

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет ветеринарной медицины  
Химии

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»**

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) подготовки: Ветеринария

Квалификация (степень) выпускника: ветеринарный врач

Формы обучения: очная, заочная

Год набора: 2024

Срок получения образования:   Очная форма обучения – 5 лет  
  Заочная форма обучения – 5 лет 8 месяца(-ев)

Объем:   в зачетных единицах: 4 з.е.  
  в академических часах: 144 ак.ч.



**Разработчики:**

Доцент, кафедра химии Дмитриева И.Г.

**Рецензенты:**

Доценко Виктор Викторович, Кубанский государственный университет, факультет химии высоких технологий, заведующий кафедрой органической химии и технологий, профессор, доктор химических наук

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности Специальность: 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 №974, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Работник в области ветеринарии", утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 712н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
---	--	-----------------------	-----	------	---------------------------------

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах органической химии, свойствам и некоторым методам выделения представителей основных классов органических соединений и биологически активных веществ.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать практические основы знаний органической химии как одной из фундаментальных естественных наук в создании теоретической и экспериментальной базы современной медицины;
- обеспечить общетеоретическую химическую подготовку работника в области ветеринарии, усвоение основополагающих идей, понятий, законов, теорий, необходимых для изучения других химических и профессиональных дисциплин;
- сформировать практические основы знаний и навыков по номенклатуре и изомерии органических соединений;
- сформировать практические основы освоения химических методов синтеза и физико-химических свойств основных классов органических соединений и биологически активных веществ;
- сформировать навыки работы в химической лаборатории при проведении экспериментальных работ, связанных с использованием приборов, химических реактивов и химической посуды;
- сформировать основы естественнонаучного мышления специалистов медицинского профиля.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию, выделяя внутренние и внешние факторы, влияющие на ее возникновение, проводит их классификацию, оценивает и представляет в числовой или иной форме информацию о степени их влияния.

*Знать:*

УК-1.1/Зн1 методику анализа проблемных ситуаций, выделяя внутренние и внешние факторы, влияющие на ее возникновение, проводить их классификацию, оценивать и представлять в числовой или иной форме информацию о степени их влияния

*Уметь:*

УК-1.1/Ум1 анализировать проблемную ситуацию, выделяя внутренние и внешние факторы, влияющие на ее возникновение, проводить их классификацию, оценивать и представлять в числовой или иной форме информацию о степени их влияния

*Владеть:*

УК-1.1/Нв1 способностью анализировать проблемную ситуацию, выделяя внутренние и внешние факторы, влияющие на ее возникновение, проводить их классификацию, оценивать и представлять в числовой или иной форме информацию о степени их влияния

УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленных задач в рамках выявленных проблемных ситуаций.

*Знать:*

УК-1.2/Зн1 методы анализа информации, необходимой для решения поставленных задач в рамках выявленных проблемных ситуаций

*Уметь:*

УК-1.2/Ум1 находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач в рамках выявленных проблемных ситуаций

*Владеть:*

УК-1.2/Нв1 способностью находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач в рамках выявленных проблемных ситуаций

УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения поставленных в рамках проблемной ситуации задач, оценивая достоинства и недостатки возможных вариантов решения.

*Знать:*

УК-1.3/Зн1 варианты решения поставленных в рамках проблемной ситуации задач, оценивая достоинства и недостатки возможных вариантов решения

*Уметь:*

УК-1.3/Ум1 рассматривать возможные варианты решения поставленных в рамках проблемной ситуации задач, оценивая достоинства и недостатки возможных вариантов решения

*Владеть:*

УК-1.3/Нв1 способностью рассматривать возможные варианты поставленных в рамках проблемной ситуации задач, оценивая достоинства и недостатки возможных вариантов решения

УК-1.4 Аргументированно формирует собственные суждения и оценки на основе фактов, собственных знаний, опыта, мнений, оценок других участников деятельности. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.

*Знать:*

УК-1.4/Зн1 этапы формирования собственных суждений и оценок. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

*Уметь:*

УК-1.4/Ум1 грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

*Владеть:*

УК-1.4/Нв1 способностью грамотно, логично, аргументировано формировать собственных суждений и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

УК-1.5 Вырабатывает стратегию действий для решения проблемных ситуаций, определяет и оценивает последствия возможных решений задач, возникающих в рамках проблемных ситуаций.

*Знать:*

УК-1.5/Зн1 методику определения и оценивания последствий возможных решений задач, возникающих в рамках проблемных ситуаций

*Уметь:*

УК-1.5/Ум1 определять и оценивать последствия возможных решений задач, возникающих в рамках проблемных ситуаций

*Владеть:*

УК-1.5/Нв1 способностью выработать стратегию действий для решения проблемных ситуаций, определять и оценивать последствия возможных решений задач, возникающих в рамках проблемных ситуаций

ПК-П1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

ПК-П1.1 Знает анатомо-физиологические основы функционирования организма

*Знать:*

ПК-П1.1/Зн1 анатомо-физиологические основы функционирования организма

*Уметь:*

ПК-П1.1/Ум1 дифференцировать анатомо-физиологические показатели животных различных видов

*Владеть:*

ПК-П1.1/Нв1 анатомо-физиологическими основами функционирования организма

ПК-П1.2 Знает методики клинико-иммунобиологического исследования животных, способы взятия биологического материала и его исследования.

*Знать:*

ПК-П1.2/Зн1 методики клинико-иммунобиологического исследования животных, способы взятия биологического материала и его исследования.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Органическая химия» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 2, Заочная форма обучения - 2.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

*Очная форма обучения*

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Контактная работа (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	144	4	73	3	34	36	44	Экзамен (27)
Всего	144	4	73	3	34	36	44	27

*Заочная форма обучения*

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Контактная работа (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	144	4	15	3	8	4	129	Контроль ная работа Экзамен
Всего	144	4	15	3	8	4	129	

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

#### Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
<b>Раздел 1. Углеводороды</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	УК-1.1
Тема 1.1. Тема 1.1. Предмет и задачи органической химии.	6		2	2	2	УК-1.2
Тема 1.2. Тема 1.2. Основы строения и реакционной способности органических соединений.	6		2	2	2	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5
Тема 1.3. Тема 1.3. Предельные углеводороды (алканы).	6		2	2	2	
Тема 1.4. Тема 1.4. Непредельные углеводороды. Алкены.	6		2	2	2	
Тема 1.5. Тема 1.5. Непредельные углеводороды. Алкины и алкадиены.	6		2	2	2	
Тема 1.6. Тема 1.6. Ароматические углеводороды.	7		2	2	3	
Тема 1.7. Тема 1.7. Галогенпроизводные углеводородов.	7	1	2	2	2	

