Форма



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета института
медицины, экологии и физической культуры
18 мая 2022 г., протокол № 9/239
Председатель
лодиись расшифровка подписи
18 мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Органическая химия
Факультет	Экологический
Наименование	Общей и биологической химии
Курс	3

Направление (специальность) 04.03.01 — «Химия»

Направленность (профиль/специализация) Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность

Форма обучения Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«1» сентября	2022 г.		
Программа актуализирована на заседании кафе	дры: протокол №	OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафе	дры: протокол №	OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафе	дры: протокол №	OT	_ 20	

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Михеева Лариса Алексеевна	Общей и биологиче- ской химии	кандидат химических наук, доцент

СОГЛАСОВАНО				
Заведующий выпускающей кафедрой				
(/ <u>Шроль О.Ю.</u> / Подпись ФИО « 16 » мая 2022 г.				

Форма А Страница 1 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Органическая химия входит в цикл Б1, базовую часть. Осваивается на III курсе в V и VI семестрах.

Студент должен владеть теоретическими представлениями органической химии иметь знания о составе, строении и свойствах органических веществ — представителей основных классов органических соединений (углеводородов — алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов, гомофункциональных соединений, гетерофункциональных соединений, гетероциклических соединений); иметь представление о белках и биологически активных веществах, структуре и свойствах важнейших типов биомолекул; владеть основами органического синтеза.

Перечень дисциплин, необходимых для изучения органической химии:

- физика (молекулярная физика);
- неорганическая химия (строение атома, химическая связь);
- аналитическая химия (химические и физические методы обнаружения и разделения веществ, методы анализа);

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА

Цели курса:

- формирование системных знаний, которые необходимы студентам при рассмотрении физико-химической сущности и механизмов процессов, происходящих в природе и живом организме на молекулярном и клеточном уровнях.
- формирование умений выполнять в необходимых случаях расчеты параметров этих процессов, что позволит более глубоко понять функции отдельных систем организма, а также его взаимодействие с окружающей средой.
- освещение ключевых вопросов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе.

Задачи курса:

- освещение ключевых вопросов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе.
- достижение целей курса предусматривает постановку ряда целевых проблемных задач, в результате выполнения которых у студентов должны быть сформированы следующие знания и навыки:

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате изучения дисциплины студент должен:

№	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-
п/п	компе-	тенции	чающиеся должны:
	тенции	(или ее части)	
1	2	3	4

Форма А Страница 2 из 44



1.	ОПК-1	Способность исполь-	ЗНАТЬ: теоретические основы базовых химиче-
		зовать полученные	ских дисциплин
		знания теоретиче-	УМЕТЬ: применять знания общих и специфиче-
		ских основ фунда-	ских закономерностей различных областей хими-
		ментальных разде-	ческой науки при решении профессиональных за-
		лов химии при ре-	дач
		шении профессио-	ВЛАДЕТЬ: навыками использования теоретиче-
		нальных задач	ских основ базовых химических дисциплин при
			решении конкретных химических и материаловед-
			ческих задач
2.	ОПК-2	способность прово-	ЗНАТЬ: стандартные методы получения, иденти-
		дить эксперимен-	фикации и исследования свойств веществ и мате-
		тальные работы раз-	риалов, правила обработки и оформления резуль-
		ного уровня сложно-	татов работы, нормы ТБ.
		сти и обрабатывать	УМЕТЬ: проводить многостадийный синтез
		полученные резуль-	ВЛАДЕТЬ: навыками проведения эксперимента и
		таты	методами обработки его результатов
3	ОПК-3	способность исполь-	ЗНАТЬ: теоретические и методологические осно-
		зовать основные за-	вы смежных с химией математических и есте-
		коны естественнона-	ственнонаучных дисциплин и способы их исполь-
		учных дисциплин в	зования при решении конкретных химических и
		профессиональной	материаловедческих задач
		деятельности	УМЕТЬ: применять знания математики и есте-
			ственнонаучных дисциплин для анализа и обра-
			ботки результатов химических экспериментов
			ВЛАДЕТЬ: навыками использования теоретиче-
			ских основ базовых разделов математики и есте-
			ственнонаучных дисциплин при решении конкрет-
			ных химических задач
4	ОПК-6	Способен представ-	ЗНАТЬ: правила и нормы представления результа-
		лять результаты сво-	тов своей научной деятельности в письменной
		ей работы в устной и	форме
		письменной форме в	УМЕТЬ: представлять результаты своей научной
		соответствии с нор-	деятельности в письменной форме в соответствии с
		мами и правилами,	нормами и правилами, принятыми в профессио-
		принятыми в про-	нальном сообществе
		фессиональном со-	ВЛАДЕТЬ: составлять план научного доклада для
		обществе	разной целевой аудитории

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 19

4.2. по видам учебной работы (в часах)

D.,, .,,,,,,,,,,	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Васта на низии	В т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	5 семестр	6 семестр		
1	2	3	4		
Контактная работа обучающихся с	472	216	256		

Форма А Страница 3 из 44

Форма



преподавателем			
Аудиторные занятия:	472	216	256
Лекции	136	72	64
практические и семинарские занятия	168	72	96
лабораторные работы (лабораторный практикум)	168	72	96
Самостоятельная работа	176	72 (+36 экзамен)	104 (+36 экзамен)
Текущий контроль (количество и вид: конт.работа, коллоквиум,реферат) Курсовая работа			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		экзамен	экзамен
Всего часов по дисциплине	720	324/72 (интер.)	396/96 (интер.)

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

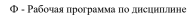
Форма обучения очная

			В	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия			Заняти	Самост	Форма
Название и разделов и тем	Bcer 0	лекции	практич еские занятия, семинар	лаборато р-ная работа	я в интера ктивно й форме	оятель ная работа	текущег о контрол я знаний
1	2	3	4	5	6	7	
			Vсеместр				
1. Основные понятия в органической химии	10	2	2	2	2	2	тест
2. Кислотно-основные свойства органических соединений	18	4	4	4	4	4	тест
3. Основы стереохимии	18	4	4	4	4	4	тест
4. Алканы	18	4	4	4	4	4	тест
5. Алициклические соединения	10	2	2	2	2	2	тест

Форма А Страница 4 из 44

Министерство образования и н	науки РФ
Ульяновский государственный у	ниверситет

Форма





							<u> </u>
6. Алкены	20	4	4	4	4	4	тест
7. Алкины	10	2	2	2	2	2	тест
8. Алкадиены	10	2	2	2	2	2	тест
9. Одноядерные конденсированные арены	30	6	6	6	6	6	тест
10. Многоядерные арены	30	6	6	6	6	6	Тест
11. Многоядерные арены с изолированными кольцами	38	8	8	8	8	8	Тест
12. Галогенпроизводные алифатического ряда	38	8	8	8	8	8	Тест
13. Галогенпроизводные ароматического ряда	32	8	8	8	8	8	Тест
14. Одноатомные спирты	24	6	6	6	6	6	Тест
15. Двух- и трехатом- ные спирты	24	6	6	6	6	6	Тест
	288/72	72	72	72	72	72	
	Г	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	VI семестр	Г	Г	т	T
16. Фенолы	14	2	4	4	4	4	Тест
17. Простые эфиры	14	2	4	4	4	4	Тест
18. Альдегиды и кетоны алифатического ряда	22	4	6	6	6	6	Тест
19. Альдегиды и кетоны ароматического ряда	22	4	6	6	6	6	Тест
20. Карбоксильные кислоты и их производные	22	4	6	6	6	6	тест
21 Многоосновные карбоксильные кислоты алифатического ряда	22	4	6	6	6	6	тест
22. Ароматические карбоксильные кислоты	22	4	6	6	6	6	тест
23. α-,β-непредельные	22	4	6	6	6	6	тест

Форма А Страница 5 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

кислоты							
24. Гидроксикислоты	20	4	6	6	6	4	тест
25. Оксикислоты	20	4	6	6	6	4	тест
26. Угольная кислота и ее функциональные производные	14	2	4	4	4	4	тест
27. Липиды	14	2	4	4	4	4	тест
28. Хиноны	16	4	4	4	4	4	тест
29. Нитросоединения	16	2	4	4	4	6	тест
30. Амины алифатического ряда	16	2	4	4	4	6	тест
31. Амины ароматического ряда	16	2	4	4	4	6	тест
32. Диазосоединения	16	2	4	4	4	6	тест
33. Гетероциклические соединения	18	4	4	4	4	6	тест
34. Аминокислоты, пептиды и белки	17	4	4	4	4	5	тест
35. Углеводы	17	4	4	4	4	5	тест
Итого	360/96	64	96	96	96	1	04
Итого	648/168	136	168	168	168	1	.76

Используемые интерактивные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины, с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, наряду с традиционными видами занятий, проводятся занятия в интерактивных формах: компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр-семинаров, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных университетов и научных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Лекции проводятся в следующих формах: лекция-визуализация (с использованием различных форм наглядности: компьютерные симуляции, рисунки, фото, схемы и таблицы), лекция-консультация (осуществляемая в формате «вопросы — ответы»), проблемная лекция и лекция с заранее запланированными ошибками.

Практические занятия проводятся в следующих формах: коллективный разбор решения ситуационных задач на основе анализа подобных задач, анализ результатов демонстрационного эксперимента, а также выполнение исследовательских работ частично-поискового характера.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен с учетом поставленной цели рабочей программы, особенностей обучающихся и содержания дисциплины и составляют не менее 20% от всего объема аудиторных занятий.

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Тема 1. Введение. Основные понятия в органической химии

Предмет органической химии и основные этапы ее развития. Способы изображения молекул органических соединений, структурные и электронные формулы (Г.Льюис). Типы углеродного скелета, ациклические, циклические и гетероциклические соединения. Изомерия и ее виды. Гомология. Основные функциональные группы. Классификация органических соединений.

Форма А Страница 6 из 44

Основы номенклатуры органических соединений

Заместительная номенклатура, ИЮПАК. Понятия родоначальной структуры, характеристических групп. Названия нефункциональных заместителей, функциональных групп, предельных, непредельных, ароматических радикалов. Старшинство функциональных групп. Основные правила составления заместительных названий органических соединений, выбор и нумерация главной цепи, правило наименьших локантов. Названия основных классов органических соединений, сложных поли и гетерофункциональных соединений.

Основные положения теории строения органических соединений (А.М.Бутлеров), электронной теории, основные принципы квантовой органической химии. Валентность атомов. Типы гибридизации атома углерода в органических соединениях, теория взаимного отталкивания электронных орбиталей. с- и -связи атомов углерода, физические характеристики связей: длина, валентные углы, энергия, полярность, поляризуемость, дипольный момент, потенциал ионизации. Гомолитический и гетеролитический разрыв связи.

Классификация реагентов и реакций. Промежуточные частицы (интермедиаты): радикалы, карбокатионы, карбанионы, карбены, нитрены, арины и др. Электронное и пространственное строение промежуточных частиц. Электронные эффекты заместителей. Индуктивный и мезомерный эффекты и способы изображения этих эффектов. Примеры групп с +I, -I, +М и -М-эффектами. Эффект гиперконьюгации (сверхсопряжения). Влияние электронных эффектов заместителей на стабильность и реакционную способность органических соединений и промежуточных частиц. Резонансные структуры, правила их построения.

Тема 2. Кислотно-основные свойства органических соединений

Кислоты и основания (Й.Бренстед, Г.Льюис). Сопряженные кислоты и сопряженные основания. Кислотно-основные равновесия на примере спиртов, простых эфиров, карбоновых кислот, кетонов и аминов. Константа кислотности pK_a , константа основности pK_b . Влияние заместителей в молекуле на кислотность и основность органических соединений. Теория жестких и мягких кислот и оснований (ЖМКО).

