


**РАБОЧИЙ ПЛАН СЕМИНАРОВ (по СРЕДАМ в 10-45),
КОЛЛОКВИУМОВ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

	Дата	Темы занятий		
МОДУЛЬ 1	7 сентября	Семинар 1. <u>Классы, функциональные группы, структурные формулы, электронное строение органических молекул, номенклатура, основы изомерии.</u>		
		Самостоятельная работа (25 мин)	СР	
	<i>К семинару 2</i> а) дом. задание 1 – по стереоизомерии; б) дом. задание 2 – по алканам.			
	14 сентября	Семинар 2. <u>Сtereoизомерия органических соединений, алканы, циклоалканы.</u>		
<i>К семинару 3</i> дом. задание 3 (ДЗ) - по алкенам.				

МОДУЛЬ 2	21 сентября	Семинар 3. <u>Алкены.</u>		
	<i>К семинару 4</i> дом. задание 4 - по диенам и алкинам.			
	28 сентября	Семинар 4. <u>Диены. Алкины.</u>		
		Получить задания к домашней контрольной по ароматическим соединениям (последний срок сдачи до конца модуля 2 - 14.10.16)	ДК-1	
	5 октября	Контрольная работа № 1 по материалу модулей 1 и 2 (до ароматических соединений)		КР-1
	<i>К семинару 5</i> дом. задание 5 – по ароматическим соединениям.			
12 октября	Семинар 5. <u>Ароматические соединения.</u>			
	Получить задания к домашней контрольной работе по галогенпроизводным (последний срок сдачи до конца модуля 3 –3.11.16)	ДК-2		
<i>К семинару 6</i> дом. задание 6 – по нуклеофильному замещению и элиминированию.				

МОДУЛЬ 3	19 октября	Семинар 6. <u>Галогенпроизводные</u>		
	<i>К семинару 7</i> дом. задание 7 – по спиртам.			
	20 октября - 3 ноября	Коллоквиум 1 по реакциям нуклеофильного замещения и элиминирования (в свободное время по договоренности с преподавателем)		Кол-1
	26 октября	Промежуточный контроль 1 по материалу модулей 1-3 (3 академических часа – во время лекции и семинара)		ПК-1
7-10 ноября		Сдача ДИСФОРА (по материалам модулей 1-3)		ДСФ

МОДУЛЬ 4	2 ноября	Семинар 7. <u>Спирты, простые эфиры, фенолы.</u>		
	<i>К семинару 8</i> дом. задание 8 – по аминам, азосоединениям, солям диазония.			
	9 ноября	Семинар 8. <u>Амины, азосоединения, соли диазония.</u>		
		Получить задания к домашней контрольной по реакциям конденсации (последний срок сдачи – 2.12.16)	ДК 3	
16 ноября	Контрольная работа № 2 по материалу модулей 3 и 4		КР-2	
<i>К семинару 9</i> дом. задание 9 – по альдегидам и кетонам.				

МОДУЛЬ 5	21 ноября - 2 декабря	23 ноября	Семинар 9. Альдегиды и кетоны.	ДК-4
		Получить задания к домашней контрольной по карбоновым кислотам (последний срок сдачи 09.12.16)		
	К семинару 10 дом. задание 10 - по кислотам.			
	30 ноября	Семинар 10. Карбоновые кислоты и их производные, оксикислоты, аминокислоты.		
	24 ноября - 9 декабря	Коллоквиум 2 по реакциям конденсации (в свободное время по договоренности с преподавателем)		Кол 2
К семинару 11 дом. задание 11 - по углеводам.				

МОДУЛЬ 6	5-23 декабря	7 декабря	Семинар 11. Углеводы.	
		К семинару 12 дом. задание 12 - по гетероциклам		
		14 декабря	Семинар 12. Гетероциклические соединения.	
	19-23 декабря	На этой неделе - защита курсовых работ!		
	21 декабря	Промежуточный контроль 2 по материалу модулей 4-6 (3 академических часа – во время лекции и семинара)		ПК-2
	26-29 декабря	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.		
	ВСЕХ СТУДЕНТОВ С НОВЫМ ГОДОМ!!			

Перечень и сроки прохождения контрольных точек каждого модуля

Сроки модуля	№ модуля	Контрольные точки	Max кол-во баллов
1-16 сентября	1	СР-1, ДЗ* 1, 2	30
19 сентября – 14 октября	2	КР-1, ДК-1, ДЗ* 3, 4, 5	160
17 октября – 3 ноября	3	Кол-1, ДК-2, ДЗ* 6	80
2-18 ноября	4	КР-2, ДЗ *7, 8	150
21 ноября- 2 декабря	5	ДК-3, ДК-4; Кол-2; ДЗ* 9, 10	110
5 -21 декабря	6	ДЗ *11, 12	0
7-10 ноября		ДИСФОР*	50
26 октября		ПК-1	225
21 декабря		ПК-2	225
Весь семестр		Работа на семинарах (активность)	70
5.09 –24.10 // 31.10-26.12		Практикум (медфак по ½ курса)	60
31 октября и 26 декабря		Защита курсовой работы (медфак)	100
Весь семестр		Практикум (биологи)	60
23-27 декабря		Защита курсовой работы (биологи)	100
<u>Общая сумма баллов</u>			∑ 1260
Весь семестр		Домашние задания (ДЗ) * 1-12	120 (бонус)