

Календарный план на I семестр 2018/2019 учебного года

№ нед	№ лекции	тема лекции	дата лекции	№ нед	тема семинара	тема практикума	пн-вт	ср-чт	пт-сб	тема в рейтинге			
1	1	Введение	31.08.2018	1						I			
2	2	Первый закон термодинамики	04.09.2018	2	1. Очистка, концентрации	Очистка, равновесие	03.09 - 11.09 (4)	05.09 - 13.09 (4)	07.09 - 14.09 (3)				
2	3	Второй закон термодинамики	07.09.2018	2	2. Первый закон термодинамики								
3	4	Химическое равновесие	11.09.2018	3	3. Второй закон термодинамики								
3	5	Фазовые равновесия, диаграммы	14.09.2018	3	4. Химическое равновесие								
4	6	Растворы 1	18.09.2018	4	5. Фазовые равновесия								
4	7	Растворы 2, Кинетика	21.09.2018	4									
4/5		Коллоквиум № 1 (Лекции № 1 - 4, семинары № 1 - 5) 20.09 - 26.09											
5	8	Электронное строение атома	25.09.2018	5	6. Растворы	Растворы, кинетика	17.09 - 02.10 (6)	19.09 - 04.10 (6)	15.09 - 05.10 (6)				
5		Периодический закон	28.09.2018	5									
6	9	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 1 (л.1-4, с.1-5)	02.10.2018	6	7. ОВР								
6	10	Химическая связь -1	05.10.2018	6	8. Электронное строение атома								
7	11	Химическая связь - 2	09.10.2018	7	9. Периодический закон								
7	12	Кристаллическое и электронное строение твердых тел	12.10.2018	7	10. Химическая связь -2	Водород, элементы 1 и 2 групп (Li, Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba)	08.10 - 16.10 (4)	10.10 - 18.10 (4)	06.10 - 19.10 (4)				
7	12	Водород	16.10.2018	8									
8	13	1 группа элементов	19.10.2018	8	11. 1 группа								
8		Коллоквиум № 2 (Лекции № 5 - 12, семинары № 6 - 10) 15.10 - 20.10											
8		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 2 (л.5-12, с.6-10)	23.10.2018	9									
9	14	2 группа элементов	26.10.2018	9	12. 2 группа	Элементы 13 и 14 групп (B, Al, C, Si, Sn, Pb)	22.10 - 06.11 (5)	24.10 - 08.11 (6)	20.10 - 03.11 (5)				
9	15	13 группа элементов -1	30.10.2018	10	13. 13 группа								
10	16	13 группа элементов - 2	02.11.2018	10	14. Решение задач								
10	17	14 группа элементов -1	06.11.2018	11	15. 14 группа								
11	18	14 группа элементов -2	09.11.2018	11	16. Решение задач								
11	19	15 группа элементов -1	13.11.2018	12	17. Решение задач								
12	20	15 группа элементов -2	16.11.2018	12									
12		Коллоквиум № 3 (Лекции № 13 - 18, семинары № 11 - 16) 12.11 - 17.11											
12		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 3 (л.13-18, с.11-16)	20.11.2018	13	18. 15 группа -1	Элементы 15 группы (N, P, Sb, Bi)	12.11 - 20.11 (4)	14.11 - 22.11 (4)	09.11 - 17.11 (4)				
13	21	15 группа элементов -3	23.11.2018	13	19. 15 группа -2								
13	22	16 группа элементов - 1	27.11.2018	14	20. Решение задач								
14	23	16 группа элементов - 2	30.11.2018	14	21. 16 группа								
14	24	17 группа элементов - 1	04.12.2018	15	22. 17 группа								
15	25	17 группа элементов - 2	07.12.2018	15	23. Решение задач	Элементы 16 и 17 групп (O, S, F, Cl, Br, I)	26.11 - 24.12 (9)	28.11 - 20.12 (8)	23.11 - 22.12 (10)				
15		Конференция победителей курсовых работ 2017/2018 уч.года											
16	26	18 группа элементов	11.12.2018	16	24. Решение задач								
16	27	Обзор химии непереходных элементов	14.12.2018	16	25. Решение задач								
17	28	Коллоквиум № 4 (Лекции № 19 - 27, семинары № 17 - 23) 17.12 - 22.12											
17	28	Консультация перед экзаменом	18.12.2018	17	26. Беседа о курсовой работе	Сроки проведения малого практикума: 24.09.2018 - 18.12.2018.							
17	29	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 4 (л. 19-27, с.17-23)	21.12.2018	17									
18	30	Показ и разбор контрольной работы	25.12.2018	18	27. Зачет								