Тема 3. Основы стереохимии

Способы изображения пространственного строения молекул с sp³гибридизованным углеродом: клиновидные проекции, "лесопильные козлы", проекции Ньюмена. Конформации, конформеры. Заслоненная, заторможенная скошенная (*гош*) конформации.

Асимметрический атом углерода. Хиральность, условия, необходимые для возникновения хиральности. Конфигурация, отличие от конформации. Оптическая изомерия, оптическая активность. Энантиомеры. Рацематы. Принцип R,S-номенклатуры. Определение порядка старшинства заместителей у хирального центра (правило Кана – Ингольда – Прелога). Абсолютная и относительная конфигурации. Проекционные формулы (Э.Фишер). Их построение, правила пользования ими (для соединений с одним асимметрическим атомом углерода). Способы разделения рацематов. Соединения с двумя хиральными центрами. Построение проекций Фишера. Диастереомеры. Мезоформы. Эритро и треономенклатура. Изображение молекулы данного соединения с помощью различных проекционных формул. Переход от одной проекционной формулы молекулы к другой. Представление об оптической изомерии соединений, не содержащих асимметрического атома углерода. Геометрическая изомерия соединений с двойной связью. цис—, транс—; Z—, E— и син—, анти — номенклатура.

Тема 4. Алканы

Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Природные источники алканов. Методы синтеза: гидрирование непредельных углеводородов, электролиз солей карбоновых кислот, восстановление карбонильных соединений, из галогеналканов (реакция Вюрца, прото-Форма А

лиз реактивов Гриньяра). Природа С-С и С-Н связей в алканах. Конформации этана, пропана, бутана и высших алканов. Энергетическая диаграмма конформационного состояния молекулы алкана.

Химические свойства: реакции галогенирования (хлорирование, бромирование, иодирование, фторирование). Энергетика цепных свободнорадикальных реакций галогенирования. Нитрование (М.И. Коновалов), сульфохлорирование и окисление. Селективность радикальных реакций и относительная стабильность алкильных радикалов. Изомеризация. Термический и каталитический крекинг.

Тема 5. Алициклические соединения

Циклоалканы и их производные. Классификация алициклов. Энергия напряжения циклоалканов и ее количественная оценка на основании сравнения теплот образования и теплот сгорания циклоалканов и соответствующих алканов. Типы напряжения в циклоалканах и подразделение циклов на малые, средние циклы и макроциклы. Строение циклопропана, циклобутана, циклопентана, циклогексана. Конформационный анализ циклогексана. Аксиальные и экваториальные связи в конформации "кресло" циклогексана. Конформации моночи дизамещенных производных циклогексана. Влияние конформационного положения функциональных групп на их реакционную способность на примере реакций замещения, отщепления и окисления.

Методы синтеза циклопропана, циклобутана и их производных. Особенности химических свойств соединений с трехчленным и четырехчленным циклами. Синтез соединений ряда циклопентана и циклогексана. Синтез соединений со средним и большим размером цикла (сложноэфирная и ацилоиновая конденсации). Химические свойства средних циклов: галогенирование, дегидрирование, окисление

Представление о природных полициклических системах терпенов и стероидов. Каркасные соединения: адамантан, кубан, призман, тетраэдран.

Тема 6. Алкены

Гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Геометрическая изомерия (*цис-, транс-и Z-, Е-*номенклатура). Природа двойной связи. Молекулярные -орбитали этилена. Методы синтеза: элиминирование галогеноводорода из алкилгалогенидов, воды из спиртов, дегалогенирование дигалогеналканов. Реакция Гофмана, Виттига, стереоселективное восстановление алкинов.

Химические свойства алкенов. Ряд стабильности алкенов, выведенный на основе теплот гидрирования. Гетерогенное и гомогенное гидрирование алкенов. Электрофильное присоединение (А_Е). Общее представление о механизме реакций, - и σ-комплексы, ониевые ионы. Стерео и региоселективность. Правило В.В. Марковникова, индуктивный и мезомерный эффекты. Галогенирование: механизм, стереохимия. Процессы, сопутствующие АЕ реакциям: сопряженное присоединение, перегруппировки промежуточных карбокатионов. Гидрогалогенирование: понятие о би- и тримолекулярных механизмах. Гидратация. Промышленный метод синтеза этанола и пропанола-2. Регио- и стереоселективное присоединение гидридов бора. Региоспецифические гидроборирующие реагенты. Превращение борорганических соединений в алканы, спирты, алкилгалогениды. Окисление алкенов до оксиранов (Н.А. Прилежаев) и до диолов по Вагнеру (КМпО₄). Стереохимия гидроксилирования алкенов. Озонолиз алкенов, окислительное и восстановительное расщепление озонидов. Исчерпывающее окисление алкенов с помощью КМпО4 или К2Сг2О7 в условиях межфазного катализа. Радикальные реакции: присоединение бромистого водорода по Харашу (механизм), присоединение H₂S, RSH и тетрагалогенметанов к алкенам и аллильное галогенирование. Молекулярные -орбитали аллильного радикала. Радикальная и координационная (металлокомплексная) полимеризация алкенов.

Форма А Страница 8 из 44

Тема 7. Алкины

Гомологический ряд, номенклатура и изомерия. Природа тройной связи. Методы синтеза алкинов с помощью реакций отщепления, алкилирования терминальных ацетиленов. Получение ацетилена пиролизом метана.

Химические свойства алкинов. Электрофильное присоединение к алкинам. Сравнение реакционной способности алкинов и алкенов. Галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация алкинов (М.Г. Кучеров). Реакции винилирования: присоединение циановодорода, карбоновых кислот, спиртов, фенолов. Восстановление алкинов до цис- и транс-алкенов. Гидроборирование алкинов, синтез альдегидов и кетонов. СН-кислотность ацетилена. Реакции замещения. Ацетилениды натрия, серебра и меди. Конденсация терминальных алкинов с кетонами и альдегидами (А.Е. Фаворский, В.Реппе). Реакции полимеризации алкинов: димеризация, тримеризация, тетрамеризация.

Тема 8. Алкадиены

Типы диенов. Изолированные, кумулированные и сопряженные диены. Изомерия и номенклатура. Методы синтеза 1,3-диенов: дегидрирование алканов, реакция Лебедева, дегидратация двухатомных спиртов, синтез из дигалогеналканов. Бутадиен-1,3, особенности строения. Молекулярные орбитали 1,3-диенов.

Химические свойства 1,3-диенов. Галогенирование и гидрогалогенирование 1,3-диенов. Аллильный катион, его -орбитали. 1,2- и 1,4-присоединение, термодинамический и кинетический контроль. Полимеризация диенов. Натуральный и синтетический каучуки. Реакция Дильса-Альдера с алкенами и алкинами, стереохимия реакции и ее применение в органическом синтезе. Строение аллена, реакции присоединения к алленам.

Тема 9. Одноядерные конденсированные арены

Концепция ароматичности. Ароматичность. Строение бензола. Формула Кекуле. Молекулярные орбитали бензола. Правило Хюккеля. Ароматические катионы и анионы.

Получение ароматических углеводородов в промышленности каталитический риформинг нефти, переработка коксового газа и каменноугольной смолы. Лабораторные методы синтеза: реакция Вюрца—Фиттига, алкилирование аренов по Фриделю—Крафтсу, восстановление жирноароматических кетонов (реакция Кижнера—Вольфа, реакция Клемменсена), декарбоксилирование солей ароматических кислот (реакция Дюма), полимеризация алкинов, протолиз арилмагнийгалогенидов.

Свойства аренов. Каталитическое гидрирование аренов, восстановление аренов по Бёрчу, фотохимическое хлорирование бензола. Реакции замещения водорода в боковой цепи алкилбензолов на галоген. Окисление алкилбензолов и конденсированных ароматических углеводородов до карбоновых кислот, альдегидов и кетонов.

Классификация реакций ароматического электрофильного замещения. Общие представления о механизме реакций. Представление о - и о-комплексах. Структура переходного состояния. Аренониевые ионы в реакциях электрофильного замещения. Влияние природы заместителя на ориентацию и скорость реакции электрофильного замещения. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители. Согласованная и несогласованная ориентация двух или нескольких заместителей в ароматическом кольце.

Нитрование. Нитрующие агенты. Механизм реакции нитрования. Нитрование бензола и его замещенных. Галогенирование. Галогенирующие агенты. Механизм реакции галогенирования аренов и их производных.

Сульфирование. Сульфирующие агенты. Механизм реакции.

Форма А Страница 9 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

Алкилирование аренов по Фриделю-Крафтсу. Алкилирующие агенты. Механизм реакции.

Ацилирование аренов по Фриделю-Крафтсу. Ацилирующие агенты. Механизм реакции. Региоселективность ацилирования. Формилирование по Гаттерману-Коху и другие родственные реакции.

Общие представления о механизме нуклеофильного замещения.

Механизм отщепления-присоединения на примере превращения галогенбензолов в фенолы и ароматические амины. Методы генерирования и фиксации дегидробензола. Строение дегидробензола.

Механизм присоединения-отщепления S_N Ar, примеры реакций и активирующее влияние электроноакцепторных заместителей. Анионные σ -комплексы Мейзенгеймера и их строение.

Механизм ароматического нуклеофильного замещения $S_N \mathbf{1}$ в реакциях гидролиза катиона арендиазония.

Механизм $S_{RN}1$ в ароматическом ряду и область его применения. Инициирование ионрадикальной цепи.

Тема 10. Конденсированные многоядерные арены

Конденсированные ароматические углеводороды: нафталин, фенантрен, антрацен, азулен и др.

Нитрование нафталина, бифенила и других аренов. Получение полинитросоединений. Механизм реакции.

Кинетический и термодинамический контроль в реакции сульфирования на примере фенола и нафталина. Обратимость реакции сульфирования. Превращения сульфогруппы.

Ацилирование. Восстановление, окисление.

Антрацен. Общая характеристика. Химические свойства: галогенирование, нитрование, сульфирование, восстановление, окисление.

Фенантрен. Общая характеристика. Химические свойства: галогенирование, нитрование, восстановление, окисление.Механизмы реакций.

Тема 11. Многоядерные арены с изолированными кольцами

Многоядерные арены с изолированными кольцами: группа дифенила.

Нитрование, сульфирование, галогенирование, алкилирование дифенила.

Фенилметаны. Нитрование, галогенирование, сульфирование, алкилирование. Механизмы реакций.

Радикальное галогенирование и окисление. Механизмы реакций.

С-Н кислотные свойства дифенил- и трифенилметанов.

Тема 12 Галогенпроизводные алифатического ряда

Классификация. Изомерия, номенклатура. Способы получения галогеналканов из спиртов, алканов, алкенов; замещением атома одного галогена атомом другого, хлорметилирование аренов.

Реакции нуклеофильного замещения у насыщенного атома углерода в алкилгалогенидах как метод создания связи углерод-углерод, углерод-азот, углерод-кислород, углеродсера, углерод-фосфор (получение алкилгалогенидов, спиртов, тиолов, простых эфиров, нитросоединений, аминов, нитрилов, сложных эфиров и др.). Классификация механизмов реакций нуклеофильного замещения. Основные характеристики S_N1 , S_N2 реакций. Энергетический профиль реакций.

Форма А Страница 10 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

Реакции S_N2 типа. Кинетика, стереохимия. Понятие о нуклеофильности. Влияние природы радикала и уходящей группы субстрата, природы нуклеофильного агента и растворителя на скорость S_N2 реакций.

Метод межфазного переноса и его использование в органическом синтезе.