<b>Раздел 2. Кислородсодержащие и природные соединения</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	ПК-П1.1 ПК-П1.2
Тема 2.1. Тема 2.1. Гидроксильные соединения. Спирты, фенолы.	6		2	2	2	
Тема 2.2. Тема 2.2. Карбонильные соединения. Альдегиды, кетоны.	7		2	2	3	
Тема 2.3. Тема 2.3. Карбоновые кислоты.	7	1	2	2	2	
Тема 2.4. Тема 2.4. Липиды. Жиры. Оксикислоты.	7		2	2	3	
Тема 2.5. Тема 2.5. Моносахариды.	7		2	2	3	
Тема 2.6. Тема 2.6. Ди- и полисахариды.	6		2	2	2	
Тема 2.7. Тема 2.7. Амины.	6		2	2	2	
Тема 2.8. Тема 2.8. Аминокислоты и белки.	7		2	2	3	
Тема 2.9. Тема 2.9. Гетероциклические соединения.	7		2	2	3	
Тема 2.10. Тема 2.10. Гетероциклические соединения.	7		2	2	3	
Тема 2.11. Тема 2.11. Нуклеиновые кислоты.	6	1		2	3	
<b>Итого</b>	<b>117</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	

### Заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответственные с результатами освоения программы
<b>Раздел 1. Углеводороды</b>	<b>54</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5
Тема 1.1. Тема 1.1. Предмет и задачи органической химии.	7				7	
Тема 1.2. Тема 1.2. Основы строения и реакционной способности органических соединений.	7				7	
Тема 1.3. Тема 1.3. Предельные углеводороды (алканы).	7				7	
Тема 1.4. Тема 1.4. Непредельные углеводороды. Алкены.	7				7	

Тема 1.5. Тема 1.5. Непредельные углеводороды. Алкины и алкадиены.	10		2		8	
Тема 1.6. Тема 1.6. Ароматические углеводороды.	9			2	7	
Тема 1.7. Тема 1.7. Галогенпроизводные углеводородов.	7				7	
<b>Раздел 2. Кислородсодержащие и природные соединения</b>	<b>90</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>79</b>	ПК-П1.1 ПК-П1.2
Тема 2.1. Тема 2.1. Гидроксильные соединения. Спирты, фенолы.	7				7	
Тема 2.2. Тема 2.2. Карбонильные соединения. Альдегиды, кетоны.	7				7	
Тема 2.3. Тема 2.3. Карбоновые кислоты.	10		2		8	
Тема 2.4. Тема 2.4. Липиды. Жиры. Оксикислоты.	7				7	
Тема 2.5. Тема 2.5. Моносахариды.	7				7	
Тема 2.6. Тема 2.6. Ди- и полисахариды.	9		2		7	
Тема 2.7. Тема 2.7. Амины.	7				7	
Тема 2.8. Тема 2.8. Аминокислоты и белки.	11	2	2		7	
Тема 2.9. Тема 2.9. Гетероциклические соединения.	7				7	
Тема 2.10. Тема 2.10. Гетероциклические соединения.	7				7	
Тема 2.11. Тема 2.11. Нуклеиновые кислоты.	11	1		2	8	
<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>129</b>	

## 5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

### *Раздел 1. Углеводороды*

*(Очная: Контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 14ч.; Лекционные занятия - 14ч.; Самостоятельная работа - 15ч.; Заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 50ч.)*

*Тема 1.1. Тема 1.1. Предмет и задачи органической химии.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Первые теории в органической химии, теория строения А.М. Бутлерова и следствия из нее.
2. Теория строения органических соединений.
3. Номенклатура.

*Тема 1.2. Тема 1.2. Основы строения и реакционной способности органических соединений.  
(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Химическая связь в органических соединениях.
2. Гибридизация орбиталей.
3. Электронные эффекты.

*Тема 1.3. Тема 1.3. Предельные углеводороды (алканы).*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Первое валентное состояние атома углерода.
2. Номенклатура и изомерия.
3. Способы получения.
4. Физико-химические свойства. Реакции радикального замещения в алканах.

*Тема 1.4. Тема 1.4. Непредельные углеводороды. Алкены.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Второе валентное состояние атома углерода.
2. Номенклатура и изомерия.
3. Способы получения.
4. Физико-химические свойства. Реакции, протекающие по механизму электрофильного присоединения.

*Тема 1.5. Тема 1.5. Непредельные углеводороды. Алкины и алкадиены.*

*(Заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.; Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

1. Третье валентное состояние атома углерода.
2. Номенклатура и изомерия.
3. Способы получения.
4. Физико-химические свойства. Особые свойства тройной связи, реакции замещения атома водорода у С<sup>o</sup>С-связи. Особенности реакции 1,4-присоединения в сопряженных диенах. Процессы окисления и полимеризации алкинов и диенов. Пластмассы, каучуки и резины.

*Тема 1.6. Тема 1.6. Ароматические углеводороды.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Понятие об ароматичности.
2. Номенклатура и изомерия.
3. Способы получения.
4. Физико-химические свойства. Реакции электрофильного замещения в ароматах. Ориентирующее влияние заместителей.

*Тема 1.7. Тема 1.7. Галогенпроизводные углеводородов.*

*(Очная: Контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Классификация.
2. Номенклатура и изомерия.
3. Общие методы синтеза.
4. Физико-химические свойства моногалогенпроизводных. Индуктивный эффект. Понятие о реакциях нуклеофильного замещения.

## **Раздел 2. Кислородсодержащие и природные соединения**

**(Заочная: Контактная работа - 3ч.; Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 79ч.; Очная: Контактная работа - 2ч.; Лабораторные занятия - 20ч.; Лекционные занятия - 22ч.; Самостоятельная работа - 29ч.)**

### *Тема 2.1. Тема 2.1. Гидроксильные соединения. Спирты, фенолы.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

- 1.1 Спирты. Классификация, номен-клатура и изомерия.
- 1.2 Методы получения.
- 1.3 Физико-химические свойства. Кислотно-основные свойства.
- 2.1 Фенолы. Классификация, номен-клатура и изомерия.
- 2.2 Природные источники и методы получения фенолов.
- 2.3 Физико-химические свойства. Кислотно-основные свойства.

