

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

Институт биологии и экологии



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

**направление подготовки / специальность**

**04.03.01 Химия**

**направленность (профиль) подготовки**

**Химический анализ, химическая и экологическая экспертиза**  
**объектов окружающей среды**

г. Владимир

2021 год

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Органическая химия» является развитие понимания природы и сущности химических процессов, приобретение базовых знаний и практических навыков для профессиональной деятельности.

Задачи: изучение теоретических аспектов реакций с участием органических веществ; раскрыть смысл основных закономерностей превращений органических соединений, приобретение и развитие способности студента пользоваться основными механизмами реакций и предсказывать направления реакций, предсказывать свойства соединений на основе их строения, уметь предложить способы синтеза заданных соединений; приобретение практических навыков проведения химических экспериментов по синтезу, выделению и очистке органических веществ, определения структуры органических соединений по их спектральным данным.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Органическая химия относится к обязательной части дисциплин учебного плана направления 04.03.01 Химия.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые компетенции<br>(код, содержание компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции   |  | Наименование оценочного средства |
|---|--|--|----------------------------------|
|   | Индикатор достижения компетенции   | Результаты обучения по дисциплине  |                                  |
| ОПК-2: Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием | ОПК-2.1. Знает: классы опасности основных вредных химических веществ и степень их воздействия на окружающую среду; общие правила техники безопасности при работе в лабораториях с опасными химическими веществами      | Знает: основы современных теорий в области органической химии и способы их применения для решения теоретических и практических задач; основы классификации органических соединений, строение, способы получения и химические свойства различных классов органических соединений, основные механизмы протекания органических реакций; правила безопасной работы в лаборатории органической химии. | Тестовые вопросы                 |
|   | ОПК-2.2. Умеет: проводить исследования, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, процессов с их участием с соблюдением правил и норм техники безопасности                            | Умеет: самостоятельно ставить синтетическую задачу, выбирать оптимальные пути и методы синтеза и анализа, обсуждать результаты исследований, ориентироваться в современной литературе по органической химии.   |                                  |
|   | ОПК-2.3. Владеет: способностью оценивать причины возможных нарушений параметров технологического процесса, исправность оборудования при проведении химического эксперимента, безопасность его использования, возможные | Владеет: экспериментальными методами синтеза, очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений; навыками безопасной работы с органическими веще-  |                                  |

|   |   |  |                  |
|---|---|--|------------------|
|   | риски; навыками безопасного обращения с кислотами, щелочами, легковоспламеняющимися жидкостями и другими химическими веществами   | ствами разных классов опасности  |                  |
| ПК-4. Способен разрабатывать методики физико-химических методов анализ растворов, материалов и иных объектов в соответствии с требованиями технологической документации | ПК-4.1 Знает: стандарты, методики и инструкции, определяющие порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам исследований и разработок   | Знает: правила оформления результатов эксперимента по выделению, очистке, синтезу органических веществ.                            | Тестовые вопросы |
|   | ПК-4.2 Умеет: выбирать методы, инструменты и оборудование для проведения химического анализа  | Умеет: выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам.   |                  |
|   | ПК-4.3 Владеет: современными методами проведения экспериментов и наблюдений в области профессиональной деятельности   | Владеет: методиками выделения и очистки органических веществ, в том числе при пробоподготовке                                      |                  |
| ПК-6: Способен производить лабораторные исследования, анализы отобранных проб и образцов для оценки экологического состояния объектов                                   | ПК-6.1. Знает: основы физико-химических методов исследования объектов окружающей среды  | Знает: теоретические основы качественного анализа органических веществ.  | Тестовые вопросы |
|   | ПК-6.2. Умеет: производить лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; рассчитывать предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ техногенного характера; работать на аналитическом лабораторном оборудовании | Умеет: самостоятельно планировать и проводить качественный анализ органических веществ   |                  |
|   | ПК-6.3. Владеет: методами проведения экологического мониторинга   | Владеет: экспериментальными методами проведения качественных реакций с целью определения состава и структуры исследуемых объектов. |                  |

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет: 10 зачетных единиц, 360 часов

### Тематический план форма обучения – очная

| №<br>п/п                  | Наименование тем и /или разделов/тем дисциплины  | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |                      |   | Самостоятельная работа | Формы текущего контроля успеваемости<br>форма промежуточной аттестации |
|---------------------------|--|---------|-----------------|--|----------------------|---|------------------------|--|
|                           |  |         |                 | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы<br><i>в форме практической подготовки</i> |                        |  |
| 1                         | <i>Введение. Основные понятия.<br/>Методы выделения и очистки органических веществ</i> | 3       | 1               | 6  |                      |   |                        |  |
|                           |  |         | 1-18            |  |                      | 32  | 22                     | 7  |
| 2                         | <i>Углеводороды.</i>   | 3       |                 |  |                      |   |                        |  |
| 2.1                       | Алканы   | 3       | 2-3             | 6  |                      | 2   |                        | 4  |
| 2.2                       | Алкены   | 3       | 4-5             | 6  |                      | 2   |                        | 4  |
| 2.3                       | Диены  | 3       | 6               | 4  |                      | 2   |                        | 4  |
| 2.4                       | Алкины   | 3       | 7               | 4  |                      | 2   |                        | 4  |
| 2.5                       | Циклоалканы  | 3       | 8               | 2  |                      |   |                        | 2  |
| 2.6                       | Ароматические углеводороды   | 3       | 9-11            | 6  |                      | 4   |                        | 4  |
| 3                         | <i>Галогенпроизводные.</i>   | 3       |                 |  |                      |   |                        |  |
| 3.1                       | Алифатические галогенпроизводные   | 3       | 12-13           | 6  |                      | 2   |                        | 4  |
| 3.2                       | Ароматические галогенпроизводные   | 3       | 14              | 4  |                      | 2   |                        | 4  |
| 4                         | <i>Гидроксилодержащие производные</i>  | 3       |                 |  |                      |   |                        |  |
| 4.1                       | Спирты   | 3       | 15-16           | 6  |                      | 4   |                        | 4  |
| 4.2                       | Фенолы   | 3       | 17-18           | 4  |                      | 2   |                        | 4  |
| <b>Всего за 3 семестр</b> |  |         |                 | <b>54</b>  |                      | <b>54</b>   |                        | <b>45</b>  |
|                           |  |         |                 |  |                      |   |                        | <b>Экзамен (27 часов)</b>  |
| 5                         | <i>Простые эфиры</i>   | 4       | 1               | 2  |                      | 8   |                        |  |
| 6                         | <i>Азотсодержащие производные</i>  | 4       |                 |  |                      |   |                        |  |
| 6.1                       | Нитросоединения  |         | 1               | 2  |                      |   |                        |  |
| 6.2                       | Амины  | 4       | 2-3             | 8  |                      |   |                        |  |
| 6.3                       | Азо- и диазосоединения   | 4       | 4               | 4  |                      | 6   | 6                      |  |
| 7                         | <i>Карбонильные соединения</i>   | 4       |                 |  |                      |   |                        |  |
| 7.1                       | Предельные карбонильные соединения   |         | 5-6             | 8  |                      | 8   |                        |  |
| 7.2                       | Непредельные карбонильные соединения   | 4       | 7               | 4  |                      |   |                        |  |
| 7.3                       | Ароматические карбонильные соединения  | 4       | 8               | 4  |                      | 10  |                        |  |
| 8                         | <i>Карбоновые кислоты</i>  | 4       |                 |  |                      |   |                        |  |
|                           | Предельные карбоновые  |         | 9-10            |  |                      |   |                        |  |

|                            |  |   |       |     |  |     |    |                          |
|----------------------------|--|---|-------|-----|--|-----|----|--------------------------|
| 8.1                        | кислоты  |   |       | 6   |  | 6   |    |                          |
| 8.2                        | Непредельные карбоновые кислоты                            | 4 | 10    | 2   |  |     |    |                          |
| 8.3                        | Ароматические карбоновые кислоты                           | 4 | 11    | 4   |  | 10  | 10 |                          |
| 8.4                        | Многоосновные карбоновые кислоты                           | 4 | 12    | 4   |  |     |    | РК 2                     |
| 9                          | <i>Гетероциклические соединения</i>                        | 4 |       |     |  |     |    |                          |
| 9.1                        | Пятичленные гетероциклы                                    |   | 13    | 4   |  | 6   | 6  |                          |
| 9.2                        | Шестичленные гетероциклы                                   | 4 | 14    | 4   |  |     |    |                          |
| 10                         | <i>Стереохимия органических соединений</i>                 | 4 | 15    | 4   |  |     |    |                          |
| 11                         | <i>Гетерофункциональные соединения</i>                     | 4 |       |     |  |     |    |                          |
| 11.1                       | Гидроксикислоты  |   | 16    | 2   |  | 6   |    |                          |
| 11.2                       | Аминокислоты   | 4 | 16    | 2   |  | 6   |    |                          |
| 11.3                       | Оксокислоты  | 4 | 16    | 2   |  |     |    |                          |
| 11.4                       | Углеводы   | 4 | 17-18 | 6   |  | 6   | 6  |                          |
| 12                         | <i>Физические методы исследования в органической химии</i> | 4 | 1-18  |     |  |     |    | РК 3                     |
| Всего за 4 семестр         |  |   |       | 72  |  | 72  |    | 9 Экзамен (27 часов)     |
| <b>Итого по дисциплине</b> |  |   |       | 126 |  | 126 |    | 54 Экзамен (2) (54 часа) |

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

#### **Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

**Содержание.** Предмет органической химии. Причины выделения её в самостоятельную науку. Основные этапы развития органической химии как науки. Знание органической химии для формирования материалистических представлений в естествознании. Роль органической химии в развитии народного хозяйства России.