Реакции $S_N 1$ типа. Кинетика, стереохимия, зависимость $S_N 1$ процесса от природы радикала, уходящей группы, растворителя. Карбокатионы, факторы, определяющие их устойчивость. Перегруппировки карбокатионов. Методы генерирования карбокатионов.

Тема 13. Галогенопроизводные ароматического ряда

Общая характеристика галогенпроизводных ароматического ряда. Классификация. Способы получения. Строение, предельные структуры.

Химические свойства галогенпроизводных ароматического ряда. Реакции нуклеофильного замещения: взаимодействие с гидроксидом натрия и аммиаком. Механизм реакции отщепления-присоединения. Механизм реакции присоединения-отщепления. Реакции электрофильного замещения: галогенирование, нитрование, сульфирование, алкилирование, ацилирование. Механизм реакции S_E.

Тема 14. Одноатомные спирты

Одноатомные спирты. Гомологический ряд, классификация, изомерия и номенклатура. Методы получения: из алкенов, карбонильных соединений, галогеналканов, сложных эфиров и карбоновых кислот. Электронное строение спиртов. Типы реакций и реагентов.

Свойства спиртов. Спирты, как слабые ОН-кислоты. Спирты, как основания Льюиса. Замещение гидроксильной группы в спиртах на галоген (под действием галогеноводородов, галогенидов фосфора, хлористого тионила). Механизмы S_N1 , S_N2 , и стереохимия замещения, гидридные перегруппировки карбокатионов (ретропинаколиновая перегруппировка). Дегидратация спиртов: образование простых и сложных эфиров. Реакции элиминирования спиртов. Окисление первичных спиртов, вторичных и третичных спиртов.

Тема 15. Двухатомные и трехатомные спирты

Двухатомные и трехатомные спирты. Методы синтеза. Химические свойства: окисление, ацилирование, дегидратация, взаимодействие с активными металами, щелочами, карбоновыми кислотами, взаимодействие 1,2-диолов с борной кислотой. Окислительное расщепление 1,2-диолов и 1,2,3-триолов (йодная кислота, тетраацетат свинца). Пинаколиновая перегруппировка. Взаимодействие глицерина с азотной и фосфорной кислотами. Образование хелатных комплексов. Применение этиленгликоля и глицерина.

Тема 16. Фенолы

Фенолы. Классификация. Методы получения: щелочное плавление аренсульфонатов, замещение галогена на гидроксил, гидролиз солей арендиазония. Кумольный способ получения фенола в промышленности (синтез П.Г.Сергеева).

Свойства фенолов. Фенолы как ОН-кислоты. Сравнение кислотного характера фенолов и спиртов, влияние заместителей на кислотность фенолов. Образование простых и сложных эфиров фенолов. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ядре фенолов: галогенирование, сульфирование, нитрозирование, сочетание с солями диазония, ал-

Форма А Страница 11 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		THE TAX THE TA

килирование и ацилирование. Перегруппировка Фриса. Карбоксилирование фенолятов щелочных металлов по Кольбе. Формилирование фенолов по Раймеру - Тиману, механизм образования салицилового альдегида. Формилирование фенолов по Вильсмайеру. Перегруппировка аллиловых эфиров фенолов (Л.Кляйзен). Окисление фенолов, в том числе пространственно затрудненных. Понятие об ароксильных радикалах.

Тема 17. Простые эфиры

Простые эфиры. Классификация, номенклатура. Виды изомерии. Методы получения: реакция Вильямсона, межмолекулярная дегидратация спиртов, присоединение спиртов и фенолов к алкенам и алкинам.

Свойства простых эфиров: образование оксониевых солей, расщепление кислотами. Гидропероксиды. Получение и свойства α -галогенэфиров. Виниловые эфиры их получение (из ацетилена и α -галогенэфиров).

Краунэфиры. Получение и применение в синтетической практике.

Оксираны. Способы получения. Раскрытие оксиранового цикла под действием электрофильных и нуклеофильных агентов.

Тема 18 Альдегиды и кетоны алифатического ряда

Общая характеристика непредельных альдегидов и кетонов. α-,β-непредельные альдегиды и кетоны. Методы получения: конденсации, окисление аллиловых спиртов. Сопряжение карбонильной группы с двойной углерод-углеродной связью. Реакции 1,2- и 1,4-присоединения литийорганических соединений, триалкилборанов, диалкил и диарилкупратов, аминов, цианистого водорода, галогеноводородов.

Тема 19 Альдегиды и кетоны ароматического ряда

Общая характеристика ароматических альдегидов и кетонов. Классификация. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Химические свойства. Окисление кислородом воздуха, аммиачным раствором оксида серебра. Восстановление комплексными гидридами металлов. Реакция Канниццаро (диспропорционирование). Восстановление по Клемменсену. Восстановление по Кижнеру-Вольфу.

Реакции нуклеофильного присоединения и конденсации ароматических альдегидов и кетонов: взаимодействие с аммиаком, альдольная конденсация, конденсация с ангидридами карбоновых кислот. Бензоиновая конденсация. Реакции электрофильного замещения: нитрование, галогенирование.

Тема 20. Карбоксильные кислоты и их производные

Общая характеристика карбоновых кислот Классификация.

Предельные одноосновные карбоновые кислоты. Номенклатура. Изомерия. Физические свойства. Способы получения. Электронное строение карбоксильной группы и карбоксилатиона. Реакционные центры и возможные реакции.

Химические свойства предельных одноосновных кислот. Кислотные свойства. Реакции нуклеофильного замещения. Механизм реакции этерификации. Образование ангидридов, галогенангидридов, амидов. Реакции по α-углеродному атому. Реакции декарбоксилирования.

Тема 21. Многоосновные карбоксильные кислоты алифатического ряда

Двухосновные кислоты. Методы синтеза. Химические свойства. Кислотные свойства. Отношение к нагреванию.

Форма А Страница 12 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		No. of Contract of

Главные представители: щавелевая кислота, диэтилоксалат в сложноэфирной конденсации. Малоновая кислота: синтезы с малоновым эфиром, реакция Михаэля. Янтарная кислота, ее ангидрид, имид, N-бромсукцинимид. Адипиновая кислота. Конденсация Дикмана. Фталевая и терефталевая кислоты, промышленные методы получения. Фталевый ангидрид, фталимид и его использование в синтезе.

Тема 22. Ароматические карбоксильные кислоты

Общая характеристика ароматических карбоновых кислот. Классификация. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Химические свойства одноосновных ароматических кислот. Реакции по карбоксильной группе. Химические свойства по ароматическому кольцу карбоновых кислот.

Тема 23. α-,β-непредельные кислоты

«-, β-непредельные кислоты. Методы синтеза: дегидратация β-оксикислот, реакция Кнёвенагеля, реакция Виттига, реакция Перкина, синтез коричных кислот.

Реакции присоедиения по двойной C=C-связи. Стереохимия присоединения галогена и гидроксилирования перкислотами по Вагнеру (KMnO₄).

Фумаровая и малеиновая кислоты. Ацетилендикарбоновая кислота.

Тема24. Гидроксикислоты

α-Гидроксикислоты. Методы синтеза: гидролиз галогенокислот, лактонов, цианогинридный метод. Влияние введения гидроксигруппы на кислотно-основные свойства. Свойства: образование лактидов, разложение при нагревании в присутствии минеральных кислот. Молочная кислота и ее соли.

 β -гидроксикислоты. Методы получения. Свойства: внутримолекулярное элиминирование воды. Кротоновая кислота.

 γ -гидроксикислоты. Методы получения. Свойства: внутримолекулярная дегидратация — образование лактонов.

Многоосновные гидроксикислоты. Стереоизомеры винных кислот. Мезовинная кислота. Виноградная кислота.

Тема 25. Оксикислоты

Оксокислоты: пировиноградная, ацетоуксусная, щавелевоуксусная. Методы синтеза: гидролиз дигалогензамещенных кислот, ацилирование и алкилирование 1,3-дитиана. Свойства.: декарбоксилирование, декарбонилирование. Ацетоуксусный эфир и его свойства. Кето-енольная таутомерия. Синтезы с ацетоуксусным эфиром.

Тема 26. Угольная кислота и ее функциональные производные

Хлорангидриды угольной кислоты. Способы получения. Химические свойства. Амиды угольной кислоты. Карбаминовая кислота. Способы получения. Мочевина. Способы получения. Химические свойства. Барбитуровая кислота. Получение. Таутомерные превращения барбитуровой кислоты. Барбитураты. Мочевиноформальдегидные смолы. Алкилирование и ацилирование мочевины. Гуанидин.

Тема 27. Липиды

Структурные компоненты липидов. Классификация липидов. Жиры. Кислоты жиров. Строение глицеридов. Мыла, воска. Сложные липиды: фосфолипиды, глицерофосфолипиды, сфинголипиды, гликолипиды. Физические и химические свойства жиров. Определение йодного числа жира. Перекисное окисление липидов.

Форма А Страница 13 из 44

Тема 28. Хиноны

Получение o- и n-бензо и нафтохинонов. Свойства хинонов: получение моно и диоксимов, присоединение хлористого водорода, анилина, уксусного ангидрида, спиртов, реакция с диенами. Сопоставление свойств хинонов и α , β -непредельных кетонов. Восстановление хинонов. Хлоранил, его использование для окисления и получение. Хингидрон. Комплексы с переносом заряда (КПЗ). Убихиноны. Семихиноны. Понятие об анионрадикалах. Гидрохинон как ингибитор свободнорадикальных реакций. Антрахинон: получение, представление о свойствах и применение. Ализарин.

Тема 29. Нитросоединения

Нитроалканы. Методы синтеза из алкилгалогенидов, нитрование алканов по Коновалову. Строение нитрогруппы. Свойства нитроалканов: кислотность и таутомерия нитроалканов, реакции нитроалканов с азотистой кислотой, галогенами, конденсация с карбонильными соединениями, восстановление в амины. Таутомерия нитроалканов.

Ароматические нитросоединения. Восстановление нитроаренов в кислой и щелочной среде. Промежуточные продукты восстановления нитрогруппы (нитрозосоединения, арилгидроксиламины, азокси, азо и гидразосоединения). Бензидиновая перегруппировка. Восстановление одной нитрогруппы в полинитроаренах. Образование комплексов с переносом заряда.

Тема 30. Амины алифатического ряда

Классификация, изомерия, номенклатура аминов. Методы получения: алкилирование аммиака и аминов по Гофману, фталимида калия (Габриэль), восстановление азотсодержащих производных карбонильных соединений и карбоновых кислот, нитросоединений, алкилазидов. Восстановительное аминирование карбонильных соединений.

Строение аминов, химические свойства. Амины как основания. Сравнение основных свойств первичных, вторичных, третичных алифатических и ароматических аминов.

Тема 31. Амины ароматического ряда

Влияние на основность аминов заместителей в ароматическом ядре. Алкилирование и ацилирование аминов.

Взаимодействие первичных, вторичных и третичных алифатических и ароматических аминов с азотистой кислотой. Окисление и галогенирование аминов. Реакции электрофильного замещения в бензольном ядре ароматических аминов (галогенирование, нитрование, сульфирование, алкилирование, ацилирование), защита аминогруппы.

Тема 32. Диазосоединения

Общие представления об алифатических диазосоединениях. Диазометан, диазоуксусный эфир.

Ароматические диазосоединения. Реакции диазотирования первичных ароматических аминов. Условия диазотирования в зависимости от строения амина. Механизм, природа нитрозирующего агента. Строение и устойчивость солей диазония. Кислотно-основные равновесия с участием катиона арендиазония.

