

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

ЛЕКЦИЙ ПО ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1-го КУРСА
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФАРМАЦИЯ» НА II СЕМЕСТР 2017 - 2018 УЧЕБНОГО ГОДА

Неделя	Дата	Тема лекции
1.	9 февраля	Элементы IIIA группы.
2.	16 февраля	Элементы IVA группы.
3.	23 февраля	
4.	02 марта	Элементы VA группы. Азот. Фосфор.
5.	9 марта	Элементы VA группы. Мышьяк, сурьма, висмут.
6.	16 марта	Элементы VIA группы. Кислород. Сера.
7.	23 марта	Элементы VIA группы. Селен, теллур, полоний.
8.	30 марта	Лекторская контрольная работа
9.	06 апреля	Элементы VIIA, VIIIA групп. Галогены. благородные газы.
10.	13 апреля	Элементы IIIB, IVB групп.
11.	20 апреля	Элементы VB группы. Ванадий, ниобий, тантал.
12.	27 апреля	Элементы VIB группы. Хром, молибден, вольфрам.
13.	4 мая	Элементы VIIB группы. Марганец, технеций, рений.
14.	11 мая	Элементы VIIIB группы. Железо, кобальт, никель.
15.	18 мая	Элементы IB, IIB группы.
16.	25 мая	Обобщающая лекция.
17.	1 июня	Итоговый контроль

Зав. кафедрой неорганической химии, д.х.н.

В.Н. Хрусталёв

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1-го КУРСА СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФАРМАЦИЯ» НА II СЕМЕСТР 2017 - 2018 УЧЕБНОГО ГОДА

№ ЛР	День недели	Дата	Тема лабораторной работы
1.	вторник	13, 20 февраля	Водород, пероксид водорода и элементы IA группы. Элементы IIA группы. Бериллий, магний, кальций, стронций, барий. Контрольная работа № 1 «Элементы IA, IIA групп».
	четверг	8, 15 февраля	
	пятница	9, 16 февраля	
2.	вторник	27 февраля, 06 марта	Элементы IIIA группы. Бор, алюминий, галлий, индий, таллий. Элементы IVA группы. Углерод, кремний, германий, олово, свинец. Контрольная работа № 2 «Элементы IIIA, IVA групп».
	четверг	22 февраля, 01 марта	
	пятница	2, 9 марта	
3.	вторник	13, 20 марта	Элемент VA группы. Азот. Водородные соединения азота. Кислородные соединения азота. Контрольная работа № 3 «Азот».
	четверг	15, 22 марта	
	пятница	16, 23 марта	
4.	вторник	27 марта, 03 апреля	Элемент VA группы. Фосфор, мышьяк, сурьма, висмут. Контрольная работа № 4 «Элементы VA групп».
	четверг	19 марта, 05 апреля	
	пятница	06, 13 апреля	
	пятница	30 марта	ЛЕКТОРСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
5.	вторник	10, 17 апреля	Элементы VIA группы. Кислород, сера, сульфиды. Кислородные соединения серы. Селен, теллур. Контрольная работа № 5 «Элементы VIA групп».
	четверг	12, 19 апреля	
	пятница	20, 27 апреля	
6.	вторник	24 апреля	Элементы VII A группы. Галогены. Контрольная работа № 6 «Элементы VIIA групп».
	четверг	26 апреля	
	пятница	04 мая	
7.	вторник	9, 15 мая	Химия d-элементов. Контрольная работа № 7 «Элементы IIIB-VIB групп».
	четверг	03, 10 мая	
	пятница	11, 18 мая	
8.	вторник	22 мая, 29 мая	Химия d-элементов. Контрольная работа № 8 «Элементы VIIIB, VIIIIB, IB, IIB групп».
	четверг	17, 24 мая	
	пятница	25 мая, 01 июня	

ИТОГО: лабораторных работ – 8, контрольных работ – 8.

Зав. кафедрой неорганической химии, д.х.н.

В.Н. Хрусталёв

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. декана по учебной работе
медицинского факультета

_____/Курашов М.М./

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании кафедры
«25» января 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 0200-14-04/06

Балльно-рейтинговая система контроля успеваемости студентов 1 курса медицинского факультета специальности “Фармация” по курсу “Общая и неорганическая химия”, II семестр

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости) (В соответствии с Приказом Ректора № 996 от 27.12.2006 г.):

Итоговая оценка	Баллы за итоговый контроль знаний	Общая сумма баллов	Итоговая оценка
5	0 - 32	95 - 100	5+ (A)
4	0 - 32	86 - 94	5 (B)
4	0 - 32	69 - 85	4 (C)
3	0 - 32	61 - 68	3+ (D)
3	0 - 32	51 - 60	3 (E)
2	0 - 32	31 - 50	2+ (FX)
2	нет	0 - 30	2 (F)

Вид работы	Количество работ	Количество баллов за работу	Общая сумма баллов
Лабораторные работы	8	1	8
Самостоятельная работа	8	1	8
Контрольные работы	8	3,5	28
Лекторская контрольная работа	1	24	24
Итого за семестр			68
Экзамен	1	32	32
Итого			100

Студенты обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Работы, предоставленные с опозданием, не оцениваются, контрольные работы не переписываются. Экзаменационная работа оценивается из 32 баллов независимо от оценки, полученной в семестре.

Студенты, набравшие **менее 31 балла** в течении семестра **не допускаются** к итоговой аттестации.

Зав. кафедрой неорганической химии, д.х.н.

В.Н. Хрусталёв