Теория химического строения А. М. Бутлерова. Классификация органических соединений: ряды, классы, функциональные группы. Понятие о гомологических рядах. Эмпирические, молекулярные, структурные формулы соединений. Структурная изомерия.

Типы химических связей в органических соединениях. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений. Понятие об индуктивном эффекте, эффекте сопряжения и гиперконьюгации.

#### **Раздел 2. УГЛЕВОДОРОДЫ**

##### **Тема 2.1. Алканы**

**Содержание.** Гомологический ряд алканов. Общая формула. Изомерия. Первичный, вторичный и третичный атомы углерода. Номенклатура: рациональная и систематическая. Алкильные радикалы, их названия.

Природные источники алканов: нефть, природный газ.

Промышленные методы получения: синтез из оксида углерода и водорода, крекинг нефти, гидрирование ненасыщенных соединений.

Лабораторные способы получения: из галогеналканов (реакция Вюрца), из карбоновых кислот.

Строение алканов:  $sp^3$ -состояние атома углерода. Тетраэдрическая модель молекулы метана. Валентные углы. Характеристика связей C - C и C - H (длина, энергия, полярность и поляризуемость). Закономерности их изменения внутри класса.

Химические свойства: общая характеристика химических свойств.

Реакции замещения. Галогенирование. Свободнорадикальный цепной механизм реакций галогенирования. Ориентация при галогенировании. Связь между строением углеводородов и

их реакционной способностью. Устойчивость радикалов. Нитрование алканов. Реакции с разрывом связей С - С. Крекинг и пиролиз. Окисление алканов.

Применение: использование алканов в органическом синтезе. Насыщенные углеводороды как топливо.

### **Тема 2.2. Алкены**

**Содержание.** Гомологический ряд. Общая формула. Структурная изомерия. Номенклатура рациональная и систематическая.

Способы получения: из алканов, из спиртов, из галогеналканов, из алкинов.

Строение:  $sp^2$ -состояние атома углерода. Квантово-химическая трактовка образования двойной связи.  $\pi$ -связь. Характеристика двойной связи (длина, энергия, полярность, поляризуемость). Геометрическая (цис-, транс-) изомерия алкенов. Физические свойства.

Химические свойства: каталитическое гидрирование. Реакции электрофильного присоединения галогенов, галогеноводородов, серной кислоты, воды. Механизм этих реакций. Направление реакций присоединения кислот к несимметричным алкенам. Правило Марковникова, его современное объяснение. Строение, относительная устойчивость и реакционная способность карбокатионов.

Реакции радикального присоединения галогенов и бромоводорода. Перекисный эффект Караша, его объяснение.

Реакции аллильного хлорирования и бромирования. Строение и относительная устойчивость радикалов аллильного типа. Окисление алкенов с образованием эпоксиоединений, с разрывом углеродных цепей. Озонолиз.

Понятие о полимеризации алкенов. Мономеры, олигомеры, полимеры. Значение полимерных материалов для народного хозяйства. Применение алкенов в органическом синтезе.

### **Тема 2.3. Алкадиены**

**Содержание.** Гомологический ряд. Общая формула. Изомерия. Номенклатура.

Три типа алкадиенов: с изолированными, кумулированными и сопряжёнными двойными связями.

Углеводороды с сопряжёнными двойными связями: способы получения дивинила из спирта, из 1,4-бутандиола, из нефтяных газов. Получение изопрена.

Строение алкадиенов с сопряжёнными двойными связями: энергия сопряжения, её величина. Характеристика связей (длина, энергия, полярность, поляризуемость). Физические свойства.

Химические свойства: особенности реакций электрофильного и радикального присоединения сопряжённых алкадиенов (1,2- и 1,4-присоединение). Мезомерный карбокатион, его строение и относительная устойчивость. Кинетический и термодинамический контроль реакций электрофильного присоединения. Реакционная способность сопряжённых алкадиенов.

Окисление и озонолиз. Кatalитическое гидрирование и восстановление химическими восстановителями. Реакции полимеризации и сополимеризации. Понятие о натуральном и синтетическом каучуках.

### **Тема 2.4.Алкины (ацетиленовые углеводороды)**

**Содержание.** Гомологический ряд. Общая формула. Изомерия. Номенклатура рациональная и систематическая.

Способы получения. Промышленные способы получения ацетилена: из карбида кальция, из метана. Лабораторные способы получения: из дигалогеналканов, из ацетиленидов.

Строение.  $sp$ -составление атома углерода. Квантово-химическая трактовка тройной связи, её геометрия и характеристика (длина, энергия, полярность, поляризуемость).

Физические свойства.

Химические свойства. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилениды, строение, применение. Гидрирование алкинов: частичное и полное. Реакции присоединения. Электрофильное присоединение галогенов и галогеноводородов, направление реакций и стереохимия. Сравнение реакционной способности алкинов и алкенов в реакциях присое-

динения. Нуклеофильное присоединение спиртов. Гидратация алкинов по М. Г. Кучерову. Присоединение кислот и циановодорода (реакции винилирования). Полимеризация ацетилена (винилацетилен, дивинилацетилен, хлоропрен). Промышленные синтезы на основе ацетилена.

### **Тема 2.5.Алициклические углеводороды**

**Содержание.** Классификация и изомерия алициклических соединений. Номенклатура. Алициклические соединения в природе. Нефть как источник циклоалканов.

**Способы получения.** Циклизация дигалогеноалканов, дикарбоновых кислот и их солей, синтезы с помощью малонового эфира, внутримолекулярная сложноэфирная конденсация, гидрирование ароматических соединений, дегидроциклизация алканов. Получение алициклических соединений циклизацией непредельных соединений.

**Диеновый синтез.** Диены и диенофилы, их реакционная способность.

**Строение циклоалканов.** Характер углерод-углеродных связей в молекуле циклопропана (банановые связи). Строение циклобутана и цикlopентана, типы напряжений, конформации. Конформации циклогексана, экваториальные и аксиальные связи, конформации замещенных циклогексанов. Цис-транс- и оптическая изомерия алициклических соединений.

**Физические свойства.**

**Химические свойства.** Гидрирование и окисление. Действие галогенов, галогеноводородов и минеральных кислот. Связь между строением циклоалканов и их реакционной способностью. Влияние размера колец и их конформаций на реакционную способность функциональных групп. Взаимные превращения циклов.

### **Тема 2.6.Ароматические углеводороды**

**Содержание.** Причины выделения ароматических соединений в особый ряд. Понятие ароматичности. Развитие представлений о строении бензола. Формула Кекуле. Современные электронные и квантово-химические представления о строении бензола. Длина связей и энергия сопряжения бензола, методы её определения. Магнитная характеристика. Объяснение особых свойств бензола.

**Критерии ароматичности органических соединений.** Правило Хюккеля.

**Электрофильное замещение в ароматическом ядре.**  $\pi$ - и  $\sigma$ -Комплексы. Строение  $\sigma$ -комплексов. Энергетическая диаграмма. Примеры реакций электрофильного замещения: нитрование, галогенирование, алкилирование, ацилирование, сульфирование бензола.

**Влияние заместителей на направление и скорость электрофильного замещения.** Классификация заместителей: *o,p*-ориентанты активирующие и дезактивирующие, *m*-ориентанты дезактивирующие. Индуктивные эффекты заместителей и эффекты сопряжения. Связь между направлением замещения и термодинамической устойчивостью  $\sigma$ -комплексов. Соотношение изомеров при электрофильном замещении, влияние пространственных факторов. Ориентация у дизамещенных бензолов (согласованная и несогласованная). Планирование синтезов замещенных бензолов.

**Гомологический ряд бензола**

Общая формула. Изомерия. Номенклатура.

**Источники ароматических соединений:** каменноугольная смола, коксовый газ, нефть и её ароматизация.

**Синтетические методы получения** бензола и его гомологов. Реакции Вюрца-Фиттига и Фриделя-Крафтса. Их механизмы.

**Физические свойства.**

**Химические свойства.** Реакции электрофильного замещения: галогенирование, нитрование, сульфирование, алкилирование, ацилирование по Фриделю-Крафтсу. Особенности реакции галогенирования и нитрования боковых цепей. Окисление гомологов бензола. Реакции присоединения водорода, хлора по ароматическому кольцу. Озонолиз.

## Полиядерные ароматические соединения

Бифенил. Получение. Свойства. Бензидин, бензидиновая перегруппировка.