Реакции диазосоединений с выделением азота: замена диазогруппы на гидроксил, галоген, циан, нитрогруппу и водород. Реакции диазосоединений без выделения азота: восстановление до арилгидразинов, азосочетание. Азосочетание как реакция электрофильного за-

Форма А Страница 14 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

мещения. Азо и диазосоставляющие, условие сочетания с аминами и фенолами. Азокрасители.

Тема 33. Гетероциклические соединения

Классификация гетероциклов, номенклатура. Пятичленные ароматические гетероциклы с одним гетероатомом. Фуран, тиофен, пиррол. Синтез из 1,4-дикарбонильных соединений (Паль-Кнорр), синтез пирролов по Кнорру, взаимные переходы (реакция Юрьева). Ароматичность. Молекулярные -орбитали пятичленных ароматических гетероциклов с одним гетероатомом. Реакции электрофильного замещения в пятичленных ароматических гетероциклах: нитрование, сульфирование, галогенирование, формилирование, ацилирование. Ориентация электрофильного замещения.

Индол. Синтез производных индола из фенилгидразина и кетонов (Фишер). Реакции электрофильного замещения в пиррольном кольце индола: нитрование, формилирование, галогенирование.

Шестичленные ароматические гетероциклы с одним гетероатомом. Пиридин, хинолин и изохинолин. Синтез хинолина и замещенных хинолинов из анилинов по Скраупу и Дебнеру - Миллеру. Ароматичность пиридина, молекулярные -орбитали пиридина. Пиридин и хинолин как основания. Реакции пиридина и хинолина с алкилгалогенидами. Окисление и восстановление пиридина и хинолина. Реакции электрофильного замещения в пиридине и хинолине: нитрование, сульфирование, галогенирование. N-окись пиридина и хинолина и их использование в реакции нитрования. Нуклеофильное замещение атомов водорода в пиридине и хинолине в реакциях с амидом натрия (Чичибабин) и фениллитием.

Тема 34. Аминокислоты, пептиды и белки

Номенклатура аминокислот. Классификация. Изомерия. Физические свойства. Способы получения. Природные аминокислоты. Хиральность аминокислот. Кислотно-основные свойства, амфотерность аминокислот. Изоэлектрическая точка. Синтезы α -аминокислот и разделение рацемических форм. Свойства аминокислот: по аминогруппе, карбоксилу, окисление аминокислот. Качественные реакции α -аминокислот.

Номенклатура пептидов. Основные принципы синтеза полипептидов; защита аминогруппы и активация карбоксильной группы. Твердофазный синтез пептидов. Общие принципы определения строения пептидов и белков. Первичная, вторичная и третичная структура белков.

Тема 35. Углеводы

Моносахариды и полисахариды. Классификация и стереохимия моносахаридов. Альдозы (альдотреозы, альдопентозы, альдогексозы) и кетозы. Стереохимия альдоз и кетоз в проекциях Фишера. Циклические полуацетали альдогексоз: глюкопиранозы и глюкофуранозы. α - и β -аномеры. Формулы Хеуорса для аномерных моносахаридов. Таутомерия циклических и открытых форм в растворах моносахаридов, мутаротация глюкозы. Конформации пиранозного цикла.

Реакции моносахаридов. Получение гликозидов как особой формы циклических ацеталей. Синтез простых и сложных эфиров моносахаридов. Окисление альдоз различными окислителями. Исчерпывающее окисление моносахаридов иодной кислотой. Синтез моносахаридов по Килиани-Фишеру и деградация по Волю-Руффу.

Дисахариды (биозы): мальтоза, целлобиоза, лактоза, сахароза. Строение дисахаридов. Полисахариды: целлюлоза и крахмал.

Форма А Страница 15 из 44



Ф - Рабочая программа по дисциплине

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

V семестр

Практическое занятие 1 Тема 1.1 Основные понятия в органической химии

Вопросы:

- 1. Что изучает органическая химия? Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.
- 2. Изомерия. Виды изомерии. Примеры.
- 3. Классификация органических соединений по углеродному скелету молекулы.
- 4. Классификация органических соединений по функциональным группам.
- 5. Основные классы органических соединений.
- 6. Номенклатура органических соединений. Основные термины номенклатуры ИЮПАК.
- 7. Типы химических связей в органических соединениях. Характеристики ковалентной связи.

Практическое занятие 2

Тема 1.2. Классификация органических реакций.

Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений.

Вопросы:

- 1. Кинетический и термодинамический контроль реакции. Понятия: субстрат, реагент, реакционный центр, радикалы, электрофилы, нуклеофилы, карбокатионы, карбоанионы. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентных связей.
- 2. Классификация органических реакций по характеру изменений связей в субстрате и реагенте.
- 3. Классификация органических реакций в соответствии с конечным результатом и по числу частиц, принимающих участие в элементарной стадии. Понятия: региоселективность, хемоселективность, стереоселективность.

Практическое занятие 3

Тема 1.2 Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений.

Вопросы:

- 1. Электронные эффекты заместителей. Индуктивный эффект заместителя. Его природа, знак. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители. Примеры заместителей, обладающих положительным и отрицательным индуктивным эффектом.
- 2. Мезомерный эффект заместителя. Примеры заместителей, обладающих положительным и отрицательным мезомерным эффектом.
- 3. Виды сопряжения. Примеры π,π -сопряженных систем.
- 4. Примеры р, π -сопряженных систем.

Практическое занятие 4

Тема 2. Кислотно-основные свойства органических соединений.

Вопросы:

- 1. Кислотность и основность по Бренстеду.
- 2. Кислотно-основная пара и кислотно-основное равновесие.
- 3. Факторы, определяющие силу кислот и оснований.
- 4. Кислоты и основания Льюиса.
- 5. Жесткие и мягкие кислоты и основания.

Форма А Страница 16 из 44

Практическое занятие 5 Тема 3. Стереохимия

Вопросы:

- 1. Виды стереоизомеров. Конфигурация. Геометрическая изомерия.
- 2. Оптическая изомерия. Хиральность. Асимметрический атом углерода. Энантиомеры. D-и L-номенклатура. Конфигурационный стандарт.
- 3. R- и S-номенклатура. Диастереомеры. Примеры.
- 4. Конформационная изомерия на примере этана. Энергетическая диаграмма поворотных изомеров этана.
- 5. Конформации н-бутана. Энергетическая диаграмма конформационных изомеров бутана.
- 6. Конформации циклических соединений на примере циклогексана: конформации кресло и ванна.

Практическое занятие 6 Тема 4. Предельные углеводороды (алканы)

Вопросы:

- 1. Общая характеристика предельных углеводородов, электронное строение. Номенклатура. Физические свойства.
- 2. Виды изомерии.
- 3. Промышленные и лабораторные способы получения алканов.
- 4. Химические свойства алканов. Типы реакций и реагентов. Механизм реакции свободнорадикального замещения на примере реакции галогенирования.
- 5. Механизм реакции нитрования.
- 6. Сульфирование и сульфохлорирование. Механизм реакции сульфохлорирования (разобрать).
- 7. Окисление алканов. Изомеризация.
- 8. Дегидрирование.
- 9. Крекинг и пиролиз алканов.

Практическое занятие 7 Тема 5. Циклоалканы

Вопросы:

- 1. Общая характеристика циклоалканов. Классификация. Номенклатура.
- 2. Изомерия циклоалканов.
- 3. Физические свойства. Способы получения.
- 4. Пространственное строение циклопропана. «Банановые связи».
- 5. Пространственное строение циклобутана.
- 6. Пространственное строение циклопентана.
- 7. Химические свойства циклоалканов: гидрирование, галогенирование. Окисление циклогексана.

Практическое занятие 8 Тема 6. Алкены

Вопросы:

- 1. Общая характеристика алкенов, электронное строение. Номенклатура. Физические свойства.
- 2. Виды изомерии.
- 3. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов.
- 4. Химические свойства алкенов. Типы реакций и реагентов. Реакции присоединения к алкенам. Механизм реакций электрофильного присоединения галогенов.

Форма А Страница 17 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		No. of Control of Cont

- 5. Механизм реакции электрофильного присоединения галогеноводородов. Правило Марковникова.
- 6. Механизм реакции электрофильного присоединения воды.
- 7. Присоединение серной кислоты. Гидроборирование: образование моно-, ди- и триал-килборанов. Радикальное присоединение бромоводорода. Эффект Хараша.
- 8. Реакции окисления алкенов: кислородом, мягкое окисление по Вагнеру, жесткое окисление, озонолиз, полное окисление.
- 9. Реакции полимеризации. Реакции замещения.

Практическое занятие 9 Тема 7. Алкины

Вопросы:

- 1. Общая характеристика алкинов, электронное строение. Номенклатура. Физические свойства.
- 2. Виды изомерии.
- 3. Промышленные и лабораторные способы получения алкинов.
- 4. Химические свойства алкинов. Типы реакций и реагентов. Реакции электрофильного присоединения к алкинам: присоединение галогенов, галогеноводородов.
- 5. Присоединение воды реакция Кучерова.
- 6. Реакции нуклеофильного присоединения к алкинам (реакции винилирования): присоединение HCN, карбоновых кислот, спиртов, тиолов, фенолов.
- 7. Реакции окисления-восстановления.
- 8. Реакции полимеризации: димеризация, тримеризация, тетрамеризаци.
- 9. Реакции замещения.

Практическое занятие 10 Тема 8. Диеновые углеводороды

Вопросы:

- 1. Общая характеристика алкадиенов, номенклатура, строение. Типы диеновых углеводородов.
- 2. Виды изомерии.
- 3. Промышленные и лабораторные способы получения алкадиенов.
- 4. Электронное строение диеновых углеводородов с сопряженными связями на примере бутадиена-1,3.
- 5. Химические свойства сопряженных диенов. Типы реакций и реагентов. Реакции присоединения. Механизм реакции присоединения на примере реакции гидрирования, образование 1,2- и 1,4-продуктов.
- 6. Механизм реакции присоединения на примере реакции галогенирования, образование 1,2- и 1,4-продуктов.
- 7. Механизм реакции присоединения на примере реакции гидрогалогенирования, образование 1,2- и 1,4-продуктов.
- 8. Механизм реакции присоединения галогеноводорода к несимметричному диену (изопрен).
- 9. Реакции полимеризации. Каучуки.
- 10. Реакции циклоприсоединения (диеновый синтез).

Практическое занятие 11 Тема 9. Ароматические углеводороды

Вопросы:

1. Общая характеристика аренов. Признаки ароматичности. Правило Хюккеля.

Форма А Страница 18 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

- 2. Номенклатура. Виды изомерии. Физические свойства.
- 3. Промышленные и лабораторные способы получения аренов.
- 4. Электронное строение бензола.
- 5. Химические свойства. Реакции присоединения.
- 6. Реакции окисления бензола и его гомологов.
- 7. Реакции замещения. Механизм реакции электрофильного замещения в аренах на примере галогенирования бензола. Роль катализатора в реакции.
- 8. Механизм реакции электрофильного замещения в аренах на примере нитрования бензола. Роль катализатора в реакции. Сульфирование.
- 9. Механизм реакции электрофильного замещения в аренах на примере реакций алкилирования бензола. Роль катализатора в реакции.
- 10. Механизм реакции электрофильного замещения в аренах на примере реакций ацилирования бензола. Роль катализатора в реакции.
- 11. Реакции замещения в замещенных аренах. Правила ориентации заместителей. Ориентанты I и II рода. Объяснение ориентировочного действия.
- 12. Правила ориентации в дизамещенных аренах. Согласованная и несогласованная ориентация.