### *Тема 2.2. Тема 2.2. Карбонильные соединения. Альдегиды, кетоны.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Классификация.
2. Номенклатура и изомерия.
3. Получение и физические свойства.
4. Карбонильная группа, ее строение и химические свойства. Реакции с участием водородного атома и конденсации.

### *Тема 2.3. Тема 2.3. Карбоновые кислоты.*

*(Очная: Контактная работа - 1ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)*

1. Классификация, номенклатура и изомерия.
2. Методы получения.
3. Физико-химические свойства: образование солей, реакция этерификации.
4. Дикарбоновые кислоты.
5. Непредельные карбоновые кислоты.

### *Тема 2.4. Тема 2.4. Липиды. Жиры. Оксикислоты.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Классификация, номенклатура и изомерия.
- 1.2 Методы получения.
- 1.3 Физико-химические свойства.
- Оксикислоты.
2. Оптическая изомерия.
- 2.1 Основные понятия, асимметрический (хиральный) атом углерода, плоскополяризованный свет, удельное вращение.

### *Тема 2.5. Тема 2.5. Моносахариды.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Распространение в природе, биологическая роль.
2. Классификация, номенклатура.
3. Полуацетальный гидроксил и его особые свойства.
4. Пиранозная и фуранозная формы моноз, генетические ряды.
5. Формулы Фишера и Хеуорса.
6. Физико-химические свойства.

*Тема 2.6. Ди- и полисахариды.*

*(Заочная: Лабораторные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.; Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)*

1. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды.
2. Сахароза, мальтоза, лактоза и целобиоза.
3. Крахмал, инулин и гликоген, клетчатка. Понятие о пектиновых веществах.

*Тема 2.7. Амины.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Классификация.
2. Номенклатура, изомерия.
3. Методы получения.
4. Физико-химические свойства. Основаность.

*Тема 2.8. Аминокислоты и белки.*

*(Заочная: Контактная работа - 2ч.; Лабораторные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.; Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

1. Классификация.
  2. Методы выделения и анализа.
  3. Способы получения.
  4. Физико-химические свойства.
- Особенности диссоциации. Амфотерная природа. Реакции пептизации.
5. Полипептиды и белки.
  6. Образование и структура белков.
  7. Качественные реакции на аминокислоты и белки.

*Тема 2.9. Гетероциклические соединения.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Классификация и ароматичность гетероциклов.
2. Пятичленные гетероциклы.
3. Физико-химические свойства.
4. Понятие о строении хлорофилла и гема.

*Тема 2.10. Гетероциклические соединения.*

*(Очная: Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 7ч.)*

1. Шестичленные гетероциклы с одним атомом азота. Пиримидин.
2. Пиримидин и его окси- и аминопроизводные.

*Тема 2.11. Нуклеиновые кислоты.*

*(Заочная: Контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.; Очная: Контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

1. Общая характеристика (ДНК и РНК).
2. Первичная структура НК.
3. Нуклеотиды и нуклеозиды.
4. Биологическое значение НК. Понятие о генетическом коде. Роль ДНК и РНК в синтезе белков в клетке.

## 6. Оценочные материалы текущего контроля

### Раздел 1. Углеводороды

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Какой тип связи наиболее характерен для органических соединений

- 1 металлическая связь
- 2 ковалентная связь
- 3 ионная связь
- 4 водородная связь

2. Водородная связь характерна для следующих классов органических соединений

- 1 спирты
- 2 карбоновые кислоты
- 3 диены
- 4 алканы

- 1 спирты
- 2 карбоновые кислоты
- 3 диены
- 4 алканы

3. Для алканов невозможны реакции ...

- 1 присоединения
- 2 полимеризации
- 3 замещения
- 4 изомеризации

4. Теорию строения органических соединений предложил русский химик Александр Михайлович

Задание на свободный ввод с клавиатуры

5. Какие вещества обесцвечивают бромную воду?

- 1 пентен -2
- 2 бутен-2
- 3 триптофан
- 4 2-хлорбутан

6. Реакция присоединения воды к гексену-2 называется реакцией

Задание на свободный ввод с клавиатуры

7. Укажите углеводороды, в которых орбитали всех атомов углерода имеют  $sp^2$ -гибридизацию

- 1 этен
- 2 этин
- 3 бутадиен - 1,3
- 4 пентин

8. Какой тип реакций наиболее характерен для ненасыщенных углеводородов

Занятие на свободный ввод с клавиатуры

9. Ароматическим углеводородам наиболее характерны реакции...

- нуклеофильного замещения
- электрофильного замещения
- электрофильного присоединения
- радикального замещения

- 1 нуклеофильного замещения
- 2 электрофильного замещения
- 3 электрофильного присоединения
- 4 радикального замещения

10. Алкилбензолы из хлорбензола получают с помощью реакции ...

- Кучерова
- Вюрца - Фиттига
- Коновалова
- Фриделя - Крафтса

- 1 Кучерова
- 2 Вюрца - Фиттига
- 3 Коновалова
- 4 Фриделя - Крафтса

11. Установите соответствие

- 1 (1)  $C_6H_4(CH_3)_2$  А. толуол
- 2 (2)  $C_6H_5NH_2$  Б. анилин
- 3 (3)  $C_6H_5Cl$  В. хлорбензол
- 4 (4)  $C_6H_5CH_3$  Г. ксилол

12. Кислотность спиртов в ряду метанол, этанол, пропанол ...

- 1 увеличивается
- 2 снижается
- 3 остается постоянной

13. Какое вещество используется как антисептик?

- 1 бензол
- 2 фенол
- 3 диметиловый эфир
- 4 толуол

14. Кислотность спиртов в ряду этанол, пропанол-1, бутанол-1

- 1 увеличивается
- 2 снижается
- 3 остается постоянной

15. Получить ацетон из пропина возможно, используя реакцию:

- 1 Кучерова
- 2 гидрогенизации
- 3 гидратации гомологов ацетилена на солях ртути
- 4 восстановления

16. Установите соответствие:

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| метанол [1]                   | А. карболовая кислота |
| диметиловый эфир [2]          | Б. сорбит             |
| фенол [3]                     | В. древесный спирт    |
| гексангексаол-1,2,3,4,5,6 [4] | Г. медицинский эфир   |

## **Раздел 2. Кислородсодержащие и природные соединения**

*Форма контроля/оценочное средство: Задача*

*Вопросы/Задания:*

1. Качественной реакцией на альдегиды является реакция

Задание на свободный ввод с клавиатура

2. Твердые жиры – сложные органические вещества, преимущественно включающие остатки

- 1 трехатомного спирта – глицерина
- 2 высших непредельных карбоновых кислот
- 3 одноатомного спирта – пропанола
- 4 альдегида – пропанола

3. Какие кислоты могут входить в состав жиров?