Трифенилметан, трифенилхлорметан, трифенилкарбинол. Получение, свойства. Понятие об устойчивых триарилметильных радикалах и ионах.

Нафталин. Получение в технике. Строение. Ароматичность. Энергия сопряжения. Изомерия. Номенклатура замещённых нафталина.

Физические свойства.

Химические свойства. Реакции присоединения: водорода, хлора, брома. Отношение к действию окислителей. Реакции электрофильного замещения: галогенирование, нитрование, сульфирование, ацилирование. Механизмы реакций, причины активности  $\alpha$ -положения. Сульфирование нафталина, значение этой реакции для получения  $\beta$ -производных нафталина.  $\alpha$ - и  $\beta$ -Нафтоловы, способы получения, свойства.

Антрацен и фенантрен. Строение, ароматичность, свойства. Высшие полициклические углеводороды. Понятие о канцерогенных соединениях.

## **Раздел 3. ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

### **Тема 3.1. Алифатические галогенопроизводные**

**Содержание.** Общая формула. Изомерия. Первичные, вторичные и третичные галогеналканы. Номенклатура.

Способы получения: из алканов (галогенирование), из алкенов (гидрогалогенирование), из спиртов.

Строение. Характеристика связей углерод - галоген (длина, энергия, полярность, поляризуемость).

Физические свойства и спектральные характеристики.

Химические свойства. Реакции нуклеофильного замещения галогеналканов (образование спиртов, простых эфиров, нитрилов, аминов и других классов соединений). Механизмы нуклеофильного замещения ( $S_N1$  и  $S_N2$ ). Факторы, влияющие на ход нуклеофильного замещения (строение галогеналканда, характер уходящей группы, сила нуклеофильного реагента, природа растворителя). Стереохимия реакций нуклеофильного замещения; реакции оптически активных соединений, протекающие с сохранением конфигурации, с обращением конфигурации, рацемизацией.

Реакции отщепления.  $\beta$ -Элиминирование, условия и направление реакций. Взаимоотношение понятий "нуклеофильность" и "основность". Правило Зайцева, его объяснение. Механизмы отщепления ( $E2$ ,  $E1$  и  $E1cB$ ). Конкуренция реакций элиминирования и нуклеофильного замещения. Факторы, влияющие на скорость отщепления и соотношение продуктов отщепления и замещения (структура галогеналканда, основность реагента, температура, природа растворителя). Стереохимия реакций отщепления. Восстановление галогеналканов. Реакции с металлами (натрием, литием, магнием).

### Полигалогеналканы

Классификация. Геминальные и вицинальные дигалогеналканы, галоформы. Тетрахлорид углерода.

Способы получения: из алканов, алкенов, карбонильных соединений.

Химические свойства. Реакции нуклеофильного замещения и отщепления. Полигалогеналканы как растворители.

### Галогенопроизводные непредельных углеводородов

Изомерия. Номенклатура. Три типа галогенопроизводных с двойной связью.

Винилгалогениды. Способы получения: из вицинальных дигалогеналканов, из алканов.

Строение винилхлорида. Причина инертности винилгалогенидов в реакциях нуклеофильного замещения. Реакции отщепления. Электрофильное присоединение галогенов и галогенводородов. Промышленные способы получения и применение винилхлорида. Поливинилхлорид.

**Аллилгалогениды.** Способы получения: из алkenов (аллильное хлорирование и бромирование), из сопряжённых алкадиенов (электрофильное присоединение галогеноводородов). Строение аллилхлорида. Причины повышенной реакционной способности аллилгалогенидов в реакциях  $S_N1$  и  $S_N2$ . Мезомерный аллильный карбкатион. Аллильная перегруппировка. Электрофильное присоединение к аллилгалогенидам.

**Фторзамещённые непредельных углеводородов.** Особенности связей C – F. Способы получения монофторалканов, фторалкенов и перфторуглеродов. Фреоны. Фторопласт (тефлон).

### **Тема 3.2. Ароматические галогенопроизводные**

**Содержание.** Гомологический ряд. Изомерия. Классификация. Номенклатура.

Способы получения: из бензола и его гомологов (галогенирование в ядро и боковую цепь, условия и механизмы реакций).

**Химические свойства.** Реакции нуклеофильного замещения галогена. Причины инертности галогена неактивированных арилгалогенидов. Условия и механизмы реакций неактивированных арилгалогенидов (отщепление присоединение). Влияние электроноакцепторных заместителей на реакционную способность арилгалогенидов при нуклеофильном замещении, механизм  $S_N2\text{Ag}$ . Причина повышенной реакционной способности бензилгалогенидов в реакциях  $S_N1$  и  $S_N2$ .

Образование металлоганических соединений, их применение в органическом синтезе.

Хлорбензол, бензилхлорид, бензилиденхлорид, бензотрихлорид, их получение, свойства, применение.

## **Раздел 4. ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

### **Тема 4.1. Спирты**

**Содержание.** Одноатомные спирты

Гомологический ряд. Общая формула. Классификация: первичные, вторичные, третичные. Номенклатура тривиальная, рациональная, систематическая.

Способы получения: из галогеналканов (гидролиз), из алkenов, из карбонильных соединений и сложных эфиров (восстановление). Синтез спиртов по реакции Гриньяра.

Промышленные способы получения метилового, этилового, изопропилового спиртов.

**Строение.** Характеристика связей C - O и O - H (длина, энергия, полярность, поляризуемость). Водородные связи в спиртах, их энергия.

**Физические свойства.** Влияние водородных связей на физические свойства и спектральные характеристики спиртов.

**Химические свойства.** Кислотность. Константа кислотности. Образование алкоголятов, их строение. Нуклеофильность и основность спиртов и алкоголят-анионов, их реакции с первичными, вторичными и третичными галогеналканами. Реакции нуклеофильного замещения: с галогеноводородными кислотами, галогенидами фосфора, тионилхлоридом. Особенность  $S_N1$  и  $S_N2$  реакций спиртов. Стереохимия реакций нуклеофильного замещения. Внутримолекулярное нуклеофильное замещение ( $S_N1$ ). Реакции спиртов с минеральными кислотами, образование эфиров минеральных кислот. Реакции отщепления: внутримолекулярная и межмолекулярная дегидратация. Механизмы реакций внутримолекулярного отщепления воды. Перегруппировки с участием карбкатионов. Связь между строением и реакционной способностью спиртов в реакциях нуклеофильного замещения и отщепления. Ацилирование спиртов (образование сложных эфиров карбоновых кислот). Ацилирующие реагенты. Окисление и дегидрирование.

Метиловый, этиловый, пропиловый и бутиловый спирты, их применение в органическом синтезе.

Ненасыщенные спирты. Виниловые спирты, причина их неустойчивости (правило Эльтекова). Аллиловые спирты. Получение. Причина повышенной реакционной способности в реакциях нуклеофильного замещения (механизм  $S_N1$ ).

Многоатомные спирты

Классификация, изомерия, номенклатура.

Двухатомные спирты (гликоли). Способы получения: из дигалогеналканов, эпоксисоединений, карбонильных соединений, эфиров дикарбоновых кислот. Пинаколиновая перегруппировка.

Трёхатомные спирты. Глицерин, получение из жиров и синтез из пропилена. Особенности физических и химических свойств двухатомных и трёхатомных спиртов. Применение этиленгликоля и глицерина в промышленности.

#### **Тема 4.2.Фенолы.**

**Содержание.** Одноатомные фенолы. Изомерия. Номенклатура.

Способы получения: из арилгалогенидов, из сульфокислот, из ароматических аминов. Получение фенола из изопропилбензола (кумольный метод).

Физические свойства.

Химические свойства. Кислотность фенола, её причина. Влияние заместителей в бензольном кольце на кислотность. Образование простых эфиров фенолов, их свойства и применение (анизол, фенетол и др.). Сложные эфиры фенолов, их получение и свойства.

Особенности реакций электрофильного замещения фенолов (галогенирование, нитрование, сульфирование, нитрозирование). Реакции электрофильного замещения в фенолят-анионе: азосочетание, реакция Кольбе-Шмидта, взаимодействие с формальдегидом. Фенолоформальдегидные смолы.

Двухатомные фенолы: пирокатехин, резорцин, гидрохинон. Получение, свойства, применение.

Трёхатомные фенолы: пирогаллол, оксигидрохинон, флороглюцин. Особые свойства флороглюцина.

Хиноны. Классификация, номенклатура. *n*-Бензохинон. Получение. Строение. Химические свойства. Реакция восстановления, её механизм.

#### **Раздел 5.ПРОСТИЕ ЭФИРЫ**

**Содержание.** Простые эфиры. Изомерия и номенклатура. Способы получения: из спиртов, из галогеналканов (реакция Вильямсона). Химические свойства: основность, образование оксеноевых соединений, реакции расщепления простых эфиров, их механизм ( $S_N1$  и  $S_N2$ ), автокисление (образование пероксидов, их взрывоопасность). Диэтиловый эфир, его практическое применение. Диоксан. Тетрагидрофуран.