Практическое занятие 12 Тема 10. Многоядерные ароматические углеводороды

Вопросы:

- 1. Конденсированные ароматические соединения. Нафталин. Общая характеристика. Получение.
- 2. Химические свойства нафталина: галогенирование, нитрование, ацилирование, сульфирование.
- 3. Химические свойства нафталина: восстановление, окисление.
- 4. Производные нафталина.
- 5. Антрацен. Общая характеристика. Химические свойства: галогенирование, нитрование, сульфирование, восстановление, окисление.
- 6. Фенантрен. Общая характеристика. Химические свойства: галогенирование, нитрование, восстановление, окисление.

Практическое занятие 13 Тема 11. Многоядерные арены с изолированными кольцами

Вопросы:

- 1. Многоядерные арены с изолированными кольцами. Группа дифенила. Общая характеристика. Химические свойства: нитрование, сульфирование, галогенирование.
- 2. Фенилметаны. Общая характеристика. Получение.
- 3. Химические свойства: нитрование, радикальное галогенирование и окисление метиленовой группы.
- 4. Кислотные свойства: взаимодействие с активными металлами и амидом натрия.

Практическое занятие 14 Тема 12. Галогенпроизводные алифатического ряда

Вопросы

- 1. Общая характеристика галогенпроизводных алифатического ряда. Классификация, номенклатура. Физические свойства.
- 2. Промышленные и лабораторные способы получения галогенуглеводородов.

Форма А Страница 19 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		NAME OF TAXABLE

- 3. Электронное строение, химические свойства галогенуглеводородов. Типы реакций и реагентов. Реакции нуклеофильного замещения: гидролиз, взаимодействие с алкоголятами, солями карбоновых кислот, сульфидами, аммиаком, цианидами, нитритами, реакция Гриньяра, реакция Вюрца.
- 4. Механизмы реакций S_{N1} и S_{N2} . Факторы, способствующие протеканию реакций по механизмам S_{N1} и S_{N2} .
- 5. Перегруппировки карбокатионов.
- 6. Реакции элиминирования: α -элиминирование, β -элиминирование, γ -элиминирование. Механизмы реакций E_1 и E_2 .

Практическое занятие 15 Тема 13. Галогенпроизводные ароматического ряда

Вопросы:

- 1. Общая характеристика галогенпроизводных ароматического ряда. Классификация. Физические свойства. Способы получения. Строение, предельные структуры.
- 2. Химические свойства: реакции нуклеофильного замещения: взаимодействие с гидроксидом натрия и аммиаком. Механизм реакции отщепления-присоединения.
- 3. Механизм реакции присоединения-отщепления.
- 4. Реакции электрофильного замещения: галогенирование, нитрование, сульфирование, алкилирование, ацилирование. Механизм реакции S_E .

Практическое занятие 16 Тема 14. Предельные одноатомные спирты

Вопросы:

- 1. Общая характеристика спиртов, классификация, номенклатура. Изомерия. Физические свойства.
- 2. Способы получения спиртов.
- 3. Электронное строение спиртов. Типы реакций и реагентов.
- 4. Химические свойства спиртов. Кислотно-основные свойства.
- 5. Реакции с участием нуклеофильного центра: образование простых и сложных эфиров.
- 6. Реакции с участием электрофильного центра: взаимодействие с галогеноводородами. Механизмы реакций S_N1 и S_N2 .
- 7. Реакции с участием СН-кислотного центра (реакции элиминирования спиртов).
- 8. Реакции окисления первичных, вторичных и третичных спиртов.

Практическое занятие 17 Тема 15. Многоатомные спирты

Вопросы:

- 1. Общая характеристика многоатомных спиртов. Классификация. Номенклатура. Физические свойства.
- 2. Способы получения многоатомных спиртов.
- 3. Химические свойства. Кислотные свойства: взаимодействие с активными металлами, оксидами, гидроксидами. Образование хелатных комплексов.
- 4. Реакции замещения гидроксильной группы: взаимодействие с галогеноводородами, образование простых (циклических) эфиров, образование сложных эфиров (с азотной, фосфорной и карбоновыми кислотами).
- 5. Дегидратация многоатомных спиртов.
- 6. Окисление: азотной кислотой, жесткое окисление, гликольное расщепление (окисление иодной кислотой и тетраацетатом свинца).

VI семестр

Форма А Страница 20 из 44



Ф - Рабочая программа по дисциплине

Практическое занятие 18 Тема 16. Фенолы

Вопросы:

- 1. Общая характеристика фенолов, классификация, номенклатура. Физические свойства.
- 2. Способы получения.
- 3. Электронное строение фенола. Химические свойства: кислотно-основные свойства.
- 4. Реакции с участием нуклеофильного центра: алкилирование, ацилирование
- 5. Реакции с участием электрофильного центра: замещение –ОН-группы на галоген, Замещение –ОН-группы на аминогруппу (реакция Бухерера).
- 6. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ядре фенолов: галогенирование, нитрование, сульфирование, карбоксилирование (реакция Кольбе-Шмитта), гидроксиметилирование (получение фенолформальдегидных смол), формилирование (реакция Раймера-Тимана).
- 7. Реакции окисления-восстановления фенолов.

Практическое занятие 19 Тема 17. Простые эфиры

Вопросы:

- 1. Общая характеристика простых эфиров. Классификация. Номенклатура. Изомерия. Физические свойства.
- 2. Способы получения.
- 3. Химические свойства: основные свойства (взаимодействие с минеральными кислотами).
- 4. Расщепление галогеноводородными кислотами, металлическим натрием при нагревании.
- 5. α-Галогенирование. Химические свойства α-галогензамещенных эфиров: взаимодействие с нуклеофильными реагентами, действие спиртового раствора щелочи.
- 6. Окисление.
- 7. Электрофильное замещение в ароматических эфирах: галогенирование, нитрование, ацилирование. Перегруппировка Кляйзена.

Практическое занятие 20 Тема 15. Карбонильные соединения алифатического ряда

Вопросы:

- 1. Общая характеристика карбонильных соединений. Классификация. Номенклатура. Изомерия. Физические свойства.
- 2. Способы получения.
- 3. Электронное строение карбонильных соединений. Реакционные центры и возможные реакции. Схемы нуклеофильного присоединения.
- 4. Химические свойства: реакции присоединения (гидратация, присоединение спиртов) Механизм реакции.
- 5. Присоединение тиолов. Механизм реакции.
- 6. Присоединение циановодородной кислоты, гидросульфита натрия, магнийорганических соединений.
- 7. Реакции замещения карбонильного кислорода. Присоединение аммиака и его производных. Основания Шиффа, оксимы, гидразоны, азины, фенилгидразоны, семикарбазоны. Замещение кислорода на галоген.
- 8. Реакции конденсации. Механизм альдольной конденсации.
- 9. Реакции окисления. Окисление альдегидов кислородом воздуха, аммиачным раствором оксида серебра, реактивом Фелинга. Окисление кетонов кислородом воздуха, пероксидными соединениями (реакция Байера-Виллигера).

Форма А Страница 21 из 44

- 10. Реакции восстановления. Восстановление водородом, гидридами металлов. Реакция Канниццаро. Реакция Тищенко.
- 11. Галогенирование α-углеродных атомов.
- 12. Реакции полимеризации.

Практическое занятие 21 Тема 19. Непредельные альдегиды и кетоны. Ароматические альдегиды и кетоны.

Вопросы:

- 1. Общая характеристика непредельных альдегидов и кетонов. Химические свойства.
- 2. Общая характеристика ароматических альдегидов и кетонов. Классификация. Номенклатура. Физические свойства.
- 3. Способы получения (6).
- 4. Химические свойства. Окисление кислородом воздуха, аммиачным раствором оксида серебра. Восстановление комплексными гидридами металлов. Реакция Канниццаро (диспропорционирование). Восстановление по Клемменсену. Восстановление по Кижнеру-Вольфу.
- 5. Реакции нуклеофильного присоединения и конденсации: взаимодействие с аммиаком, альдольная конденсация, конденсация с ангидридами карбоновых кислот. Бензоиновая конденсация.
- 6. Реакции электрофильного замещения: нитрование, галогенирование.

Практическое занятие 22

Тема 20. Предельные одноосновные карбоновые кислоты и их производные Вопросы:

- 1. Общая характеристика карбоновых кислот Классификация.
- 2. Предельные одноосновные карбоновые кислоты. Номенклатура. Изомерия. Физические свойства.
- 3. Способы получения.
- 4. Электронное строение карбоксильной группы. Реакционные центры и возможные реакции.
- 5. Химические свойства. Кислотные свойства.
- 6. Реакции нуклеофильного замещения. Механизм реакции этерификации.
- 7. Образование ангидридов, галогенангидридов, амидов. Реакции по α-углеродному атому. Реакции декарбоксилирования.
- 8. Функциональные производные карбоновых кислот: сложные эфиры, галогенангидриды, ангидриды, амиды. Общая характеристика.
- 9. Галогенангидриды. Химические свойства. Способы получения. Химические свойства.
- 10. Ангидриды. Типы ангидридов. Способы получения. Химические свойства.
- 11. Сложные эфиры. Способы получения.
- 12. Механизм реакций кислотного и щелочного гидролиза сложных эфиров. Переэтерификация.
- 13. Сложноэфирная конденсация.
- 14. Взаимодействие с магнийорганическими соединениями. Восстановление.
- 15. Амиды. Общая характеристика. Способы получения.
- 16. Строение. Химические свойства амидов. Кислотно-основные свойства.
- 17. Реакции ацилирования. Механизм реакции кислотного и щелочного гидролиза амидов.
- 18. Расщепление азотистой кислотой. Дегидратация. Восстановление.
- 19. Реакции алкилирования. Реакции ацилирования. Галогенирование.
- 20. Нитрилы. Способы получения. Химические свойства.

Форма А Страница 22 из 44



Ф - Рабочая программа по дисциплине

Практическое занятие 23 Тема 21. Двухосновные карбоновые кислоты. Непредельные двухосновные карбоновые кислоты.

Вопросы:

- 1. Общая характеристика дикарбоновых кислот. Номенклатура. Физические свойства.
- 2. Способы получения двухосновных карбоновых кислот.
- 3. Химические свойства. Кислотные свойства. Отношение к нагреванию. Восстановительные свойства щавелевой кислоты.
- 4. Общая характеристика непредельных двухосновных кислот. Фумаровая и малеиновая кислоты. Химические свойства: Взаимодействие со спиртами, водородом, галогенами, галогеноводородами. Окисление КмпО₄ в водном растворе. Отличие малеиновой и фумаровой кислот.

Практическое занятие 24 Тема 22. Ароматические карбоновые кислоты

Вопросы:

- 1. Общая характеристика ароматических карбоновых кислот. Классификация. Номенклатура.
- 2. Одноосновные ароматические карбоновые кислоты. Физические свойства. Способы получения.
- 3. Химические свойства одноосновных ароматических кислот. Реакции по карбоксильной группе.
- 4. Химические свойства по ароматическому кольцу карбоновых кислот.
- 5. Общая характеристика ароматических карбоновых кислот. Способы получения. Химические свойства.

Практическое занятие 25

Тема 23. Непредельные двухосновные карбоновые кислоты

Вопросы:

- 1 Общая характеристика непредельных карбоновых кислот. Номенклатура. Изомерия.
- 2 Химические свойства. Кислотные свойства. Реакции по углеводородному радикалу: присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды, аммиака.
- 3 Диеновый синтез.
- 4 Реакции окисления: мягкое окисление по Вагнеру, жесткое окисление. Реакции полимеризации.

Практическое занятие 26 Тема 24. Гидроксикислоты

Вопросы:

- 1. Общая характеристика гидроксикислот. Номенклатура. Изомерия.
- 2. Физические свойства. Способы получения.
- 3. Химические свойства: кислотные свойства, реакции по СООН– и ОН–группам.
- 4. Специфические свойства гидроксикислот (отношение различных гидроксикислот к нагреванию, дегидратация).
- 5. Молочная кислота.
- 6. Яблочная кислота.
- 7. Салициловая кислота.

