



	Дата	Темы занятий	
МОДУЛЬ 1	9 сентября	Самостоятельная работа (20-25 мин) на лекции	СР 1
	9 сентября	Семинар 1. <u>Классы, функциональные группы, структурные формулы, электронное строение органических молекул, номенклатура, основы изомерии.</u>	
		<i>К семинару 2</i> а) дом. задание 1 – по стереоизомерии; б) дом. задание 2 – по алканам	
	16 сентября	Семинар 2. <u>Сtereoизомерия органических соединений, алканы, циклоалканы.</u>	
		<i>К семинару 3</i> дом. задание 3 (ДЗ) - по алкенам.	

МОДУЛЬ 2	23 сентября	Семинар 3. <u>Алкены.</u>	
		<i>К семинару 4</i> дом. задание 4 - по диенам и алкинам.	
	30 сентября	Семинар 4. <u>Диены. Алкины.</u>	
		Получить задания к домашней контрольной по ароматическим соединениям (последний срок сдачи до конца модуля 2 - 16.10.20)	ДК-1
		<i>К семинару 5</i> дом. задание 5 – по ароматическим соединениям	
	14 октября	Семинар 5. <u>Ароматические соединения.</u>	
		Получить задания к домашней контрольной работе по галогенпроизводным (последний срок сдачи до конца модуля 3 – 30.10.20)	ДК-2
		<i>К семинару 6</i> дом. задание 6 – по нуклеофильному замещению и элиминированию.	

МОДУЛЬ 3	21 октября	Семинар 6. <u>Галогенпроизводные</u>	
		<i>К семинару 7</i> дом. задание 7 – по спиртам.	
	22 октября - 3 ноября	Коллоквиум 1 по реакциям нуклеофильного замещения и элиминирования (в свободное время по договоренности с преподавателем)	Кол-1

МОДУЛЬ 4		Семинар 7. <u>Спирты, простые эфиры, фенолы.</u> <i>гр.19405 6.10 во время практикума, гр.19404 2-6 ноября, в свободное время по договоренности с преподавателем</i>	
		<i>К семинару 8</i> дом. задание 8 – по аминам, азосоединениям, солям диазония.	
	11 ноября	Семинар 8. <u>Амины, азосоединения, соли диазония.</u>	
		Получить задания к домашней контрольной по реакциям конденсации (последний срок сдачи 09.12.20)	ДК 3
		<i>К семинару 9</i> дом. задание 9 – по альдегидам и кетонам.	

МОДУЛЬ 5	18 ноября	Семинар 9. <u>Альдегиды и кетоны.</u>	
		<i>К семинару 10</i> дом. задание 10 - по кислотам.	
	2 декабря	Семинар 10. <u>Карбоновые кислоты и их производные, оксикислоты, аминокислоты</u>	
		Получить задания к домашней контрольной по карбоновым кислотам ДК-4 (последний срок сдачи 16.12.20)	ДК-4
	4–16 декабря	Коллоквиум 2 по реакциям конденсации (в свободное время по договоренности с преподавателем)	Кол 2

	<i>К семинару 11</i> дом. задание 11 - по углеводам.	
М О Д У Л Ь 7-23 декабря 6	9 декабря	Семинар 11. Углеводы.
	<i>К семинару 12</i> дом. задание 12 - по гетероциклам	
	16 декабря	Семинар 12. Гетероциклические соединения.
	16-18 декабря	Защита курсовых работ!
	23-28 декабря	ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.
	ВСЕХ СТУДЕНТОВ ПОЗДРАВЛЯЕМ С НОВЫМ ГОДОМ!!	

Дни контрольных работ

07 октября	Контрольная работа № 1 по материалу модулей 1 и 2 (до ароматических соединений) во время семинара	КР-1
28 октября	Промежуточный контроль 1 по материалу модулей 1-3 (3 академических часа – во время лекции и семинара)	ПК-1
25 ноября	Контрольная работа № 2 по материалу модулей 3 и 4 во время семинара	КР-2
23 декабря	Промежуточный контроль 2 по материалу модулей 4-6 (3 академических часа – во время лекции и семинара)	ПК-2

Перечень и сроки прохождения контрольных точек каждого модуля

Сроки модуля	№ модуля	Контрольные точки	Max кол-во баллов
2-18 сентября	1	СР-1, ДЗ* 1, 2	30
21 сентября - 16 октября	2	КР-1, ДК-1, ДЗ *3, 4, 5	160
19-30 октября	3	Кол-1, ДК-2, ДЗ* 6	85
2-13 ноября	4	КР-2, ДЗ *7, 8	150
16 ноября- 4 декабря	5	ДК-3, ДК-4; Кол-2; ДЗ* 9, 10	115
7-23 декабря	6	ДЗ* 11, 12	-
28 октября		ПК-1	250
23 декабря		ПК-2	250
Весь семестр		Работа на семинарах (активность)	60
Весь семестр		Практикум	80
16-18 декабря		Защита курсовой работы	80
<u>Общая сумма баллов</u>			Σ 1260
Весь семестр		Домашние задания (ДЗ) * 1-12	120 (бонус)
Окончательная сумма			Σ 1380

Лекции начнутся 1 и 2 сентября в свое время и 2 сентября вместо семинара 10⁵⁰-12²⁵

Семинары начнутся с 9 сентября (среда) в 10⁵⁰

Время лекций: По вторникам с 10⁵⁰-12²⁵ (каждая неделя).

По средам с 9⁰⁰-10³⁵ (каждая неделя).

Кафедра органической химии