Эпоксисоединения. Изомерия и номенклатура. Способы получения: из алkenов, из галогенгидринов. Химические свойства: оксид этилена, способы получения и применение в органическом промышленном синтезе.

Тиоспирты (меркаптаны). Номенклатура. Способы получения: из галогеналканов, из спиртов. Физические свойства. Химические свойства: кислотность, образование тиолятов (меркаптидов), присоединение к алkenам, окисление до дисульфидов и сульфокислот.

#### **Раздел 6. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

##### **Тема 6.1. Нитросоединения**

**Содержание.** Гомологический ряд мононитроалканов

Общая формула. Изомерия. Классификация. Номенклатура.

Способы получения: из алканов (нитрование), из галогеналканов (нуклеофильное замещение).

Понятие об амбидентных нуклеофильных реагентах. Принцип ЖМКО. Получение нитросоединений окислением аминов.

Строение нитрогруппы. Валентные углы и характеристика связей N-O. Индуктивный эффект нитрогруппы, влияние на углеродный радикал.

Физические свойства.

Химические свойства. Таутомерия первичных и вторичных нитросоединений. Механизм таутомерных превращений. Причина подвижности атома водорода при  $\alpha$ -углеродном атоме. C-H-кислотность первичных и вторичных нитроалканов. Реакции со щелочами. Строение солей,

мезомерный анион. Отличие свойств нитроалканов от эфиров азотистой кислоты (восстановление и гидролиз).

Нитрометан, получение, применение в технике.

Полинитросоединения.

Ароматические нитросоединения

Изомерия. Классификация. Номенклатура.

Способы получения: из бензола и его гомологов; из галогенопроизводных.

Физические свойства.

Химические свойства. Отличие свойств ароматических и жирноароматических соединений.

Влияние нитрогруппы на реакционную способность других групп в бензольном кольце.

Восстановление ароматических нитросоединений в кислой, нейтральной и щелочной средах.

Практическое значение этих реакций.

Полинитросоединения ароматического ряда.

## **Тема 6.2. Амины**

**Содержание.** Алифатические амины

Классификация: первичные, вторичные, третичные. Изомерия. Номенклатура.

Способы получения: алкилирование аммиака галогеналканами и спиртами, фталимидный метод Габриэля, восстановительное аминирование карбонильных соединений, восстановление азотсодержащих соединений (нитроалканов, оксимов, нитрилов, амидов). Из амидов кислот по Гофману.

Строение аминов.  $sp^3$  - Состояние атома азота. Характеристика связей C-N и N-H. Водородные связи аминов, их прочность.

Физические свойства. Влияние водородных связей.

Химические свойства. Основность. Константа основности. Связь между строением аминов и их основностью. Реакции аминов с кислотами, строение солей, их номенклатура и свойства.

Алкилирование аминов галогеналканами. Ацилирование галогенангидридами и ангидридами кислот. Механизмы реакций алкилирования и ацилирования. Реакции с азотистой кислотой, условия проведения, механизм.

Понятие о диаминах, получение, свойства. Гексаметилендиамин. Синтетическое волокно "нейлон".

Ароматические амины

Классификация. Изомерия. Номенклатура.

Способы получения ароматических аминов: из нитросоединений (реакция Н. Н. Зинина), из арилгалогенидов (нуклеофильное замещение). Получение вторичных и третичных аминов.

Физические свойства.

Химические свойства. Влияние бензольного кольца и имеющихся в нём заместителей на основность аминов. Особенности алкилирования и ацилирования аминогруппы, взаимодействие с альдегидами. Реакции первичных, вторичных и третичных аминов с азотистой кислотой. Особенности электрофильного замещения у ароматических аминов (нитрование, галогенирование, сульфирование), условия проведения. Практическое значение.

Анилин, п-толуидин, N-метиланилин, N,N-диметиланилин, способы получения, применение.

## **Тема 6.3. Диазо- и азосоединения**

**Содержание.** Реакция диазотирования, условия её проведения, механизм. Влияние заместителей в бензольном кольце на скорость реакции.

Строение диазосоединений. Формы диазосоединений в зависимости от pH среды, таутомерные превращения.

Физические свойства.

Химические свойства. Реакции, протекающие с выделением азота: нуклеофильное замещение диазониевой группы на гидроксил, алкоксигруппу, фтор, радикальное замещение на водород, хлор, бром, циан, йод. Механизмы этих реакций.

Реакции без выделения азота: восстановление до арилгидразинов. Реакции азосочетания. Механизм. Условия реакций азосочетания с аминами и фенолами. Влияние заместителей на реакционную способность диазосоединений. Значение азосоединений. Понятие об азокрасителях. Восстановительное расщепление азосоединений.

## **Раздел 7. КАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

### **Тема 7.1 Предельные альдегиды и кетоны**

**Содержание.** Общая формула. Изомерия. Номенклатура (тривиальная, рациональная, систематическая).

Способы получения: из спиртов, из карбоновых кислот и их производных. Синтез альдегидов и кетонов по реакции Гриньяра. Оксосинтез.

Строение карбонильной группы. Сходство и различие связей  $C = O$  и  $C = C$ .

Физические свойства.

Химические свойства. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе. Присоединение воды и спиртов. Понятие об общем и специфическом кислотном катализе. Присоединение галогеноводородов, гидросульфита натрия,  $PCl_5$ , реактивов Гриньяра. Реакции присоединения - отщепления амиака, гидроксиламина, гидразина и его производных. Механизм этих реакций. Реакции, катализируемые основаниями (присоединение синильной кислоты). Альдольная и кротоновая конденсации, механизм при основном катализе. Причина повышенной активности атомов водорода при  $\alpha$ -углеродном атоме. Енолизация (механизмы при кислотном и основном катализах). Реакции галогенирования. Галоформные реакции метилкетонов, их практическое значение.

Восстановление до спиртов и углеводородов. Окисление.

Муравьиный альдегид, получение в технике. Особые свойства. Реакция Канниццаро.

Уксусный альдегид, ацетон: методы получения, применение.

### **Тема 7.2. Ненасыщенные альдегиды и кетоны**

**Содержание.** Изомерия. Классификация.

Кетены. Номенклатура. Способы получения кетена: из ацетона, из уксусной кислоты. Строение кетена. Химические свойства: реакции с водой, спиртами, аминами, карбоновыми кислотами. Дикетен.

$\alpha, \beta$  - Ненасыщенные альдегиды и кетоны. Сопряжение связей  $C=C$  и  $C=O$ . Акролеин. Кротоновый альдегид (цис-транс- изомерия).

Химические свойства: особенности реакций электрофильного и нуклеофильного присоединения.

### **Тема 7.3. Ароматические альдегиды и кетоны**

**Содержание.** Изомерия. Классификация кетонов: ароматические и жирноароматические. Номенклатура.

Способы получения: из углеводородов и спиртов (окисление, дегидрирование), из дигалогенопроизводных (гидролиз). Реакции Гаттермана-Коха, Гаттермана, Фриделя - Крафтса. Область применения этих реакций.

Физические свойства.

Химические свойства. Реакции окисления и восстановления. Присоединение нуклеофильных реагентов. Влияние ароматического кольца, заместителей в кольце и пространственных факторов на реакционную способность альдегидов и кетонов. Конденсация с алифатическими альдегидами, кетонами, нитро соединениями, их механизм в условиях основного катализа. Особые свойства ароматических альдегидов: реакции Канниццаро, Перкина, их механизмы. Геометрическая изомерия оксимов альдегидов и кетонов. Перегруппировка Бекмана.

## **Раздел 8. КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ**

### **Тема 8.1. Одноосновные карбоновые кислоты и их производные**

**Содержание.** Гомологический ряд насыщенных карбоновых кислот. Общая формула. Изомерия. Номенклатура (тривиальная, рациональная, систематическая). Ацилы, их номенклатура. Способы получения: из алканов, алkenов, алкинов, спиртов, альдегидов и кетонов (окисление); галогеналканов (через нитрилы и по реакции Гриньяра), сложных эфиров и амидов (гидролиз).

Строение карбоксильной группы.  $\text{p}, \pi$ -Сопряжение. Характеристика связей  $\text{C}=\text{O}$  и  $\text{O}-\text{H}$ . Межмолекулярные водородные связи карбоновых кислот, их прочность.

Физические свойства. Влияние водородных связей на физические свойства.

Химические свойства. Кислотные свойства. Константа кислотности, влияние на неё структурных и электронных факторов. Реакции кислот со щелочами, карбонатами, гидрокарбонатами, металлами, реактивами Гриньара. Строение карбоксилат-аниона.

Реакции кислот по карбонильной группе: взаимодействие с  $\text{PCl}_5$ ,  $\text{SOCl}_2$ , спиртами. Реакция этерификации, её механизм. Кислотный катализ. Реакции декарбоксилирования и восстановления.

Муравьиная и уксусная кислоты, получение и применение. Особенности строения и свойств муравьиной кислоты.

Функциональные производные карбоновых кислот. Галогенангидриды, сложные эфиры, ангидриды, амиды, нитрилы. Способы получения и важнейшие свойства. Реакционная способность функциональных производных карбоновых кислот. Гидролиз, его механизм при кислотном и основном катализах.