Форма А Страница 23 из 44

Практическое занятие 27 (Форма проведения – семинарское занятие)

Тема 25. Оксокислоты

Вопросы:

- 1. Общая характеристика оксокислот. Номенклатура. Изомерия.
- 2. Физические свойства. Способы получения.
- 3. Химические свойства: кислотные свойства, реакции по СООН- и С=О-группам.
- 4. α-Оксокислоты. Специфические свойства α-оксокислот.
- 5. β-Оксокислоты. Ацетоуксусный эфир. Реакции кетонной формы ацетоуксусного эфира.
- 6. Реакции енольной формы ацетоуксусного эфира.
- 7. Синтезы с ацетоуксусным эфиром.
- 8. γ- и δ-Оксокислоты

Практическое занятие 28 Тема 26.Угольная кислота и ее производные

Вопросы:

- 1. Хлорангидриды угольной кислоты. Способы получения. Химические свойства.
- 2. Амиды угольной кислоты. Карбаминовая кислота. Способы получения.
- 3. Мочевина. Способы получения. Химические свойства.
- 4. Барбитуровая кислота. Получение. Таутомерные превращения барбитуровой кислоты. Барбитураты.
- 5. Мочевиноформальдегидные смолы. Алкилирование и ацилирование мочевины.
- 6. Гуанидин.

Практическое занятие 29 Тема 27. Липиды

Вопросы:

- 1. Классификация омыляемых липидов. Воска, жиры, масла, церамиды структура, биологическая роль.
- 2. Структура, конфигурация, номенклатура жирных кислот, входящих в состав липидов.
- 3. Сложные липиды: фосфолипиды, сфинголипиды, гликолипиды.
- 4. Жиры. Физические свойства. Химические свойства: кислый и щелочной гидролиз.
- 5. Реакции присоединения по кратным связям.
- 6. Определение йодного числа.
- 7. Реакции окисления.

Практическое занятие 30 Тема 28. Хиноны.

Вопросы:

- 1. Получение *о-* и *n-*бензо и нафтохинонов.
- 2. Свойства хинонов: получение моно и диоксимов, присоединение хлористого водорода, анилина, уксусного ангидрида, спиртов, реакция с диенами.
- 3. Сопоставление свойств хинонов и α, β-непредельных кетонов.
- 4. Восстановление хинонов.
- 5. Хлоранил, его использование для окисления и получение.
- 6. Хингидрон. Комплексы с переносом заряда (КПЗ). Убихиноны. Семихиноны.
- 7. Понятие об анионрадикалах. Гидрохинон как ингибитор свободнорадикальных реакций.
- 8. Антрахинон: получение, представление о свойствах и применение. Ализарин.

Практическое занятие 31 Тема 29. Нитросоединения

Вопросы:

Форма A Страница 24 из 44

- 1. Нитроалканы. Методы синтеза из алкилгалогенидов, нитрование алканов по Коновалову. Строение нитрогруппы.
- 2. Свойства нитроалканов: кислотность и таутомерия нитроалканов, реакции нитроалканов с азотистой кислотой, галогенами, конденсация с карбонильными соединениями, восстановление в амины. Таутомерия нитроалканов.
- 3. Ароматические нитросоединения. Восстановление нитроаренов в кислой и щелочной среде. Промежуточные продукты восстановления нитрогруппы (нитрозосоединения, арилгидроксиламины, азокси, азо и гидразосоединения).
- 4. Бензидиновая перегруппировка. Восстановление одной нитрогруппы в полинитроаренах. Образование комплексов с переносом заряда.

Практическое занятие 32 Тема 30. Амины алифатического ряда

Вопросы:

- 1. Общая характеристика аминов. Классификация, номенклатура.
- 2. Изомерия, физические свойства.
- 3. Способы получения аминов.
- 4. Химические свойства. Кислотно-основные свойства аминов.
- 5. Нуклеофильные свойства.
- 6. Взаимодействие аминов с азотистой кислотой.
- 7. Реакции окисления аминов.
- 8. Электрофильное замещение в ароматических аминах. Галогенирование, нитрование, сульфирование.

Практическое занятие 33 Тема 31. Амины ароматического ряда

Вопросы:

- 1. Ароматические амины. Строение. Получение.
- 2. Химические свойства ароматических аминов. Электрофильное замещение в ароматических аминах. Механизм на примере реакции галогенирования.
- 3. Нитрование с защитой аминогруппы, сульфирование
- 4. Алкилирование, ацилирование с защитой аминогруппы.

Практическое занятие 34 Тема 32. Диазо- и азосоединения

Вопросы:

- 1. Общие представления об алифатических диазосоединениях.
- 2. Диазометан, диазоуксусный эфир.
- 3. Ароматические диазосоединения. Реакции диазотирования первичных ароматических аминов. Условия диазотирования в зависимости от строения амина. Механизм, природа нитрозирующего агента. Строение и устойчивость солей диазония.
- 4. Кислотно-основные равновесия с участием катиона арендиазония.
- 5. Реакции диазосоединений с выделением азота: замена диазогруппы на гидроксил, галоген, циан, нитрогруппу и водород.
- 6. Реакции диазосоединений без выделения азота: восстановление до арилгидразинов, азосочетание.
- 7. Азосочетание как реакция электрофильного замещения.
- 8. Азо и диазосоставляющие, условие сочетания с аминами и фенолами.

9. Азокрасители.

Форма А Страница 25 из 44



 Φ - Рабочая программа по дисциплине

Практическое занятие 35 Тема 33. Гетероциклические соединения

Вопросы:

- 1. Классификация гетероциклов по размеру цикла, природе гетероатома, ненасыщенности. Номенклатура гетероциклов.
- 2. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Электронное строение, кислотно-основные свойства, ароматичность.
- 3. Пятичленные гетероциклы с двумя гетероатомами. Электронное строение, кислотность и основность, таутомерия.
- 4. Шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Электронное строение, кислотно-основные свойства, ароматичность.
- 5. Щестичленные гетероциклы с двумя гетероатомами. Электронное строение, таутомерия. Пиримидин и его производные (урацил, тимин, цитозин). Тиамин, тиаминдифосфат.
- 6. Бициклические гетероциклы. Пурин и его производные. Гипоксантин, ксантин, мочевая кислота. Аденин, гуанин. Таутомерия, реакции дезаминирования.

Практическое занятие 36 Тема 34. Аминокислоты. Белки

Вопросы:

- 1. Общая характеристика аминокислот. Номенклатура, классификация.
- 2. Изомерия аминокислот. Хиральность аминокислот. Физические свойства.
- 3. Природные аминокислоты. Классификация α-аминокислот.
- 4. Получение аминокислот.
- 5. Химические свойства α -аминокислот. Кислотно-основные свойства α -аминокислот. Изоэлектрическая точка.
- 6. Свойства аминокислот: по карбоксильной группе.
- 7. Свойства аминокислот по аминогруппе.
- 8. Окисление аминокислот.
- 9. Качественные реакции α-аминокислот.
- 10. Номенклатура пептидов. Основные принципы синтеза полипептидов; защита аминогруппы и активация карбоксильной группы.
- 11. Твердофазный синтез пептидов. Общие принципы определения строения пептидов и белков.
- 12. Первичная, вторичная и третичная структура белков.

Практическое занятие 37 Тема 35. Моносахариды

Вопросы:

- 1. Моносахариды. Классификация. Структура пентоз и гексоз, входящих в состав углеводов.
- 2. Конфигурация, D, L-стереоизомерия открытых форм моносахаридов. Энантиомеры и эпимеры.
- 3. Реакции циклизации моносахаридов с образованием пиранозных и фуранозных циклов, α– и β–аномерные формы. Преобразование формул Фишера в формулы Хеуорса.
- 4. Цикло-оксо-таутомерия. Реакции аномеризации.
- 5. Химические свойства моносахаридов. Образование гликозидов и их гидролиз. О, N и S-гликозиды. Реакции этерификации, биологическая роль фосфатов моносахаридов. Реакции восстановления и окисления моносахаридов мягкими и жесткими окислителями.
- 6. Производные моносахаридов (дезоксисахара, аминосахара, сиаловые кислоты, аскорбиновая кислота).

Форма А Страница 26 из 44

Практическое занятие 38 Тема 35. Дисахариды

Вопросы:

- 1. Дисахариды (биозы): мальтоза, целлобиоза, лактоза, сахароза.
- 2. Строение дисахаридов.
- 3. Общие представления о полисахаридах: целлюлоза и крахмал. Строение.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторная работа №1

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ И ВЫДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Цель: Закрепить представления об основных способах очистки органических веществ. **Результаты:** закрепили представления об основных способах очистки органических веществ

Лабораторная работа №2

КИСЛОТНЫЕ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Цель: Закрепить представления о кислотных и основных свойствах органических веществ.

Результаты: закрепили представления о кислотных и основных свойствах органических веществ.

Лабораторная работа №3

КАЧЕСТВЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Цель: Закрепить представления об основных способах качественного элементного анализа органических веществ.

Результаты: закрепили представления об основных способах качественного элементного анализа органических веществ.

Лабораторная работа №4

АЛКАНЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах алканов.

Результаты: закрепили представления о химических свойствах алканов.

Лабораторная работа №5

АЛКЕНЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах алкенов.

Результаты: закрепили представления о химических свойствах алкенов.

Лабораторная работа №6

АЛКИНЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах алкинов.

Результаты: закрепили представления о химических свойствах алкинов.

Форма А Страница 27 из 44

Лабораторная работа №7

АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах ароматических соединений.

Результаты: закрепили представления о химических свойствах аренов.

Лабораторная работа №8

МНОГОЯДЕРНЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах многоядерных ароматических соединений.

Результаты: закрепили представления о химических свойствах многоядерных аренов.

Лабораторная работа №9

ГАЛОГЕНПРОИЗВОДНЫЕ АЛИФАТИЧЕСКОГО РЯДА

Цель: Закрепить представление о химических свойствах галогенуглеводородов.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах галогенуглеводородов.

Лабораторная работа №10

ОДНОАТОМНЫЕ СПИРТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах спиртов.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах одноатомных спиртов.

Лабораторная работа №11

МНОГОАТОМНЫЕ СПИРТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах многоатомных спиртов.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах многоатомных спиртов.

Лабораторная работа №12

ФЕНОЛЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах фенолов.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах фенолов.

Лабораторная работа №13

ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах простых эфиров.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах простых эфиров.

Лабораторная работа №14

КАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах альдегидов и кетонов **Результаты:** закрепили представление о химических свойствах карбонильных соединений.

Форма А Страница 28 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

Лабораторная работа №15

КАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА

Цель: Закрепить представление о химических свойствах ароматических альдегидов и кетонов.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах ароматических карбонильных соединений.

Лабораторная работа №16

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОДНООСНОВНЫЕ КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах предельных одноосновных карбоновых кислот.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах предельных одноосновных карбоновых кислот.

Лабораторная работа №17

ДВУХОСНОВНЫЕ КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах двухосновных карбоновых кислот.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах предельных двухосновных карбоновых кислот.

Лабораторная работа №18

АРОМАТИЧЕСКИЕ КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах ароматических карбоновых кислот.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах ароматических карбоновых кислот.

Лабораторная работа №19

АМИНЫ АЛИФАТИЧЕСКОГО РЯДА

Цель: Закрепить представление о химических свойствах алифатических аминов. **Результаты:** закрепили представление о химических свойствах аминов алифатического

ряда.

Лабораторная работа №20

АРОМАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах ароматических аминов

Результаты: закрепили представление о химических свойствах ароматических аминов.

Лабораторная работа №21

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах функциональных производных карбоновых кислот.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах функциональных производных карбоновых кислот.

Форма А Страница 29 из 44

Лабораторная работа №22

МОЧЕВИНА

Цель: Закрепить представление о химических свойствах мочевины

Результаты: закрепили представление о химических свойствах мочевины.

Лабораторная работа №23

ЛИПИДЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах триацилглицеридов. **Результаты:** закрепили представление о химических свойствах липидов.

Лабораторная работа №24

ГИДРОКСИКИСЛОТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах гидроксикислот.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах гидроксикислот.

Лабораторная работа №25

КЕТОКИСЛОТЫ. АЦЕТОУКСУСНЫЙ ЭФИР

Цель: Закрепить представление о химических свойствах оксокислот и ацетоуксусного эфира.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах кетонокислот и ацетоуксусного эфира.

Лабораторная работа № 26 АМИНОКИСЛОТЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах аминокислот.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах аминокислот.

Лабораторная работа № 27

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах гетероциклических соединений. **Результаты:** закрепили представление о химических свойствах гетероциклических соединений.

Лабораторная работа № 28

МОНОСАХАРИДЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах моносахаридов.

Результаты: закрепили представление о химических свойствах моносахаридов.

Лабораторная работа № 29

ДИСАХАРИДЫ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах дисахаридов

Результаты: закрепили представление о химических свойствах дисахаридов.

Форма А Страница 30 из 44

Лабораторная работа № 30 ДИАЗО- и АЗОСОЕДИНЕНИЯ

Цель: Закрепить представление о химических свойствах диазо- и азосоединений **Результаты:** закрепили представление о химических свойствах диазо- и азосоединений.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

- 1. Синтез и свойства пенополистирола
- 2. Синтез и свойства индола и его производных
- 3. Синтез холестерина
- 4. Синтез адреналина
- 5. Синтез хинина и его производных
- 6. Синтез аскорбиновой кислоты
- 7. Синтезы на основе галактуроновой кислоты
- 8. Модификация пектиновых веществ
- 9. Получение и свойства терефталевой кислоты
- 10. Получение поливинилхлорида
- 11. Синтез сложных эфиров
- 12. Анализ качества бензинов
- 13. Синтез азокрасителей
- 14. Синтез имидазола
- 15. Синтез парацетамола
- 16. Природные красители
- 17. Промышленные синтезы на основе углеводородов
- 18. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду
- 19. Синтезы на основе хитина
- 20. С-, N-, О-ацилирование в органической химии
- 21. Получение лекарственных препаратов
- 22. Получение биологически активных веществ
- 23. Пищевые жиры
- 24. Искусственные и синтетические волокна
- 25. Именные реакции в органической химии
- 26. Антрахиновые красители
- 27. Синтезы на основе предельных одноатомных спиртов
- 28. Синтезы на основе карбонильных соединений
- 29. Синтезы на основе углеводов
- 30. Синтезы на основе азотсодержащих соединений

9. Перечень вопросов к зачету

Данный вид работы не предусмотрен УП

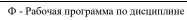
10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол № 8/268 от 26.03.19 г.).

Форма обучения: очная.

№	Раздел, тема	Краткое содержание	К-во	Форма контроля

Форма А Страница 31 из 44





			час.	
1.	Основные понятия в	Разделение и очистка веществ:	2	Выборочная
	органической химии	кристаллизация, возгонка, экс-		проверка во
	1	тракция, перегонка. Хроматогра-		время аудитор-
		фия, спектральные методы, ди-		ных занятий,
		фракционные методы. Основные		включение во-
		принципы количественного эле-		просов экза-
		ментного анализа. ИК спектры.		мене.
2.	Кислотно-основные	Кислоты и основания	4	Выборочная
	свойства органиче-	(Й.Бренстед, Г.Льюис). Сопря-		проверка во
	ских соединений	женные кислоты и сопряженные		время аудитор-
	, ,	основания. Кислотно-основные		ных занятий,
		равновесия на примере спиртов,		включение во-
		простых эфиров, карбоновых кис-		просов на кон-
		лот, кетонов и аминов. Константа		трольных рабо-
		кислотности рКа, константа ос-		тах, экзамене
		новности рК _ь . Влияние заместите-		,
		лей в молекуле на кислотность и		
		основность органических соеди-		
		нений. Теория жестких и мягких		
		кислот и оснований (ЖМКО).		
		,		
3.	Основы стереохимии	Ζ, Е – номенклатура. σ-	4	Выборочная
	_	Диастереомеры, п-диастерео-		проверка во
		меры. Топизм. Хиральность без		время аудитор-
		присутствия асимметрических		ных занятий,
		центров. Дисперсия оптического		включение во-
		вращения. Разделение		просов на кон-
		рацемических смесей на		трольных рабо-
		оптические антиподы.		тах, экзамене
		Динамическая стереохимия.		
4.	Алканы, цикличе-	Распространение алканов в приро-	4	Выборочная
	ские предельные со-	де.Спектральная идентификация		проверка во
	единения	алканов. Механизм радикального		время аудитор-
		сульфохлорирования и сульфо-		ных занятий,
		окисления. Электрофильные реак-		включение во-
		ци алканов – дейтерообмен. Нефть		просов на кон-
		и ее переработка. Моторное топ-		трольных рабо-
		ливо. Октановое число. Полиэдри-		тах, экзамене
		ческие циклоалканы.		
5.	Алициклические со-	Циклоалканы и их производные.	2	Выборочная
	единения	Классификация алициклов. Энер-		проверка во
		гия напряжения циклоалканов.		время аудитор-
		Аксиальные и экваториальные		ных занятий,
		связи в конформации "кресло"		включение во-
		циклогексана. Конформации моно-		просов на кон-
		и дизамещенных производных		трольных рабо-
		циклогексана. Методы синтеза		тах, экзамене
		циклопропана, циклобутана и их		
		производных. Синтез соединений		

Форма А Страница 32 из 44



 Φ - Рабочая программа по дисциплине

				<u> </u>
		ряда циклопентана и циклогекса-		
		на. Химические свойства средних		
		циклов: галогенирование, дегид-		
	A	рирование, окисление	4	D C
6.	Алкены	Распространение алкенов в приро-	4	Выборочная
		де. Спектральная идентификация		проверка во
		алкенов. Стереохимия реакции		время аудитор-
		Дильса-Альдера. Аллильное гало-		ных занятий,
		генирование по Циглеру. Присо-		включение во-
		единение синглетных и триплет-		просов на кон-
		ных карбенов к алкенам. Понятие		трольных рабо-
		о карбеноидах. Побочные реакции		тах, экзамене
		при электрофильном присоедине-		
		нии к алкенам. Регио- и стереосе-		
		лективное присоединение гидри-		
		дов бора. Применение ненасы-		
		щенных углеводородов.		
7.	Алкины, диены	Распространение алкинов и дие-	2	Выборочная
		нов в природе. Спектральная		проверка во
		идентификация алкинов, диенов.		время аудитор-
		Ацетилен-алленовая изомериза-		ных занятий,
		ция. Смещение тройной связи в		включение во-
		терминальное положение. Приме-		просов на кон-
		нение реакции Дильса-Альдера в		трольных рабо-
		органическом синтезе. Понятие о		тах, экзамене
		согласованных перициклических		
		реакциях. Разрешенные и запре-		
		щенные по симметрии орбиталей		
		процессы. Реакции с циклически-		
		ми диенами. Экзо- и эндо-		
		аддукты.		
8	Алкадиены	Типы диенов. Изолированные,	2	Выборочная
		кумулированные и сопряженные		проверка во
		диены. Изомерия и номенклатура.		время аудитор-
		Химические свойства 1,3-диенов.		ных занятий,
		Галогенирование и гидрогалоге-		включение во-
		нирование 1,3-диенов. Аллильный		просов на кон-
		катион, его -орбитали. 1,2- и		трольных рабо-
		1,4-присоединение, термодинами-		тах, экзамене
		ческий и кинетический контроль.		
		Полимеризация диенов. Натураль-		
		ный и синтетический каучуки. Ре-		
		акция Дильса-Альдера с алкенами		
		и алкинами, стереохимия реакции		
		и ее применение в органическом		
		синтезе. Строение аллена, реакции		
		1		
9.	Опподнерице	присоединения к алленам.	6	Rufopoullag
٦.	Одноядерные кон-	Аннулены. Аннулены ароматиче-	U	Выборочная
	денсированные аре-	ские и неароматические. Круг		проверка во
	ны	Фроста.		время аудитор-

Форма А Страница 33 из 44



 Φ - Рабочая программа по дисциплине

				ных занятий,
				включение вопросов на кон-
				трольных работах, экзамене
10.	Многоядерные арены	Спектральная идентификация аренов. Гиперконъюгация. Красители трифенилметанового ряда. Небензоидные ароматические системы: ферроцен, азулен.	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
11.	Многоядерные арены с изомерными кольцами	Многоядерные арены с изолированными кольцами. Группа дифенила. Общая характеристика. Химические свойства: нитрование, сульфирование, галогенирование. Фенилметаны. Общая характеристика. Химические свойства: нитрование, радикальное галогенирование и окисление метиленовой группы. Кислотные свойства: взаимодействие с активными металлами и амидом натрия.	8	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
12.	Галогенпроизводные алифатического ряда	Классификация. Изомерия, номенклатура. Способы получения галогеналканов из спиртов, алканов, алкенов; замещением атома одного галогена атомом другого, хлорметилирование аренов. Реакции нуклеофильного замещения у насыщенного атома углерода в алкилгалогенидах как метод создания связи углеродуглерод, углерод-азот, углеродкислород, углерод-сера, углеродкислород, углерод-сера, углеродфосфор (получение алкилгалогенидов, спиртов, тиолов, простых эфиров, нитросоединений, аминов, нитрилов, сложных эфиров и др.). Классификация механизмов реакций нуклеофильного замещения. Основные характеристики S _N 1, S _N 2 реакций. Энергетический профиль реакций.	8	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
13.	Галогенпроизводные	Общая характеристика гало-	8	Выборочная

Форма А Страница 34 из 44





	T			<u> </u>
	ароматического ряда	генпроизводных ароматического ряда. Классификация. Способы получения. Строение, предельные структуры. Химические свойства галогенпроизводных ароматического ряда. Реакции нуклеофильного замещения: взаимодействие с гидроксидом натрия и аммиаком.		проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
14.	Одноатомные спирты	Одноатомные спирты. Гомологический ряд, классификация, изомерия и номенклатура. Методы получения: из алкенов, карбонильных соединений, галогеналканов, сложных эфиров и карбоновых кислот. Электронное строение спиртов. Типы реакций и реагентов. Свойства спиртов.	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
15.	Двух- и трехатомные спирты	Двухатомные и трехатомные спирты. Методы синтеза. Химические свойства: окисление, ацилирование, дегидратация, взаимодействие с активными металами, щелочами, карбоновыми кислотами, взаимодействие 1,2-диолов с борной кислотой. Окислительное расщепление 1,2-диолов и 1,2,3-триолов (йодная кислота, тетраацетат свинца). Пинаколиновая перегруппировка. Взаимодействие глицерина с азотной и фосфорной кислотами. Образование хелатных комплексов. Применение этиленгликоля и глицерина.	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
16.	Фенолы	Перегруппировка Фриса. Карбоксилирование фенолятов щелочных металлов по Кольбе. Формилирование фенолов по Раймеру - Тиману, механизм образования салицилового альдегида. Формилирование фенолов по Вильсмайеру. Перегруппировка аллиловых эфиров фенолов (Л.Кляйзен). Окисление фенолов, в том числе пространственно затрудненных. Понятие об ароксильных радикалах	4	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
17.	Простые эфиры	Свойства простых эфиров: обра-	4	Выборочная