- 1 только высшие предельные карбоновые
- 2 в основном высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты
- 3 только высшие непредельные карбоновые
- 4 неорганические кислородсодержащие

4. Остатки какого спирта входят в состав жиров?

- 1 этандиола
- 2 пропантриола - 1,2,3
- 3 глицерина
- 4 этанола

5. Укажите соответствие между названиями кислоты и соли этой кислоты  
кислота соль

- |               |            |
|---------------|------------|
| (1) уксусная  | А. бутират |
| (2) бензойная | Б. лактат  |
| (3) молочная  | В. бензоат |
| (4) лимонная  | Г. цитрат  |
| [5] масляная  | Д. ацетат  |

6. Глюкоза образует сложные эфиры, реагируя:

- 1
- 1 со спиртами
- 2 кислородом
- 3 ангидридами и галогенангидридами карбоновых кислот
- 4 с водородом

7. Продуктами гидролиза сахарозы являются:

- 1 глюкоза и галактоза
- 2 галактоза и фруктоза
- 3 глюкоза и фруктоза
- 4 рибоза и фруктоза

8. Укажите названия соединений, которые являются полисахаридами:

- 1 гликоген
- 2 целлюлоза
- 3 глюкоза
- 4 фруктоза
- 1 гликоген
- 2 целлюлоза
- 3 глюкоза
- 4 фруктоза

9. Для аминов характерны свойства

- 1 электрофильных реагентов
- 2 оснований

3 окислителей

10. Основность алифатических аминов

- 1 ниже чем у ароматических
- 2 выше чем у ароматических
- 3 выше чем у аммиака
- 4 ниже чем у аммиака

11. Амин, являющихся наиболее токсичным трупным ядом-

- 1 анилин
- 2 диметиламин
- 3 метиламин
- 4 кадаверин

12. Реагируя с какими соединениями глицин образует пептидную связь?

- 1 аланин
- 2 гидроксид калия
- 3 хлороводород
- 4 фенилаланин

13. Биуретовая реакция является качественной на:

- 1 гидроксильную группу
- 2 пептидную связь
- 3 карбоксильную группу
- 4 аминогруппу

## 7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

*Очная форма обучения, Второй семестр, Экзамен*

*Контролируемые ИДК: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ПК-П1.1 ПК-П1.2*

Вопросы/Задания:

1. 1. Предмет и задачи органической химии, ее место в системе биологических дисциплин. Основные положения теории А.М. Бутлерова.

2. 2. Классификация органических соединений по углеродному скелету и по функциям. Химическая связь в органических соединениях. Поляризация связей. Электронные эффекты.

3. 3. Классификация реакций по механизму – реакции присоединения и замещения, электрофильные, нуклеофильные и радикальные. Типы реагентов.

4. 4. Стереохимия, стереоизомерия. Геометрическая и оптическая изомерии. Асимметрический атом углерода. Оптическая активность. Рацематы, раце-мизация.

5. 5. Алканы. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Способы получения. Физико-химические свойства. Реакции радикального замещения.

6. 6. Алкены. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия. Химические способы получения. Физико-химические свойства. Правило Марковникова и его объяснение. Перекисный эффект Хараши. Применение полимеров в сельском хозяйстве и в быту.

7. Алкины. Химические способы получения. Физико-химические свойства. Методы идентификации и качественные реакции.

8. Диены. Классификация. Методы синтеза и применение. Сопряжение. Особые свойства, реакции 1,4-присоединения. Полимеризация диенов.

9. Арены. Ароматичность, правило Хюккеля. Номенклатура и изомерия производных бензола. Методы получения и физико-химические свойства. Электрофильное замещение в ядре: электронодонорные и электроноакцепторные заместители и их направляющее действие. Реакции присоединения к бензольному циклу (циклогексан и гексахлоран). Реакции галогенирования в бензольное ядро и в боковую алкильную цепь.

10. Циклоалканы. Циклогомологи, изомерия и номенклатура. Способы получения циклоалканов. Химические свойства малых и больших циклов. Теория напряжения Байера. Современное объяснение прочности малых и больших циклов.

11. Галогенуглеводороды. Классификация, изомерия и номенклатура. Общие методы синтеза. Понятие о реакциях нуклеофильного замещения. Химические свойства моногалогенпроизводных алканов. Ди-, три- и полигалоген-производные. Методы идентификации. Химические свойства непредельных и ароматических галогенуглеводородов.

12. Спирты. Определение, классификация, номенклатура и изомерия. Методы получения. Физико-химические свойства. Кислотно-основные свойства. Реакции функциональной группы. Окисление и дегидратация спиртов. Простейшие представители.

13. Многоатомные спирты. Изомерия и номенклатура. Методы получения. Физико-химические свойства взаимное влияние функциональных групп. Качественные реакции, применение.

14. Тиолы и меркаптаны. Номенклатура, распространение в природе. Способы получения и химические свойства. Кислотность, легкая окисляемость связи  $-S-S-$ . Тиоэфиры.

15. Фенолы. Классификация, номенклатура и изомерия. Природные источники и методы получения фенолов. Физико-химические свойства. Отличие фенолов от спиртов, феноляты.

16. Карбонильные соединения. Номенклатура и изомерия. Получение и физические свойства. Карбонильная группа, ее строение и химические свойства.

17. Карбоновые кислоты. Классификация. Изомерия и номенклатура. Методы получения. Химические свойства. Ароматические одноосновные кислоты.

18. Функциональные производные карбоновых кислот. Соли, галогенангидриды, ангидриды, амиды, нитрилы. Хлорирование кислот, замещение -водородного атома. Сложные эфиры. Получение, свойства.

19. Дикарбоновые кислоты. Общие методы синтеза. Особые свойства метиленовой группы малоновой кислоты.