### **Тема 8.2 а, б - Ненасыщенные кислоты.**

**Содержание.** Сопряжение карбоксильной группы с двойной связью. Кислотность. Реакции электрофильного и нуклеофильного присоединения. Акриловая и метакриловая кислоты и их эфиры, технические способы их получения и применение. Акрилонитрил.

Высшие жирные кислоты: пальмитиновая, стеариновая, олеиновая. Получение и свойства.

### **Тема 8.3. Ароматические карбоновые кислоты и их производные**

**Содержание.** Монокарбоновые кислоты, изомерия, номенклатура.

Способы получения: из углеводородов, спиртов, альдегидов, кетонов (окисление), из тригалогенпроизводных и нитрилов (гидролиз), реакцией Гриньара.

Физические свойства.

Химические свойства. Кислотные свойства. Влияние бензольного кольца, заместителей в кольце и пространственных факторов на кислотность. Образование солей, их строение и свойства.

Функциональные производные ароматических кислот: хлорангидриды, ангидриды, сложные эфиры, амиды, нитрилы, их способы получения и свойства.

Дикарбоновые кислоты: фталевая, изофталевая, терефталевая. Получение, свойства, применение.

Сульфокислоты

Изомерия; номенклатура.

Способы получения: реакция сульфирования, сульфирующие реагенты. Условия и механизм. Реакция сульфохлорирования.

Физические свойства.

Химические свойства. Реакции с электрофильными и нуклеофильными реагентами (десульфирование, щелочное плавление, замещение на цианогруппу). Механизмы этих реакций.

### **Тема 8.4. Многоосновные и замещённые кислоты**

**Содержание.** Двухосновные карбоновые кислоты. Номенклатура. Особенности физических и химических свойств. Кислотность. Щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая и адипиновая кислоты; технические способы их получения и свойства (декарбоксилирование).

Малоновый эфир, его получение и свойства. Натриймалоновый эфир, получение, строение, алкилирование. Синтезы карбоновых кислот на основе малонового эфира.

Двухосновные ненасыщенные кислоты: малеиновая и фумаровая, их физические и химические свойства. Кислотность. Малеиновый ангидрид, получение, применение.

Галогенозамещенные кислоты.

Классификация и номенклатура.

Способы получения: из насыщенных карбоновых кислот и их производных (галогенирование), из ненасыщенных кислот (гидрогалогенирование).

Физические и химические свойства. Зависимость химических свойств от взаимного расположения галогена и карбоксильной группы.

## **Раздел 9. ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**

### **Тема 9.1. Пятичленные гетероциклы**

**Содержание.** Пиррол, фуран, тиофен, ароматичность, их производные в природе. Методы синтеза пятичленных гетероциклов. Метод Паля-Кнорра\*. Ацидофобность пиррола и фурана и электрофильное замещение в пирроле, фуране и тиофене. Ориентация электрофильного замещения. Особенности химических свойств пиррола: кислотность пиррола, алкилирование Li, Na, K и Mg производных. Особенности химических свойств фуранов: реакция с бромом, реакция Дильса-Альдера.

Конденсированные пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Индол. Производные индола в природе: триптофан, скатол, серотонин, гетероауксин. Индиго. [Синтез индолов по Фишеру. Механизм. Сравнение свойств индола и пиррола.] \* Ориентация электрофильного замещения в индоле.

### **Тема 9.2. Шестичленные гетероциклы**

**Содержание.** Пиридин: ароматичность, основность. Производные пиридина в природе: витамины, никотин, NADP. Химические свойства пиридина: основность, алкилирование, реакции электрофильного замещения, N-окись пиридина, получение и использование в синтезе. Особенности химических свойств метилпиридинов и винилпиридинов. Нуклеофильное замещение в 2-, 3-, и 4-хлорпиридинах. Нуклеофильное замещение гидрид-иона на аминогруппу под действием амида натрия (реакция Чичибабина).

Конденсированные шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Хинолин. Синтезы Скраупа и Дебнера-Миллера. Понятие о механизме этих реакций. Химические свойства хинолинов.

## **Раздел 10. СТЕРЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

**Содержание.** Изображение тетраэдрического атома углерода в проекции на плоскости. Клинновидные проекции, «лесопильные козлы», проекции Ньюмена. Конформации, конформеры. Заслоненная, заторможенная, скошенная конформации.

Молекулы, не имеющие элементов симметрии. Связь с гибридизацией углерода. Асимметрические центры. Энантиомеры. Рацематы. Рацемизация. Хиральность. Поляризация света. Различия в свойствах энантиомеров. Измерение угла оптического вращения. Формулы Фишера. Правила обращения с формулами Фишера. Абсолютная конфигурация. R,S-номенклатура Ка-на-Ингольда-Прелога. Определение порядка старшинства заместителей у асимметрического атома углерода. Случай нескольких асимметрических атомов. Диастереомерные и энантиомерные пары на примере винных кислот. Мезо-формы.

## **Раздел 11. ГЕТЕРОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

### **Тема 11.1. Гидроксикислоты**

**Содержание.**  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ -гидроксикислоты. Способы получения: из галогенозамещённых кислот (гидролиз), из карбонильных соединений через гидроксинитрилы ( $\alpha$ -гидроксикислоты). Получение  $\beta$ -гидроксикислот по реакции Реформатского.

Физические и химические свойства. Особенности свойств  $\alpha$ -,  $\beta$ -, и  $\gamma$ -гидрокислот. Лактиды. Лактоны. Молочная кислота. Винные кислоты. Стереоизомерия молочных и винных кислот.

### **Тема 11.2. Аминокислоты, пептиды и белки**

**Содержание.**  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ -аминокислоты. Конфигурация природных L-аминокислот. Амфотерность, изоэлектрическая точка. Электрофорез.

Химические свойства -COOH и -NH<sub>2</sub> групп. Хелаты. Бетаины. Поведение при нагревании (ср. с оксикислотами). Синтез сложных эфиров и N-ацилирование – путь к пептидному синтезу  
Важнейшие способы синтеза аминокислот: из галогенкарбоновых кислот, синтез Штрекера, алкилирование анионов CH-кислот, энантиоселективный синтез.

Белки. Четыре уровня организации нативных белков.

### **Тема 11.3. Углеводы**

**Содержание.** Классификация углеводов: по количеству атомов C; по наличию C=O или CHO групп; по количеству циклических фрагментов. Альдозы и кетозы. Стереохимия альдоз и кетоз в проекциях Фишера. Циклические полуацетали альдогексоз: глюкопиранозы и глюкофуранозы,  $\alpha$ - и  $\beta$ -аномеры. Формулы Хеуорса для аномерных моносахаридов. Стереохимия.

Кольчато-цепная таутомерия углеводов. Эпимеры, аномеры, мутаротация. Химические свойства глюкозы как альдегидоспирта: D-фруктоза как представитель кетоз. Дисахариды. Мальтоза, целлобиоза, лактоза, сахароза. Восстанавливающие и невосстанавливающие сахара. Полисахариды - крахмал, гликоген, целлюлоза, нитроклетчатка. Вискозное волокно, производство бумаги.

## **Раздел 12. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

**Содержание.** Инфракрасная спектроскопия. Природа ИК-спектров, способы их изображения, характеристические частоты поглощения.

Электронная спектроскопия. Природа спектров, типы электронных переходов, понятие о хромофорных группировках, способ изображения УФ спектров. Спектры протонного магнитного резонанса. Природа, основные характеристики: химический сдвиг, интенсивность, мультиплетность сигналов протонов; спин-спиновое взаимодействие.

Масс-спектрометрия. Основные принципы, молекулярный ион, изотопный состав ионов, основные пути фрагментации важнейших классов органических соединений.

## **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

### **Раздел 1. Введение. Основные понятия. Методы выделения и очистки органических веществ.**

**Содержание.** Простая перегонка при атмосферном давлении. Перегонка смеси при атмосферном давлении. Перекристаллизация. Экстракция жидкостей. Экстракция твердых веществ. Определение основных физико-химических показателей органических веществ (температура плавления, показатель преломления).

### **Раздел 2. Углеводороды.**

#### **Тема 2.1-2.6**

**Содержание.** Получение и химические свойства ациклических углеводородов. Сульфирование толуола.

### **Раздел 3. Галогенопроизводные углеводородов**

#### **Тема 3.1-3.2**

**Содержание.** Получение и химические свойства галогенопроизводных. Синтез бромистого бутила.

**Раздел 4. Гидроксилсодержащие производные.****Тема 4.1-4.2**

**Содержание.** Получение и химические свойства спиртов и фенолов. Синтез дибутилового эфира

**Раздел 5. Простые эфиры**

**Содержание.** Получение и химические свойства простых эфиров. Синтез дибутилового эфира

**Раздел 6. Азотсодержащие производные.****Тема 6.1-6.3.**

**Содержание.** Получение и химические свойства азотсодержащих органических соединений. Синтез п-нитроанилинового красного. Синтез  $\beta$ -нафтогоранжа

**Раздел 7. Карбонильные соединения****Тема 7.1- 7.3.**

**Содержание.** Получение и химические свойства альдегидов и кетонов. Синтез масляного альдегида. Синтез бензилового спирта

**Раздел 8. Карбоновые кислоты****Тема 8.1- 8.3.**

**Содержание.** Получение и химические свойства карбоновых кислот. Синтез бензойной кислоты.

**Раздел 9. Гетероциклические соединения****Тема 9.1- 9.2.**

**Содержание.** Получение и химические свойства пятичленных и шестичленных гетероциклов. Синтез фурфурола

**Раздел 11. Гетерофункциональные соединения****Тема 11.1- 11.4.**

**Содержание.** Получение и химические свойства гетерофункциональных соединений: гидроксикислот, аминокислот, углеводов. Качественные реакции аминокислот и белковых молекул, крахмала. Гидролиз пентозанов.

