


**РАБОЧИЙ ПЛАН СЕМИНАРОВ (по СРЕДАМ в 10-50),  
КОЛЛОКВИУМОВ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

	Дата	Темы занятий		
МОДУЛЬ 1	6 сентября	<b>Семинар 1.</b> <u>Классы, функциональные группы, структурные формулы, электронное строение органических молекул, номенклатура, основы изомерии.</u>		
		<b>Самостоятельная работа (25 мин)</b>	СР	
	<i>К семинару 2</i> а) дом. задание 1 – по стереоизомерии; б) дом. задание 2 – по алканам.			
	13 сентября	<b>Семинар 2.</b> <u>Сtereoизомерия органических соединений, алканы, циклоалканы.</u>		
<i>К семинару 3</i> дом. задание 3 (ДЗ) - по алкенам.				

МОДУЛЬ 2	20 сентября	<b>Семинар 3.</b> <u>Алкены.</u>		
	<i>К семинару 4</i> дом. задание 4 - по диенам и алкинам.			
	27 сентября	<b>Семинар 4.</b> <u>Диены. Алкины.</u>		
		Получить задания к домашней контрольной по ароматическим соединениям (последний срок сдачи до конца модуля 2 - 13.10.17)	ДК-1	
	4 октября	<b>Контрольная работа № 1</b> по материалу модулей 1 и 2 (до ароматических соединений)		КР-1
	<i>К семинару 5</i> дом. задание 5 – по ароматическим соединениям.			
11 октября	<b>Семинар 5.</b> <u>Ароматические соединения.</u>			
	Получить задания к домашней контрольной работе по галогенпроизводным (последний срок сдачи до конца модуля 3 – 31.10.17)	ДК-2		
<i>К семинару 6</i> дом. задание 6 – по нуклеофильному замещению и элиминированию.				

МОДУЛЬ 3	18 октября	<b>Семинар 6.</b> <u>Галогенпроизводные</u>		
	<i>К семинару 7</i> дом. задание 7 – по спиртам.			
	19 октября - 3 ноября	<b>Коллоквиум 1</b> по реакциям нуклеофильного замещения и элиминирования (в свободное время по договоренности с преподавателем)		Кол-1
	25 октября	<b>Промежуточный контроль 1</b> по материалу модулей 1-3 (3 академических часа – во время лекции и семинара)		ПК-1
6-10 ноября		<b>Сдача ДИСФОРА (по материалам модулей 1-3)</b>		ДСФ

МОДУЛЬ 4	1 ноября	<b>Семинар 7.</b> <u>Спирты, простые эфиры, фенолы.</u>		
	<i>К семинару 8</i> дом. задание 8 – по аминам, азосоединениям, солям диазония.			
	8 ноября	<b>Семинар 8.</b> <u>Амины, азосоединения, соли диазония.</u>		
		Получить задания к домашней контрольной по реакциям конденсации (последний срок сдачи – 1.12.17)	ДК 3	
15 ноября	<b>Контрольная работа № 2</b> по материалу модулей 3 и 4		КР-2	
<i>К семинару 9</i> дом. задание 9 – по альдегидам и кетонам.				

МОДУЛЬ 5	22 ноября	<b>Семинар 9. <u>Альдегиды и кетоны.</u></b>	ДК-4
		Получить задания к домашней контрольной по карбоновым кислотам (последний срок сдачи 08.12.17)	
	<b>К семинару 10</b> дом. задание 10 - по кислотам.		
	29 ноября	<b>Семинар 10. <u>Карбоновые кислоты и их производные, оксикислоты, аминокислоты.</u></b>	
	23 ноября -8 декабря	<b>Коллоквиум 2</b> по реакциям конденсации (в свободное время по договоренности с преподавателем)	Кол 2
<b>К семинару 11</b> дом. задание 11 - по углеводам.			

МОДУЛЬ 6	6 декабря	<b>Семинар 11. <u>Углеводы.</u></b>	
	<b>К семинару 12</b> дом. задание 12 - по гетероциклам		
	13 декабря	<b>Семинар 12. <u>Гетероциклические соединения.</u></b>	
	20 декабря	<b>Промежуточный контроль 2</b> по материалу модулей 4-6 (3 академических часа – во время лекции и семинара)	
	18-27 декабря	<b>Защита курсовых работ!</b>	ПК-2
	25-28 декабря	<b>ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.</b>	
<b>ВСЕХ СТУДЕНТОВ С НОВЫМ ГОДОМ!!</b>			

**Перечень и сроки прохождения контрольных точек каждого модуля**

Сроки модуля	№ модуля	Контрольные точки	Мах кол-во баллов
1-15 сентября	1	СР-1, ДЗ* 1, 2	30
18 сентября – 13 октября	2	КР-1, ДК-1, ДЗ* 3, 4, 5	160
16 октября – 31 октября	3	Кол-1, ДК-2, ДЗ* 6	80
1-17 ноября	4	КР-2, ДЗ *7, 8	150
20 ноября- 8 декабря	5	ДК-3, ДК-4; Кол-2; ДЗ* 9, 10	110
6 -20 декабря	6	ДЗ *11, 12	0
6-10 ноября		ДИСФОР*	50
25 октября		ПК-1	225
20 декабря		ПК-2	225
Весь семестр		Работа на семинарах (активность)	70
4.09 –23.10 // 30.10-18.12		Практикум (медфак по ½ курса)	60
30 октября и 25 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)