20. Непредельные кислоты. Акриловая и метакриловая кислота, эфиры и пластмассы на их базе. Оргстекло. Фумаровая и малеиновая кислоты. Различия свойств геометрических изомеров.

21. Жиры. Классификация. Распространение в природе, состав и классификация. Химические свойства: омыление и гидрогенизация. Значение жиров и липидов.

22. Мыла и детергенты. Физико-химические механизмы моющего действия. Искусственные моющие средства, проблема уничтожения их отходов. Воски.

23. Оксикислоты. Определение, изомерия и номенклатура. Классификация. Получение, реакции карбоксильной и гидроксильной групп. Дегидратация -, - и -оксикислот.

24. Оптическая изомерия. Асимметрический атом. Хиральный атом углерода. Плоскополяризованный свет. Энантиомеры, рацематы, рацемические смеси. Пространственные формулы Фишера. Число стереоизомеров. Разделение рацематов.

25. Углеводы. Распространение в природе и биологическая роль. Классификация. Альдопентозы (рибоза, дезоксирибоза, ксилоза) и альдогексозы (глюкоза, манноза, галактоза); их строение и нахождение в природе. Открытые и циклические формы (на примере глюкозы). Пиранозная и фуранозная формы. D- и L-ряды.

26. Моносахариды: альдозы и кетозы. Открытые и циклические формы. Способы изображения, проекционные формулы Фишера и формулы Хеуорса, - и -аномеры пираноз и фураноз. Полуацетальный гидроксил, мутаротация. Химические свойства. Характерные особенности полуацетального гидроксила.

27. Фруктоза, как представитель кетоз. Строение, таутомерия и свойства. Отличие свойств от глюкозы. Методы идентификации.

28. Дисахариды. Невосстанавливающие (трегалоза, сахароза). Получение, строение, свойства и значение. Качественная реакция. Восстанавливающие дисахариды (мальтоза, лактоза и целлобиоза).

29. Полисахариды. Крахмал, инулин и гликоген. Строение и свойства, гидролиз крахмала. Декстрины. Распространение в природе и значение. Целлюлоза (клетчатка). Распространение в природе, строение и химические свойства. Гидролиз клетчатки, эфиры клетчатки и их использование. Понятие о пектиновых веществах.

30. Амины. Классификация и номенклатура. Получение. Пространственные факторы и основность. Химические свойства.

31. Аминоспирты: этаноламин и холин, получение, нахождение в природе. Ацетилхолин, холин. Диамины жирного ряда.

32. Амины ароматического ряда. Изомерия и номенклатура. Методы химического синтеза. Физико-химические свойства. Роль сопряжения свободной электронной пары в снижении основных свойств.

33. Аминокислоты. Способы получения. Физические и химические свойства. Амфотерная природа аминокислот, изоэлектрическая точка. Отношение -, - и -аминокислот к нагреванию. Полипептиды и белки. Распространение в природе, состав и молекулярная масса.

34. Определение и классификация гетероциклических соединений. Понятие об ароматичности гетероциклов. Пятичленные гетероциклы с одним гетеро-атомом. Пиррол, фуран и тиофен. Методы получения. Физико-химические свойства. Взаимопревращения пятичленных гетероциклов по Юрьеву. Бензопиррол (индол). Реакционная способность -положения. Биологиче-ски активные соединения, содержащие индольный цикл.

35. Шестичленные гетероциклы с одним атомом азота. Пиридин и его произ-водные. Сравнение основных свойств с пирролом. Пассивность пиридина в реакциях электрофильного замещения. Нуклеофильное замещение.

36. Шестичленные гетероциклы с двумя гетероатомами. Пиримидин и его окси- и аминопроизводные. Урацил, тимин, цитозин. Гетероциклы с кон-денсированными ядрами. Пурин и его окси- и аминопроизводные.

37. Нуклеозиды и нуклеотиды, их строение и образование из азотистых оснований, монозы и фосфорной кислоты. Нуклеопротеиды и нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК). Первичная структура НК. Правило Чаргаффа, ти-пы водородных связей, вторичная структура НК. Биологическое значение НК. Понятие о генетическом коде. Понятие о роли ДНК и РНК в процессах синтеза белка в клетке.

*Заочная форма обучения, Второй семестр, Экзамен*

*Контролируемые ИДК: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ПК-П1.1 ПК-П1.2*

Вопросы/Задания:

1. 1. Предмет и задачи органической химии, ее место в системе биологических дисциплин. Основные положения теории А.М. Бутлерова.

2. 2. Классификация органических соединений по углеродному скелету и по функциям. Химическая связь в органических соединениях. Поляризация связей. Электронные эффекты.

3. Классификация реакций по механизму – реакции присоединения и замеще-ния, электрофильные, нуклеофильные и радикальные. Типы реагентов.

4. Стереохимия, стереоизомерия. Геометрическая и оптическая изомерии. Асимметрический атом углерода. Оптическая активность. Рацематы, раце-мизация.

5. Алканы. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Способы получе-ния. Физико-химические свойства. Реакции радикального замещения.

6. Алкены. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия. Химические способы получения. Физико-химические свойства. Правило Марковнико-ва и его объяснение. Перекисный эффект Хараши. Применение полимеров в сельском хозяйстве и в быту.

7. Алкины. Химические способы получения. Физико-химические свойства. Методы идентификации и качественные реакции.

8. Диены. Классификация. Методы синтеза и применение. Сопряжение. Особые свойства, реакции 1,4-присоединения. Полимеризация диенов.

9. Арены. Ароматичность, правило Хюккеля. Номенклатура и изомерия производных бензола. Методы получения и физико-химические свойства. Электрофильное замещение в ядре: электронодонорные и электроноакцепторные заместители и их направляющее действие. Реакции присоединения к бензольному циклу (циклогексан и гексахлоран). Реакции галогенирования в бензольное ядро и в боковую алкильную цепь.

10. Циклоалканы. Циклогомологи, изомерия и номенклатура. Способы получения циклоалканов. Химические свойства малых и больших циклов. Теория напряжения Байера. Современное объяснение прочности малых и больших циклов.

11. Галогенуглеводороды. Классификация, изомерия и номенклатура. Общие методы синтеза. Понятие о реакциях нуклеофильного замещения. Химические свойства моногалогенпроизводных алканов. Ди-, три- и полигалоген-производные. Методы идентификации. Химические свойства непредельных и ароматических галогенуглеводородов.

12. Спирты. Определение, классификация, номенклатура и изомерия. Методы получения. Физико-химические свойства. Кислотно-основные свойства. Реакции функциональной группы. Окисление и дегидратация спиртов. Простейшие представители.

13. Многоатомные спирты. Изомерия и номенклатура. Методы получения. Физико-химические свойства взаимное влияние функциональных групп. Качественные реакции, применение.

14. Тиолы и меркаптаны. Номенклатура, распространение в природе. Способы получения и химические свойства. Кислотность, легкая окисляемость связи  $-S-$ . Тиоэфиры.

15. Фенолы. Классификация, номенклатура и изомерия. Природные источники и методы получения фенолов. Физико-химические свойства. Отличие фенолов от спиртов, феноляты.

16. Карбонильные соединения. Номенклатура и изомерия. Получение и физические свойства. Карбонильная группа, ее строение и химические свойства.

17. Карбоновые кислоты. Классификация. Изомерия и номенклатура. Методы получения. Химические свойства. Ароматические одноосновные кислоты.

18. Функциональные производные карбоновых кислот. Соли, галогенангидриды, ангидриды, амиды, нитрилы. Хлорирование кислот, замещение  $\alpha$ -водородного атома. Сложные эфиры. Получение, свойства.

19. Дикарбоновые кислоты. Общие методы синтеза. Особые свойства метиленовой группы малоновой кислоты.

20. Непредельные кислоты. Акриловая и метакриловая кислота, эфиры и пластмассы на их базе. Оргстекло. Фумаровая и малеиновая кислоты. Различия свойств геометрических изомеров.

21. Жиры. Классификация. Распространение в природе, состав и классификация. Химические свойства: омыление и гидрогенизация. Значение жиров и липидов.

22. Мыла и детергенты. Физико-химические механизмы моющего действия. Искусственные моющие средства, проблема уничтожения их отходов. Воски.

23. Оксикислоты. Определение, изомерия и номенклатура. Классификация. Получение, реакции карбоксильной и гидроксильной групп. Дегидратация -, - и -оксикислот.

24. Оптическая изомерия. Асимметрический атом. Хиральный атом углерода. Плоскополяризованный свет. Энантиомеры, рацематы, рацемические смеси. Пространственные формулы Фишера. Число стереоизомеров. Разделение рацематов.

25. Углеводы. Распространение в природе и биологическая роль. Классификация. Альдопентозы (рибоза, дезоксирибоза, ксилоза) и альдогексозы (глюкоза, манноза, галактоза); их строение и нахождение в природе. Открытые и циклические формы (на примере глюкозы). Пиранозная и фуранозная формы. D- и L-ряды.

26. Моносахариды: альдозы и кетозы. Открытые и циклические формы. Способы изображения, проекционные формулы Фишера и формулы Хеуорса, - и -аномеры пираноз и фураноз. Полуацетальный гидроксил, мутаротация. Химические свойства. Характерные особенности полуацетального гидроксила.

27. Фруктоза, как представитель кетоз. Строение, таутомерия и свойства. Отличие свойств от глюкозы. Методы идентификации.

28. Дисахариды. Невосстанавливающие (трегалоза, сахароза). Получение, строение, свойства и значение. Качественная реакция. Восстанавливающие дисахариды (мальтоза, лактоза и целлобиоза).

29. Полисахариды. Крахмал, инулин и гликоген. Строение и свойства, гидролиз крахмала. Декстрины. Распространение в природе и значение. Целлюлоза (клетчатка). Распространение в природе, строение и химические свойства. Гидролиз клетчатки, эфиры клетчатки и их использование. Понятие о пектиновых веществах.

30. Амины. Классификация и номенклатура. Получение. Пространственные факторы и основность. Химические свойства.

31. Аминоспирты: этаноламин и холин, получение, нахождение в природе. Ацетилхолин, холин. Диамины жирного ряда.

32. Амины ароматического ряда. Изомерия и номенклатура. Методы химического синтеза. Физико-химические свойства. Роль сопряжения свободной электронной пары в снижении основных свойств.

33. Аминокислоты. Способы получения. Физические и химические свойства. Амфотерная природа аминокислот, изоэлектрическая точка. Отношение -, - и -аминокислот к нагреванию. Полипептиды и белки. Распространение в природе, состав и молекулярная масса.

34. Определение и классификация гетероциклических соединений. Понятие об ароматичности гетероциклов. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Пиррол, фуран и тиофен. Методы получения. Физико-химические свойства. Взаимопревращения пятичленных гетероциклов по Юрьеву. Бензопиррол (индол). Реакционная способность -положения. Биологически активные соединения, содержащие индольный цикл.

35. Шестичленные гетероциклы с одним атомом азота. Пиридин и его производные. Сравнение основных свойств с пирролом. Пассивность пиридина в реакциях электрофильного замещения. Нуклеофильное замещение.

36. Шестичленные гетероциклы с двумя гетероатомами. Пиримидин и его окси- и аминопроизводные. Урацил, тимин, цитозин. Гетероциклы с конденсированными ядрами. Пури́н и его окси- и аминопроизводные.

37. Нуклеозиды и нуклеотиды, их строение и образование из азотистых оснований, монозы и фосфорной кислоты. Нуклеопротеиды и нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК). Первичная структура НК. Правило Чаргаффа, ти-пы водородных связей, вторичная структура НК. Биологическое значение НК. Понятие о генетическом коде. Понятие о роли ДНК и РНК в процессах синтеза белка в клетке.

*Заочная форма обучения, Второй семестр, Контрольная работа*

*Контролируемые ИДК: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 ПК-III.1 ПК-III.2*

Вопросы/Задания:

1. Сколько структурных изомеров отвечает эмпирической формуле  $C_6H_{14}$ ? Напишите и назовите их по номенклатуре IUPAC. На примере углеводорода с двумя третичными атомами углерода рассмотрите реакции, характерные для предельных углеводородов.

2. Сколько структурных изомеров соответствует эмпирической формуле  $C_5H_{12}$ ? Напишите и назовите их по номенклатуре IUPAC. На примере углеводорода с третичным атомом углерода рассмотрите реакции, характерные для предельных углеводородов.

3. Напишите структурную формулу 3-метил-4-изопропил-5-этилоктан и уравнения реакций его бромирования и нитрования.

4. Напишите уравнения реакции взаимодействия 2-метилпентана и 2,2-диметилпропана с хлором и с азотной кислотой. Укажите условия проведения этих превращений.

5. На примере 2,3-диметилгексана покажите химические свойства предельных углеводородов. Укажите тип реакций и условия, в которых возможны химические превращения.

6. Опишите химические свойства хлорбензола и хлористого бензила. Объясните наблюдаемое различие свойств этих веществ в реакциях нуклеофильного замещения?

7. Осуществите последовательные превращения: глицерин  $\rightarrow$  триолеат глицерина  $\rightarrow$  тристеарат глицерина  $\rightarrow$  глицерин. В каких условиях осуществляются реакции?

8. Как изменяются кислотные свойства фенола при введении в ядро нитрогруппы? Объясните причину этих изменений. Использование нитрофенолов в сельском хозяйстве.

9. Двухатомные фенолы. Их химические свойства.

10. Напишите изомерные альдегиды состава  $C_5H_{10}O$ . Назовите их по номенклатуре ИУРАС. Приведите уравнения реакций пен-танала с  $HCN$ ,  $CH_3MgBr$ ,  $NaHSO_3$ ,  $H_2$ ,  $C_2H_5OH$  (в мольном соотношении 1:1 и 1:2).

## 8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

1. Савин,, Г. А. Органическая химия: учебно-методическое пособие для студентов заочного отделения биологических специальностей вузов / Г. А. Савин,. - Органическая химия - Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2009. - 54 с. - 978-5-9935-0124-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/21476.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Органическая химия: учебник для вузов / Нечаев А. П., Болотов В. М., Комарова Е. В., Саввин П. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 700 с. - 978-5-507-48181-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/367301.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Грандберг И. И. Органическая химия: учебник для вузов / Грандберг И. И., Нам Н. Л.. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 608 с. - 978-5-507-47081-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/326141.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Чумаченко Е. В. Органическая химия: учебное пособие для обучающихся по специальности 35.02.06 технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Чумаченко Е. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/339995.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

#### Дополнительная литература

1. МАКАРОВА Н.А. Кислород и азотсодержащие органические соединения: учеб.-метод. пособие / МАКАРОВА Н.А.. - Краснодар: , 2015. - 173 с. - Текст: непосредственный.

2. МАКАРОВА Н.А. Органическая химия: учеб. пособие / МАКАРОВА Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 224 с. - 978-5-00097-335-6. - Текст: непосредственный.

3. КАЙГОРОДОВА Е.А. Теоретический курс органической химии: учеб. пособие / КАЙГОРОДОВА Е.А., Дмитриева И. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 171 с. - 978-5-907516-03-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10355> (дата обращения: 23.12.2024). - Режим доступа: по подписке

### 8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

#### Профессиональные базы данных

Не используются.

#### Ресурсы «Интернет»

1. <http://studentam.net> - Электронная библиотека учебников
2. <https://resh.edu.ru/subject/29/> - Российская электронная школа
3. [Znanium.com](http://Znanium.com) - Электронная библиотека
4. [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com) - Электронно-библиотечная система библиотеки

### **8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1 Microsoft Windows - операционная система.
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>
  - 2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>
  - 3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>
- Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

*Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

### **8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Лаборатория

132зоо

- Барометр-анероид БАМ14-1 - 1 шт.
- Весы электронные лабораторные SHIMADZU - 1 шт.
- Вешалка - 1 шт.
- Вешалка 132 - 1 шт.
- Вытяжной шкаф-1 132 - 1 шт.
- Вытяжной шкаф-2 132 - 1 шт.
- Доска классная 132 - 1 шт.
- Лабораторный стол-1 132 - 1 шт.
- Лабораторный стол-2 132 - 1 шт.
- Лабораторный стол-3 132 - 1 шт.
- Лабораторный стол-4 132 - 1 шт.
- Лабораторный стол-5 132 - 1 шт.
- Лабораторный стол-6 132 - 1 шт.
- Парта - 13 шт.
- Стол под сушильный шкаф - 1 шт.
- Стол-мойка-1 132 - 1 шт.
- Стол-мойка-2 - 1 шт.

центрифуга с ротором - 1 шт.  
Шкаф джинсовый 132 - 1 шт.  
Шкаф для сумок - 1 шт.  
Шкаф сушильный ШС-80-01 (200 С) - 1 шт.  
Электроплитка 132 - 1 шт.

#### 231зоо

Вешалка 231 - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-1 231 - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-2 231 - 1 шт.  
Доска-классная 231 - 1 шт.  
Навесной сушильный стеллаж для посуды - 2 шт.  
Парта - 1 шт.  
Стол-лабораторный-1 231 - 1 шт.  
Стол-лабораторный-2 231 - 1 шт.  
Стол-лабораторный-3 231 - 1 шт.  
Стол-мойка 231 - 1 шт.  
Стол-письменный-1 231 - 1 шт.  
Стол-письменный-2 231 - 1 шт.  
Стол-письменный-3 231 - 1 шт.  
Стол-письменный-4 231 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-1 231 - 1 шт.  
Шкаф для сумок 231 - 1 шт.  
Шкаф-джинсовый-2 231 - 1 шт.  
Электроплитка 231 - 1 шт.

#### 232зоо

Вытяжной шкаф-1 232 - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-2 232 - 1 шт.  
дозатор механ. ВІОНІТ 1-кан. 100-1000мкл - 1 шт.  
дозатор электр. ВІОНІТ 1-кан. 10-300 мкл - 1 шт.  
дозатор электр. ВІОНІТ 1-кан. 5-120 мкл - 1 шт.  
Доска классная 232 - 1 шт.  
Лабораторный стол-1 232 - 1 шт.  
Лабораторный стол-2 232 - 1 шт.  
Лабораторный стол-3 232 - 1 шт.  
Навесной сушильный стеллаж для посуды - 2 шт.  
Парта - 1 шт.  
Письменный стол-1 232 - 1 шт.  
Письменный стол-2 232 - 1 шт.  
Письменный стол-3 232 - 1 шт.  
Стол-мойка 232 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-1 232 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-2 232 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-3 232 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-4 232 - 1 шт.  
Электроплитка 232 - 1 шт.

#### 233зоо

весы Shinko HTR-220CE (220г/0.0001г) - 1 шт.  
весы электронные - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-1 233 - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-2 233 - 1 шт.  
Доска классная 233 - 1 шт.  
Лабораторный стол-1 233 - 1 шт.