**5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**5.1. Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль осуществляется по результатам проведения следующих контрольных мероприятий:

| №           | Контролируемый раздел дисциплины | Наименование оценочного средства | Период проведения |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Семестр 3   |                                  |                                  |                   |
| 4.1         | Алканы                           | Тест                             | РК 1              |
| 4.2-<br>4.3 | Алкены и Диены                   | Тест                             |                   |
| 4.4         | Алкины                           | Тест                             | РК 2              |

|             |                                  |                                  |      |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| 4.1-<br>4.4 | Ациклические углеводороды        | Контрольная работа               |      |
| 4.6         | Ароматические углеводороды       | Коллоквиум                       | PK 3 |
| 5           | Галогенпроизводные               | Тест                             |      |
| 6           | Гидроксилсодержащие производные  | Контрольная работа<br>Коллоквиум |      |
|             |                                  | Семестр 4                        |      |
| 8           | Азотсодержащие производные       | Контрольная работа               | PK 1 |
| 10          | Карбонильные соединения          | Тест<br>Коллоквиум               | PK 2 |
| 11          | Карбоновые кислоты               | Тест 6<br>Контрольная работа     | PK 3 |
| 12          | Гетерофункциональные производные | Тест 7<br>Контрольная работа     |      |

## 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Вопросы для подготовки к экзамену (3 семестр)

1. Гомологический ряд алканов. Строение и общая характеристика свойств. Механизм реакций замещения: галогенирование, нитрование.
2. Гомологический ряд алкенов. Строение и общая характеристика свойств. Механизм электрофильного присоединения.
3. Направление присоединения кислот к несимметричным алкенам (правило Марковникова и его современное объяснение). Строение, относительная устойчивость и реакционная способность карбкатионов. Перекисный эффект Каараши и его объяснение.
4. Реакции высокотемпературного галогенирования алкенов. Строение и относительная устойчивость радикалов аллильного типа.
5. Окисление и озонолиз алкенов.
6. Мономеры, олигомеры, полимеры. Полимеризация и сополимеризация алкенов и диенов. Понятие о натуральном и синтетическом каучуках.
7. Строение сопряженных диенов. Механизм 1,2- и 1,4-присоединения к диеновым углеводородам. Зависимость направления присоединения от температуры.
8. Гомологический ряд алкинов. Строение и общая характеристика свойств. Реакции присоединения водорода, галогенов, галогеноводородов, кислот и HCN.
9. Строение и причина кислых свойств алкинов с концевой тройной связью. Получение ацетиленов. Присоединение спиртов и воды.
10. Алициклические углеводороды. Современные представления о строении циклоалканов. Конформации циклогексана.
11. Химические свойства циклоалканов: гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование. Связь между строением и реакционной способностью циклоалканов.
12. Строение бензола и общая характеристика свойств ароматических углеводородов. Механизм электрофильного замещения. Характеристика  $\pi$  и  $\sigma$  комплексов.
13. Реакции галогенирования, нитрования, сульфирования, алкилирования и ацилирования бензола. Способы генерирования электрофильной частицы в реакционной среде.
14. Влияние заместителей на направление и скорость электрофильного замещения в ароматических соединениях; активирующие и дезактивирующие о-,  $\pi$ -ориентанты.
15. Влияние заместителей на направление и скорость электрофильного замещения в ароматических соединениях; дезактивирующие м-ориентанты.
16. Дизамещенные бензолы: согласованная и несогласованная ориентация.

17. Механизм замещения галогена в первичных галогеналканах. Влияние различных факторов на скорость реакции.
18. Механизм замещения галогена в третичных галогеналканах. Влияние различных факторов на скорость реакции.
19. Получение из галогеналканов: спиртов, простых и сложных эфиров, нитритов, нитрилов, аминов. Реакции галогеналканов с металлами (Na, Mg).
20. Причина и механизм (E2 и E1) реакций элиминирования галогеналканов.
21. Строение и реакционная способность аллилгалогенидов и винилгалогенидов в реакциях нуклеофильного замещения.
22. Галогенпроизводные ароматических углеводородов. Причина инертности хлорбензола в реакциях нуклеофильного замещения. Механизм замещения галогена в неактивированных соединениях.
23. Причина инертности ароматических галогенпроизводных в реакциях нуклеофильного замещения. Механизм замещения галогена в активированных соединениях.
24. Хлористый бензил. Его строение и реакционная способность в реакциях нуклеофильного замещения. Замена галогена на различные группы (примеры реакций).
25. Получение магнийорганических соединений (реактивы Гриньера). Их строение и свойства: взаимодействие с ацетиленовыми углеводородами с концевой тройной связью, спиртами, кислотами, карбонильными соединениями, диоксидом углерода.
26. Строение одноатомных спиртов. Спирты как ассоциированные жидкости. Причина кислотности спиртов. Реакции образования алкоголятов.
27. Нуклеофильность и основность спиртов и алкоголят-анионов. Особенности  $SN_2$  реакций спиртов.
28. Нуклеофильность и основность спиртов и алкоголят-анионов. Особенности  $SN_1$  реакций спиртов.
29. Химические свойства спиртов: реакции с галогеноводородными кислотами,  $PCl_5$ , внутренней и межмолекулярной дегидратации, ацилирование и окисление.
30. Одноатомные фенолы. Причина кислых свойств фенолов. Электрофильное замещение в ядре фенолов.

**Вопросы для подготовки к экзамену (4 семестр)**

1. Получение симметричных и несимметричных простых эфиров (планирование синтеза Вильямсона). Химические свойства простых эфиров: основность, образование оксониевых комплексов, расщепление.
2. Строение нитрогруппы. Таутомерные превращения нитроалканов. Подвижность водорода при  $\alpha$ -углеродном атоме.
3. Нитробензол. Восстановление в кислой и щелочной среде.
4. Строение аминов: гибридизация атома азота, конфигурация молекулы амина, межмолекулярные водородные связи. Связь между строением и основностью амина.
5. Реакции аминов с кислотами, алкилирование и ацилирование аминов. Реакции с азотистой кислотой. Реакции ароматических аминов с альдегидами.
6. Диазосоединения: строение и получение. Реакции с выделением и без выделения азота.
7. Строение карбонильной группы. Химические свойства алифатических карбонильных соединений: присоединение спиртов, гидросульфита натрия, синильной кислоты, пятихлористого фосфора, реактивов Гриньера.
8. Реакции альдегидов и кетонов с аммиаком и его производными: гидразином, гидроксиламином, фенилгидразином.
9. Причина реакционной способности водорода у  $\alpha$ -углеродного атома. Кето-енольная таутомерия. Механизм альдольно-кетоновой конденсации.
10. Окисление и восстановление альдегидов и кетонов. Реакция Канниццаро.
11. Строение и особенности химических свойств  $\alpha,\beta$ -непредельных альдегидов и кетонов (реакции электрофильного и нуклеофильного присоединения).

12. Реакционная способность ароматических альдегидов и кетонов в реакциях нуклеофильного присоединения (реакция с синильной кислотой и гидросульфитом натрия). Окисление и восстановление.
13. Реакции конденсации ароматических альдегидов и кетонов: конденсация с алифатическими альдегидами и кетонами, реакция Перкина, перекрестная реакция Канниццаро. Их механизмы.
14. Строение карбоксильной группы и карбоксилат-аниона. Кислотные свойства одноосновных карбоновых кислот. Реакции кислот с металлами, щелочами, карбонатами, реагентами Гриньяра.
15. Реакция этерификации, ее механизм. Декарбоксилирование и восстановление кислот.
16. Получение производных кислот: солей, амидов, нитрилов, ангидридов и галогенангидридов, сложных эфиров. Гидролиз производных кислот. Реакционная способность производных в реакциях нуклеофильного присоединения.
17. Особенности химических свойств  $\alpha,\beta$ -непредельных кислот. Акриловая и метакриловая кислоты, акрилонитрил.
18. Особенности физических и химических свойств двухосновных кислот. Кислотность. Реакции декарбоксилирования.
19. Малоновый эфир и синтезы на его основе.
20. Кислотные свойства ароматических карбоновых кислот. Влияние природы и расположения заместителей на силу кислот.
21. Фуран, тиофен, пиразол: строение, ароматичность, ацидофобность.
22. Особенности электрофильного замещения в пятичленных гетероциклах.
23. Конденсированные системы с пятичленными гетероциклами
24. Строение пиридина и его реакционная способность.
25. Направление реакций электрофильного замещения в пиридине.
26. Направление реакций нуклеофильного замещения в пиридине.
27. Конденсированные системы с шестичленными гетероциклами.
28. Оптическая активность органических соединений, асимметрический атом углерода.
29. Проекционные формулы Фишера.
30. Стереоизомерия соединений с двумя асимметрическими атомами углерода.
31. Гидроксикислоты: особенности химических свойств  $\alpha,\beta,\gamma$ -гидроксикислот.
32. Аминокислоты: особенности физических и химических свойств  $\alpha,\beta,\gamma$ -аминокислот. Биполярный ион.
33. Углеводы: классификация, строение, конфигурация.
34. Моносахарины: глюкоза и фруктоза.
35. Химические свойства углеводов: восстановление, окисление, реакции с синильной кислотой.
36. Алкилирование, ацилирование углеводов,
37. Взаимодействие углеводов с производными амиака (гидроксиламином, фенилгидразином).
38. Дисахарины: лактоза, мальтоза, целлобиоза, сахароза. Строение, свойства и распространение в природе.
39. Полисахариды: крахмал. Строение, свойства и распространение в природе.
40. Полисахариды: целлюлоза. Строение, свойства

