016	16	23. Решение задач									
<b>Коллоквиум № 4 (Лекции № 19 - 28, семинары № 17 - 23) 16.12 - 23.12</b>														
16	28	Обзор химии непереходных элементов	16.12.2016	16	24. Беседа о курсовой работе									
17	29	Консультация перед экзаменом	20.12.2016	17										
17		<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 4 (л. 19-28, с.17-23)</b>	23.12.2016	17										