Лабораторный стол-2 233 - 1 шт.  
Лабораторный стол-3 233 - 1 шт.  
Лабораторный стол-4 233 - 1 шт.  
Навесной сушильный стеллаж для посуды - 2 шт.  
Парта - 1 шт.  
Письменный стол-1 233 - 1 шт.  
Письменный стол-2 233 - 1 шт.  
Письменный стол-3 233 - 1 шт.  
Стол-мойка 233 - 1 шт.  
Тумба металлическая-1 233 - 1 шт.  
Тумба металлическая-2 233 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-1 233 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-2 233 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-3 233 - 1 шт.  
Шкаф для сумок 233 - 1 шт.  
Электроплитка 233 - 1 шт.

#### 234зоо

Вешалка 234 - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-1 234 - 1 шт.  
Вытяжной шкаф-2 234 - 1 шт.  
Доска классная 234 - 1 шт.  
Лабораторный стол-1 234 - 1 шт.  
Лабораторный стол-2 234 - 1 шт.  
Лабораторный стол-3 234 - 1 шт.  
Лабораторный стол-4 234 - 1 шт.  
Лабораторный стол-5 234 - 1 шт.  
Стол письменный-1 234 - 1 шт.  
Стол-мойка 234 - 1 шт.  
Стол-письменный-2 234 - 1 шт.  
Стол-письменный-3 234 - 1 шт.  
Стол-письменный-4 234 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-1 234 - 1 шт.  
Шкаф джинсовый-2 234 - 1 шт.  
шкаф сушильный ШС-80-01 (200 С) - 1 шт.  
Электроплитка 234 - 1 шт.

#### 130а зоо

Вешалка 130а - 1 шт.  
Вытяжной шкаф 130а - 1 шт.  
Доска классная 130а - 1 шт.  
Лабораторный стол-1 130а - 1 шт.  
Лабораторный стол-2 130а - 1 шт.  
Лабораторный стол-3 130а - 1 шт.  
Лабораторный стол-4 130а - 1 шт.  
Лабораторный стол-5 130а - 1 шт.  
Парта - 2 шт.  
Стол мойка 130а - 1 шт.  
центрифуга с ротором - 1 шт.  
Электроплитка 130а - 1 шт.

#### 139зоо

автосамплер (приставка к анализатору) с электродом - 1 шт.  
анализатор вольтампером. Экотест-ВА-базовый - 1 шт.  
Бидистиллятор БС без блока управления - 1 шт.

весы HR-200 - 1 шт.  
Весы ВК-3000 (3000г/0,05г) лабораторные - 1 шт.  
весы ВЛТ-510-П - 1 шт.  
Весы лабораторные МАССА ВК-1500.1 - 1 шт.  
весы электронные - 1 шт.  
Вешалка - 1 шт.  
гиря 200 г - 1 шт.  
датчик Модуль ЕМ-04 (Zn Cd Pb Cu) - 1 шт.  
Доска классная 139 - 1 шт.  
кондуктометр - 1 шт.  
Кондуктометр Эксперт-002-2-6-п (датчик лабораторный)(ИП, датчик УЭП-П-С)  
(ЭкониксЭксперт), кабель для проведения поверки БП, МП, РЭ, с поверкой - 1 шт.  
магнитная мешалка УММ (5В к приоб. Эксперт) - 1 шт.  
мельница лабораторная ЛЗМ - 1 шт.  
мельница ЛЗМ - 1 шт.  
Ноутбук Lenovo B50-80G - 1 шт.  
Парта - 13 шт.  
Плитка электрическая 139 - 1 шт.  
проектор BenQ MX613ST DLP Sport-throw 2500ANSI XGA 3000:1HDMI USB color - 1 шт.  
Рефрактометр ИРФ-454Б2М - 1 шт.  
Ротаметр РМ-А-0,063 ГУЗ / газовый натекагель (для РГП) - 1 шт.  
спектрометр ат.-абсорбц. МГА-915 (Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915) - 1 шт.  
Стол для весов 139 - 1 шт.  
стол лабораторный 139-1 - 1 шт.  
стол лабораторный 139-2 - 1 шт.  
стол лабораторный 139-3 - 1 шт.  
стол лабораторный 139-4 - 1 шт.  
стол лабораторный 139-5 - 1 шт.  
Стол мойка 139 - 1 шт.  
стол письменный - 1 шт.  
Фотометр "Эксперт-003" - 1 шт.  
фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" - 1 шт.  
Центрифуга 139 - 1 шт.  
Шкаф вытяжной 139 - 1 шт.  
Штатив с экраном - 1 шт.  
экран на треноге Screen Media 153x203 - 1 шт.  
электропечь SNOL 30/1100 - 1 шт.

## Лекционный зал

### 412300

акустическая система JBL Control 25, ALTO Mistral 900 - 1 шт.  
Доска учебная 412 - 1 шт.  
Кафедра 412 - 1 шт.  
Лабораторный стол для демонстрации опытов - 1 шт.  
ноутбук Lenovo Z570A i3-2350/4gb/520gb/dvdrw/15.6/gt630m - 1 шт.  
Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.  
Проектор Epson EB-X06 - 1 шт.  
Скамейка 3-местная - 52 шт.  
Сплит-система напольно-потолочная Quattroclima QV-I36FE/QN-I36UE - 1 шт.  
Стол 3-местный - 48 шт.  
Трибуна докладчика - 1 шт.  
экран с электроприводом Lumien Master Control 274x366 Matte White FiberGlass - 1 шт.

## 9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

### ***Методические указания по формам работы***

#### *Лекционные занятия*

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

#### *Лабораторные занятия*

Практическое освоение студентами научно-теоретических положений изучаемого предмета, овладение ими техникой экспериментирования в соответствующей отрасли науки. Лабораторные занятия проводятся с использованием методических указаний, размещенных на образовательном портале университета.

### ***Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами***

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объем дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачетных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии,

тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «проектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для

самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие четкой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие четкой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- четкое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

– сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

– наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

– наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

– наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

– наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

– обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

– предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

– сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);

– предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;

– предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

– возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

– применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;

– стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;

– наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

## **10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)**

Дисциплина "Органическая химия" ведется в соответствии с календарным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематический планом рабочей программы дисциплины.