### **5.3. Самостоятельная работа обучающегося.**

Самостоятельная работа – важнейшая составляющая образовательного процесса, определяющая в конечном итоге степень усвоения студентом теоретического материала. В процессе освоения курса Органическая химия самостоятельная работа заключается в следующем:

1. Подготовка к лекциям с использованием конспектов и рекомендованной литературы.
2. Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов по лабораторным работам с использованием рекомендованной литературы (учебного пособия для выполнения

- лабораторных работ).
3. Подготовка к текущему контролю (решение задач). Варианты заданий представлены в рекомендованных сборниках задач.
  4. Изучение некоторых разделов дисциплины, которые в лекционном курсе не рассмотрены или рассмотрены недостаточно полно. При этом используется рекомендованная литература.
  5. Подготовка к промежуточному контролю с использованием рекомендованной литературы, конспектов лекций, отчетов по лабораторным работам и согласно перечню вопросов для проведения промежуточного контроля.

### Вопросы для самостоятельной работы

#### **1. ВВЕДЕНИЕ**

Роль органической химии в развитии народного хозяйства России.

#### **2. УГЛЕВОДОРОДЫ**

##### **2.1.Алканы**

1. Номенклатура: рациональная.
2. Природные источники алканов: нефть, природный газ.
3. Применение: использование алканов в органическом синтезе. Насыщенные углеводороды как топливо.

##### **2.2.Алкены**

1. Номенклатура рациональная.
2. Физические свойства.
3. Олигомеры. Значение полимерных материалов для народного хозяйства. Применение алкенов в органическом синтезе.

##### **2.3.Алкадиены**

1. Физические свойства.
2. Понятие о натуральном и синтетическом каучуках.

##### **2.4.Алкины (ацетиленовые углеводороды)**

1. Номенклатура рациональная.
2. Физические свойства.
3. Сравнение реакционной способности алкинов и алкенов в реакциях присоединения.
4. Промышленные синтезы на основе ацетилена.

##### **2.5.Алициклические углеводороды**

1. Цис-транс- и оптическая изомерия алициклических соединений.
2. Физические свойства.
3. Взаимные превращения циклов.

##### **2.6. Ароматические углеводороды**

1. Развитие представлений о строении бензола. Физические свойства.
2. Полиядерные ароматические соединения:

2. Бифенил. Получение. Свойства. Бензидин, бензидиновая перегруппировка. Трифенилметан, трифенилхлорметан, трифенилкарбинол. Получение, свойства. Понятие об устойчивых триарилметильных радикалах и ионах.
3. Нафталин. Получение в технике. Строение. Ароматичность. Энергия сопряжения. Изомерия. Номенклатура замещенных нафталина.
4. Физические свойства.
5. Химические свойства. Реакции присоединения: водорода, хлора, брома. Отношение к действию окислителей. Реакции электрофильного замещения: галогенирование, нитрование, сульфирование, ацилирование. Механизмы реакций, причины активности  $\alpha$ -положения. Сульфирование нафталина, значение этой реакции для получения  $\beta$ -производных нафталина.  $\alpha$ - и  $\beta$ -Нафтолы, способы получения, свойства.
6. Антрацен и фенантрен. Строение, ароматичность, свойства. Высшие полициклические углеводороды. Понятие о канцерогенных соединениях.

### **3. ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

#### **3.1. Галогеналканы**

1. Физические свойства и спектральные характеристики.

##### **Полигалогеналканы:**

2. Классификация. Геминальные и вицинальные дигалогеналканы, галоформы. Тетрахлорид углерода. Способы получения: из алканов, алкенов, карбонильных соединений. Химические свойства. Реакции нуклеофильного замещения и отщепления. Полигалогеналканы как растворители.

##### **Галогенопроизводные непредельных углеводородов:**

3. Фторзамещённые непредельные углеводороды. Особенности связей С – F. Способы получения монофторалканов, фторалкенов и перфторуглеродов. Фреоны. Фторопласт (тэфлон).

#### **3.2. Галогенопроизводные ароматических углеводородов:**

1. Бензилиденхлорид, бензотрихлорид, их получение, свойства, применение.

### **4. ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

#### **4.1. Спирты**

##### **Одноатомные спирты:**

1. Номенклатура тривиальная, рациональная.
2. Промышленные способы получения метилового, этилового, изопропилового спиртов.
3. Метиловый, этиловый, пропиловый и бутиловый спирты, их применение в органическом синтезе.

#### **4.2. Фенолы. Хиноны**

1. Трёхатомные фенолы: пирогаллол, оксигидрохинон, флороглюцин. Особые свойства флороглюцина.

### **5. ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ. ЭПОКСИСОЕДИНЕНИЯ**

1. Тиоспирты (меркаптаны). Номенклатура.
2. Способы получения: из галогеналканов, из спиртов.
3. Физические свойства.
4. Химические свойства: кислотность, образование тиолятов (меркаптидов), присоединение к алкенам, окисление до дисульфидов и сульфокислот.

### **6. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ**

#### **6.1. Нитросоединения**

1. Принцип ЖМКО. Получение нитросоединений окислением аминов.
2. Физические свойства.
3. Отличие свойств нитроалканов от эфиров азотистой кислоты (восстановление и гидролиз).
4. Нитрометан, получение, применение в технике.
5. Полинитросоединения.
6. Полинитросоединения ароматического ряда.

#### **6.2. Амины**

1. Понятие о диаминах, получение, свойства.

#### **6.3. Ароматические амины**

1. n-толуидин, N-метиланилин, N,N-диметиланилин, способы получения, применение.

### **7. КАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

1. Физические свойства.
2. Муравьиный альдегид, получение в технике.
3. Уксусный альдегид, ацетон: методы получения, применение.
4. Кетены. Номенклатура. Способы получения кетена: из ацетона, из уксусной кисло-

- ты. Строение кетена. Химические свойства: реакции с водой, спиртами, аминами, карбоновыми кислотами. Дикетен
5. Геометрическая изомерия оксимов альдегидов и кетонов. Перегруппировка Бекмана.

### **8. КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ**

1. Высшие жирные кислоты: пальмитиновая, стеариновая, олеиновая. Получение и свойства.
2. Галогенозамещенные кислоты. Способы получения: из насыщенных карбоновых кислот и их производных (галогенирование), из ненасыщенных кислот (гидрогалогенирование). Физические и химические свойства. Зависимость химических свойств от взаимного расположения галогена и карбоксильной группы.
3. Сульфокислоты. Изомерия; номенклатура. Способы получения: реакция сульфирования, сульфирующие реагенты. Условия и механизм. Реакция сульфохлорирования. Физические свойства. Химические свойства. Реакции с электрофильными и нуклеофильными реагентами (десульфирование, щелочное плавление, замещение на цианогруппу). Механизмы этих реакций.

### **9. ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**

#### **9.1. Пятичленные гетероциклы**

1. Пиррол, фуран, тиофен, ароматичность, их производные в природе. Методы синтеза пятичленных гетероциклов. Метод Паала-Кнорра\*. Ацидофобность пиррола и фурана и электрофильное замещение в пирроле, фуране и тиофене. Ориентация электрофильного замещения. Особенности химических свойств пиррола: кислотность пиррола, алкилирование Li, Na, K и Mg производных. Особенности химических свойств фуранов: реакция с бромом, реакция Дильса-Альдера.
2. Конденсированные пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Индол. Производные индола в природе: триптофан, скатол, серотонин, гетероауксин. Индиго. Синтез индолов по Фишеру. Механизм. Сравнение свойств индола и пиррола. Ориентация электрофильного замещения в индоле.