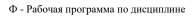
Форма А Страница 35 из 44



Ф - Рабочая	программа	по	лиспиппине

		зование оксониевых солей, рас- щепление кислотамиПолучение и свойства α-галогенэфиров. Вини- ловые эфиры их получение (из ацетилена и α-галогенэфиров).		проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
18.	Альдегиды и кетоны алифатического ряда	Общая характеристика непредельных альдегидов и кетонов. «-, β-непредельные альдегиды и кетоны. Методы получения: конденсации, окисление аллиловых спиртов. Сопряжение карбонильной группы с двойной углеродуглеродной связью. Реакции 1,2- и 1,4-присоединения литийорганических соединений, триалкилборанов, диалкил и диарилкупратов, аминов, цианистого водорода, галогеноводородов.	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
19.	Альдегиды и кетоны ароматического ряда	Общая характеристика ароматических альдегидов и кетонов. Классификация. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Химические свойства. Окисление кислородом воздуха, аммиачным раствором оксида серебра. Восстановление комплексными гидридами металлов	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
20	Карбоксильные кислоты и их производные	Общая характеристика	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
21.	Многоосновные кар- боксильные кислоты алифатического ряда	Двухосновные кислоты. Методы синтеза. Химические свойства. Кислотные свойства. Отношение к нагреванию. Главные представители: щавелевая кислота, диэтилоксалат в сложноэфирной конденсации. Малоновая кислота: синтезы с малоновым эфиром, реакция Михаэля.	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене

Форма А Страница 36 из 44





		σ		
		Янтарная кислота, ее ангидрид, имид, N-бромсукцинимид. Адипиновая кислота. Конденсация Дик-		
		мана.		
22.	Ароматические кар-	Общая характеристика	6	Выборочная
	боксильные кислоты	ароматических карбоновых		проверка во
		кислот. Классификация.		время аудитор-
		Номенклатура. Физические		ных занятий,
		свойства. Способы получения.		включение во-
		Химические свойства		просов на кон-
		одноосновных ароматических		трольных рабо-
		кислот. Реакции по карбоксильной		тах, экзамене
		группе. Химические свойства по		
		ароматическому кольцу		
22	a. B	карбоновых кислот.	-	D 6
23.	α-,β-непредельные кислоты	Реакции присоедиения по двойной C=C-связи. Стереохимия присо-	6	Выборочная проверка во
	КИСЛОТЫ	единения галогеноводородов		время аудитор-
		единения талогеноводородов		ных занятий,
				включение во-
				просов на кон-
				трольных рабо-
				тах, экзамене
24.	Гидроксикислоты	α-Гидроксикислоты. Методы	4	Выборочная
		синтеза: гидролиз галогенокислот,		проверка во
		лактонов, цианогинридный метод.		время аудитор-
		Влияние введения гидроксигруп-		ных занятий,
		пы на кислотно-основные свой-		включение во-
		ства. Свойства: образование лак-		просов на контрольных рабо-
		тидов, разложение при нагревании в присутствии минеральных кис-		тах, экзамене
		лот. Молочная кислота и ее соли.		Tux, Susumente
25.	Оксикислоты	α-Гидроксикислоты. Методы	4	Выборочная
		синтеза: гидролиз галогенокислот,		проверка во
		лактонов, цианогинридный метод.		время аудитор-
		Влияние введения гидроксигруп-		ных занятий,
		пы на кислотно-основные свой-		включение во-
		ства. Свойства: образование лак-		просов на кон-
		тидов, разложение при нагревании		трольных рабо-
		в присутствии минеральных кис-		тах, экзамене
26.	Угольная кислота и	лот. Молочная кислота и ее соли.	4	Выборочная
۷۵.	ее функциональные	Хлорангидриды угольной кислоты. Способы получения.	+	проверка во
	производные	Химические свойства.		время аудитор-
		Амиды угольной кислоты.		ных занятий,
		Карбаминовая кислота. Способы		включение во-
		получения. Мочевина. Способы		просов на кон-
		получения. Химические свойства.		трольных рабо-
		Барбитуровая кислота. Получение.		тах, экзамене
		Таутомерные превращения		

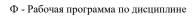
Форма А Страница 37 из 44



 Φ - Рабочая программа по дисциплине

27.	Липиды	барбитуровой кислоты. Барбитураты. Мочевиноформальдегидные смолы. Алкилирование и ацилирование мочевины. Гуанидин. Биологически активные липиды. Простагландины. Роль простагландинов, действие аспирина. Мыла и детергенты.	4	Выборочная проверка во время аудитор- ных занятий, включение во- просов на кон- трольных рабо- тах, экзамене
28.	Хиноны	Получение о- и п-бензо и нафто- хинонов. Свойства хинонов: полу- чение моно и диоксимов, присо- единение хлористого водорода, анилина, уксусного ангидрида, спиртов, реакция с диенами. Со- поставление свойств хинонов и с., β-непредельных кетонов. Восста- новление хинонов. Хлоранил, его использование для окисления и получение. Хингидрон. Комплек- сы с переносом заряда (КПЗ). Убихиноны. Семихиноны. Поня- тие об анионрадикалах. Гидрохи- нон как ингибитор свободноради- кальных реакций. Антрахинон: получение, представление о свой- ствах и применение. Ализарин.	4	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
29.	Нитросоединения	Промежуточные продукты восстановления нитрогруппы (нитрозосоединения, арилгидроксиламины, азокси, азо и гидразосоединения). Бензидиновая перегруппировка. Восстановление одной нитрогруппы в полинитроаренах. Образование комплексов с переносом заряда.	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене
30.	Амины алифатического ряда	Классификация, изомерия, номенклатура аминов. Методы получения: алкилирование аммиака и аминов по Гофману, фталимида калия (Габриэль), восстановление азотсодержащих производных карбонильных соединений и карбоновых кислот, нитросоединений, алкилазидов. Восстанови-	6	Выборочная проверка во время аудиторных занятий, включение вопросов на контрольных работах, экзамене

Форма А Страница 38 из 44





	T			T
		тельное аминирование карбониль-		
		ных соединений.		
		Строение аминов, химические		
		свойства		
31.	Амины	Влияние на основность ами-	6	Выборочная
	ароматического ряда	нов заместителей в ароматическом		проверка во
		ядре. Алкилирование и ацилиро-		время аудитор-
		вание аминов.		ных занятий,
		Взаимодействие первичных, вто-		включение во-
		ричных и третичных алифатиче-		просов на кон-
		ских и ароматических аминов с		трольных рабо-
		азотистой кислотой.		тах, экзамене
32.	Диазосоединения	Реакции диазосоединений с выде-	6	Выборочная
		лением азота: замена диазогруппы		проверка во
		на гидроксил, галоген, циан, нит-		время аудитор-
		рогруппу и водород. Реакции ди-		ных занятий,
		азосоединений без выделения азо-		включение во-
		та: восстановление до арилгидра-		просов на кон-
		зинов, азосочетание. Азосочетание		трольных рабо-
		как реакция электрофильного за-		тах, экзамене
		мещения. Азо и диазосоставляю-		
		щие, условие сочетания с аминами		
		и фенолами. Азокрасители.		
33.	Гетероциклические	Индол. Синтез производных ин-	6	Выборочная
	соединения	дола из фенилгидразина и кетонов		проверка во
		(Фишер). Реакции электрофильно-		время аудитор-
		го замещения в пиррольном коль-		ных занятий,
		це индола: нитрование, формили-		включение во-
		рование, галогенирование.		просов на кон-
		Синтез хинолина и замещенных		трольных рабо-
		хинолинов из анилинов по Скрау-		тах, экзамене
		пу и Дебнеру - Миллеру. Арома-		
		тичность пиридина, молекулярные		
		-орбитали пиридина. Пиридин и		
		хинолин как основания. N-окись		
		пиридина и хинолина и их исполь-		
		зование в реакции нитрования.		
		Нуклеофильное замещение атомов		
		водорода в пиридине и хинолине в		
		реакциях с амидом натрия (Чи-		
		чибабин) и фениллитием.		
34.	Аминокислоты, пеп-	Номенклатура пептидов. Основ-	5	Выборочная
	тиды и белки	ные принципы синтеза полипеп-		проверка во
		тидов; защита аминогруппы и ак-		время аудитор-
		тивация карбоксильной группы.		ных занятий,
		Твердофазный синтез пептидов.		включение во-
		Общие принципы определения		просов на кон-
		строения пептидов и белков. Пер-		трольных рабо-
		вичная, вторичная и третичная		тах, экзамене
		структура белков.		

Форма А Страница 39 из 44

Министерство образования и науки РФ	Форма
Ульяновский государственный университет	Форма



35.	Углеводы	Синтез моносахаридов по Кили-	5	Выборочная
		ани-Фишеру и деградация по Во-		проверка во
		лю-Руффу.		время аудитор-
		Дисахариды (биозы): мальтоза,		ных занятий,
		целлобиоза, лактоза, сахароза.		включение во-
		Строение дисахаридов. Полисаха-		просов на кон-
		риды: целлюлоза и крахмал.		трольных рабо-
				тах, экзамене
Ито	οΓΟ		176	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Каминский, В. А. Органическая химия в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02906-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437748
- 2. Каминский, В. А. Органическая химия в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02911-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437949
- 3. Дрюк, В. Г. Органическая химия : учебное пособие для вузов / В. Г. Дрюк, В. Г. Карцев, В. П. Хиля. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 502 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08940-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474456

Дополнительная литература:

- 1. Дрюк, В. Г. Органическая химия: учебное пособие для вузов / В. Г. Дрюк, В. Г. Карцев, В. П. Хиля. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 502 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08940-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474456
- 2. Каминский, В. А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы : учебное пособие для вузов / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02896-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471776
- 3. Тюкавкина, Н. А. Органическая химия: учебник / Н. А. Тюкавкина и др.; под ред. Н. А. Тюкавкиной. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 640 с. ISBN 978-5-9704-3292-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970432921.html

Учебно-методическая:

1. Михеева Л. А. **Органическая химия**: методические указания для самостоятельной работы студентов 3-го курса экологического факультета специальности «Химия» / Л. А. Михеева; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 555 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6991

Форма А Страница 40 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		No. of the last of

Согласовано:

Начальник отдела НБ УлГУ	/ Окунева И.А./	haf	1605000
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	16.05.2022

б) программное обеспечение

- 1. Microsoft Office
- 2. OC Windows Professional
- 3. Антиплагиат ВУЗ

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

Форма А Страница 41 из 44

Министерство образования и науки РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф - Рабочая программа по дисциплине

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u>: научно-информационная база данных <u>EBSCO</u> // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТиТ / Клочкова А.В. / 16.05.2022 г. должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИСЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Учебная аудитория 225 для проведения лекций, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины). Помещение укомплектовано специализированной мебелью на 20 посадочных мест и техническими средствами: тремя вытяжными шкафами, аналитическими весами, сушильным шкафом доска аудиторная. Рабочее место преподавателя. Площадь 42,93 кв.м.

Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов 230 с доступом к ЭБС. для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.

Форма А Страница 42 из 44

Форма



Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
 - для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху глухих: о

рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в свето-вые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Форма А Страница 43 из 44

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		

- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики). С нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

	Pleel	
Разработчики:	arthy	доцент Л. А. Михеева

Форма А Страница 44 из 44