#### **9.2. Шестичленные гетероциклы**

1. Пиридин: ароматичность, основность. Производные пиридина в природе: витамины, никотин, NADP. Химические свойства пиридина: основность, алкилирование, реакции электрофильного замещения, N-окись пиридина, получение и использование в синтезе. Особенности химических свойств метилпиридинов и винилпиридинов. Нуклеофильное замещение в 2-, 3-, и 4-хлорпиридинах. Нуклеофильное замещение гидрид-иона на аминогруппу под действием амида натрия (реакция Чичибабина).
2. Конденсированные шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Хинолин. Синтезы Скраупа и Дебнера-Миллера. Понятие о механизме этих реакций. Химические свойства хинолинов.

### **10. СТЕРЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

1. Изображение тетраэдрического атома углерода в проекции на плоскости. Клиновидные проекции, «лесопильные козлы», проекции Ньюмена. Конформации, конформеры. Заслоненная, заторможенная, скошенная конформации.
2. Молекулы, не имеющие элементов симметрии. Связь с гибридизацией углерода.
3. Асимметрические центры.
4. Энантиомеры. Рацематы. Рацемизация. Хиральность. Поляризация света. Различия в свойствах энантиомеров. Измерение угла оптического вращения\*.
5. Формулы Фишера. Правила обращения с формулами Фишера.
6. Абсолютная конфигурация. R,S-номенклатура Кана-Ингольда-Прелога. Определение порядка старшинства заместителей у асимметрического атома углерода.
7. Случай нескольких асимметрических атомов. Диастереомерные и энантиомерные пары на примере винных кислот. Мезо-формы.

## **11. ГЕТЕРОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

### **11.1. Гидроксикислоты**

1.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ -гидроксикислоты. Способы получения: из галогенозамещённых кислот (гидролиз), из карбонильных соединений через гидроксинитрилы ( $\alpha$ -гидроксикислоты). Получение  $\beta$ -гидроксикислот по реакции Реформатского.
2. Физические и химические свойства. Особенности свойств  $\alpha$ -,  $\beta$ -, и  $\gamma$ -гидроксикислот. Лактиды. Лактоны. Молочная кислота. Винные кислоты. Стереоизомерия молочных и винных кислот.

### **11.2. Аминокислоты, пептиды и белки**

1.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ -аминокислоты. Конфигурация природных L-аминокислот. Амфотерность, изоэлектрическая точка. Электрофорез.
2. Химические свойства -COOH и -NH<sub>2</sub> групп. Хелаты. Бетаины. Поведение при нагревании (ср. с оксикислотами). Синтез сложных эфиров и N-ацилирование – путь к пептидному синтезу
3. Важнейшие способы синтеза аминокислот: из галогенкарбоновых кислот, синтез Штрекера, алкилирование анионов CH-кислот, энантиоселективный синтез.
4. Белки. Четыре уровня организации нативных белков.

### **11.3. Оксокислоты**

Свойства ацетоуксусного эфира (АУЭ). Таутомерия. Влияние растворителей на положение равновесия. Синтезы с использованием АУЭ. Кетонное и кислотное расщепление. АУЭ. Дианион АУЭ и его раздельное алкилирование.

### **11.4. Углеводы**

1. Классификация углеводов: по количеству атомов C; по наличию C=O или CH<sub>2</sub>O групп; по количеству циклических фрагментов. Альдозы и кетозы. Стереохимия альдоз и кетоз в проекциях Фишера. Циклические полуацетали альдогексоз: глюкопиранозы и глюкофуранозы,  $\alpha$ - и  $\beta$ -аномеры. Формулы Хеуорса для аномерных моносахаридов. Стереохимия.
2. Кольчато-цепная таутомерия углеводов. Эпимеры, аномеры, мутаротация.
3. Химические свойства глюкозы как альдегидоспирта:
4. D-фруктоза как представитель кетоз.
5. Дисахариды. Мальтоза, целлобиоза, лактоза, сахароза. Восстанавливающие и невосстанавливющие сахара.
6. Полисахариды - крахмал, гликоген, целлюлоза, нитроклетчатка. Вискозное волокно, производство бумаги.

## **12. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

1. Инфракрасная спектроскопия. Природа ИК-спектров, способы их изображения, характеристические частоты поглощения.
2. Электронная спектроскопия. Природа спектров, типы электронных переходов, понятие о хромофорных группировках, способ изображения УФ спектров. Спектры протонного магнитного резонанса. Природа, основные характеристики: химический сдвиг, интенсивность, мультиплетность сигналов протонов; спин-спиновое взаимодействие.
3. Масс-спектрометрия. Основные принципы, молекулярный ион, изотопный состав ионов, основные пути фрагментации важнейших классов органических соединений.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство  | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ   |
|--|-------------|---|
|  |             | Наличие в электронном каталоге ЭБС  |
| Основная литература  |             |   |
| 1. Зарабян, С. Э. Органическая химия : учебник / С. Э. Зарабян, А. П. Лузин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 384 с. : ил. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-5296-7.  | 2019        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452967.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452967.html</a> |
| 2. Карлов, С. С. Задачи по общему курсу органической химии с решениями для бакалавров : учебное пособие / Карлов С. С., Нуриев В. Н. , Теренин В. И. , Зайцева Г. С. - 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 496 с.  | 2020        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018940.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018940.html</a> |
| 3. Ермолаева, Елена Вадимовна. Контрольные задания по органической химии / Е. В. Ермолаева, И. С. Акчурина, Л. А. Дуденкова ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра полимерных материалов. — Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2009 .— 44 с.  | 2009        | <a href="http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/1327/3/0971.pdf">http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/1327/3/0971.pdf</a>   |
| 4. Ермолаева, Елена Вадимовна. Основы синтезов органических соединений : учебное пособие / Е. В. Ермолаева, И. С. Акчурина, Е. С. Ильина ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2010 .— 104 с. : ил., табл.      | 2010        | <a href="http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/1860/3/0739.pdf">http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/1860/3/0739.pdf</a>   |
| Дополнительная литература  |             |   |
| 1. Травень, В. Ф. Органическая химия. В 3 т. Т. I : учебное пособие для вузов / Травень В. Ф. - 7-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 401 с.   | 2020        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017462.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017462.html</a> |
| 2. Травень, В. Ф. Органическая химия. В 3 т. Т. II : учебное пособие для вузов / Травень В. Ф. - 7-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 550 с. - Режим доступа : по подписке.   | 2020        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017479.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017479.html</a> |
| 3. Травень, В. Ф. Органическая химия. В 3 т. Т. III : учебное пособие для вузов / Травень В. Ф. - 7-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 391 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Учебник для высшей школы) - ISBN 978-5-00101-748-6.                             | 2020        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017486.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017486.html</a> |
| 4. Травень, В. Ф. Задачи по органической химии : учебное пособие / Травень В. Ф. , Сухоруков А. Ю. , Пожарская Н. А. - 2-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 267 с.  | 2020        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018957.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018957.html</a> |
| 5. Степанов, М. Б. Решение типовых задач по органической химии для различных классов соединений : метод. указания / М. Б. Степанов, Л. А. Хмарцева, Е. А. Якушева, Е. В. Быстрицкая, А. М. Голубев. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2013. - 69 с. - ISBN 978-5-7038-3688-0 | 2013        | <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703836880.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703836880.html</a> |

### **6.2. Периодические издания**

1. Журнал органической химии. СПб.: Наука. ISSN (PRINT): 0514-7492. Импакт-фактор (РИНЦ): 0,848

### **6.3. Интернет-ресурсы**

1. <https://www.chem21.info/info/1920487/>
2. <https://wiki2.org/ru>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, оснащенные мультимедийным оборудованием. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории органической химии.

Лаборатория органической химии оснащена следующим оборудованием: шкаф вытяжной; шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; весы; аналитические SCL 150; прибор вакуумного фильтрования ПВФ 35-НБ; колбонагреватели LOIP LH-250; баня масляно-песчаная электрическая; баня для горячего фильтрования; терmostат LW-4; гомогенизатор MPW-324; устройство просушивания химической посуды ЭКРОС 2000; комплект химической посуды и реактивы.

Перечень имеющегося лицензионного программного обеспечения: Windows 7; Microsoft Open License 62857078; MS Office 2010 Microsoft Open License 65902316

Рабочую программу составил Ермолаева Е.В., доцент

(ФИО, должность, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) ген.директор ООО «ЭластПУ» Романов С.В.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химических технологий

Протокол № 1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой ХТ Панов Ю.Т.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 04.03.01 Химия

Протокол № 10 от 25.06.2021 года

Председатель комиссии Кухтин Б.А., зав.кафедрой химии

Кухтин  
(ФИО, должность, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Панов Ю.Т.

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Панов Ю.Т.

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Панов Ю.Т.

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

в рабочую программу дисциплины *Органическая химия*  
 образовательной программы направления подготовки 18.03.01. *Химическая технология*,  
 направленность: *Технология и переработка полимеров (бакалавриат)*

| Номер изменения | Внесены изменения в части/разделы рабочей программы | Исполнитель<br>ФИО | Основание<br>(номер и дата протокола заседания кафедры) |
|-----------------|---|--------------------|---|
| 1               |   |                    |   |
| 2               |   |                    |   |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / Панов Ю.Т. \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО