Компонент ОПОП 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, Технологии обработки водных биологических ресурсов на судах и береговых предприятиях Б1.О.16

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Органическая хими	ទេ
Разработчик: Коновалова И.Н.	Утверждено на заседании кафедры
коновалова и.н.	ХИМИИ
профессор кафедры химии	протокол № 8 от 10.06.2021 г.
канд. техн. наук, профессор	Заведующий кафедрой химии
	Виния Т.А. Дякина

Мурманск 2021

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенций	
ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-2 Владеет необходимыми знаниями основных законов и методов естественных наук ИД-2ОПК-2 Применяет естественнонаучные знания при решении профессиональных задач	Знать: - основные положения органической химии; химию основных классов органических соединений их генетическую связь, принципы классификации и номенклатуру органических соединений, строение органических соединений, типы химических реакций органических соединений, основные методы синтеза. Уметь:
ОПК-5 Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения	ИД-1 ОПК-5 Владеет необходимыми знаниями в области организации и контроля производства продукции из сырья животного происхождения ИД-2ОПК-5 Применяет знания по организации и контролю производства продукции из сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	- проводить синтез органических соединений; использовать свойства органических систем при решении профессиональных задач; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; проводить очистку органических веществ в лабораторных условиях, определять основные физические характеристики органических веществ. Владеть: - методами синтеза органических веществ; выделения и очистки органических веществ; навыками выполнения химических лабораторных операций.

2. Содержание дисциплины

Тема1. Теоретические представления в органической химии.

Классификация, строение и номенклатура органических соединений; классификация органических реакций. Функциональные характеристические группы. Понятия об индуктивном и мезомерном эффектах. Основные методы синтеза органических соединений. Методы очистки органических соединений. Методы определения основных физических констант

Тема2. Углеводороды.

- 2.1 Алканы. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Алкильные радикалы. Получение алканов из нефти и природного газа. Синтетические способы получения: восстановлением галогенпроизводных углеводородов, гидролизом магнийгалогеналкилов, гидрированием непредельных углеводородов, из солей карбоновых кислот по реакции Кольбе, из галогенопроизводных по реакции Вюрца. Физические свойства алканов. Химические свойства: реакции с галогенами, азотной кислотой, сульфохлорирование и сульфоокисление, окисление и дегидрирование. Механизм реакций радикального замещения в алканах. Правило Зайцева. Свойства и способы получения отдельных представителей гомологического ряда алканов..
- **2.2** <u>Алкены.</u> Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Промышленные способы получения: дегидрирование и крекинг алканов. Получение из галогенопроизводных, спиртов, частичным гидрированием алкинов. Физические свойства. Химические свойства: каталитическое гидрирование, реакции электрофильного присоединения. Объяснение правила Марковникова с точки зрения современных электронных представлений. Окисление, озонирование, полимеризация. Отдельные представители: этилен, полиэтилен, пропилен, бутилен.
- **2.3** Алкины. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Промышленные методы получения. Синтез из галогенпроизводных, алкилированием ацетилена. Физические свойства. Химические свойства: присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды, спиртов, карбоновых кислот, синильной кислоты. Реакция полимеризации, конденсации с альдегидами и кетонами. Образование ацетиленидов. Отдельные представители: ацетилен, винилацетилен.
- **2.4** Алкадиены Классификация, номенклатура. Углеводороды с сопряженными двойными связями: дивинил, изопрен. Способы получения, химические свойства.
- **2.5.** Алициклические углеводороды. Классификация, номенклатура, изомерия. <u>Циклоалканы.</u> Основные способы получения: из дигалогенопроизводных углеводородов, гидрированием ароматических соединений, циклизацией карбонильных соединений. Физические свойства. Химические свойства: реакции замещения, окисления, присоединения, дегидрирования.
- **2.6** Арены ряда бензола (ароматические соединения). Природные источники ароматических углеводородов. Современные представления о строении бензола. Гомологический ряд бензола, изомерия, номенклатура. Получение гомологов бензола реакцией алкилирования. Физические свойства бензола и его гомологов. Химические свойства. Реакции электрофильного замещения (алкилирования, ацилирования, галогенирования, нитрования, сульфирования). Правила замещения в бензольном ядре. Реакции присоединения водорода, галогенов, озона. Окисление бензола и его гомологов. Отдельные представители: бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол, стирол.
- <u>2.7</u> Многоядерные ароматические углеводороды с конденсированными ядрами. Нафталин, его строение, химические свойства..

Тема 3 Функциональные производные углеводородов.

- 3.1 Галогенопроизводные углеводородов. Классификация. Способы получения из алканов, циклоалканов, алкинов, спиртов, ароматических углеводородов. Особенности получения фторо- и иодопроизводных. Физические свойства. Химические свойства, основные химические превращения. Реакции дегалогенирования, дегидрогалогенирования; реакции Вюрца и Вюрца-Фиттига. Особенности химических свойств галогенопроизводных непредельных и ароматических углеводородов.
- 3.2 Оксисоединения (гидроксисоединения). Классификация, номенклатура.

Спирты. Классификация алифатических спиртов. Одноатомные спирты. Классификация, изомерия, номенклатура. Способы получения: гидролизом галогеналканов, действием металлоорганических соединений на альдегиды и кетоны; гидратацией непредельных соединений, восстановлением карбонильных соединений. Физические свойства. Водородная связь, ее влияние на температуру кипения и растворимость спиртов. Химические свойства. Реакции с разрывом связи С-ОН и О-Н. Реакции со щелочными металлами, галогеноводородами, галогенидами фосфора, тионилхлоридом, образование простых и сложных эфиров. Реакции дегидратации, окисления и дегидрирования

спиртов. Важнейшие представители: метиловый, этиловый, пропиловые и бутиловые спирты, их получение, применение.

Понятие о непредельнных и ароматических спиртах.

Двухатомные спирты (гликоли). Методы получения, физические свойства. Особенности химических свойств: окисление, внутри- и межмолекулярная дегидратация, образование комплексных солей с гидроксидами металлов. Этиленгликоль: получение и применение.

Глицерин как представитель трехатомных спиртов: получение из жиров, из пропилена, из пропаргилового спирта. Физические свойства. Химические свойства: образование глицератов, галогенгидринов, сложных эфиров, дегидратация, окисление. Применение глицерина в промышленности. <u>Простые эфиры.</u> Строение, номенклатура, химические свойства.

<u>Фенолы.</u> Изомерия, номенклатура. Получение фенола кумольным способом, из сульфокислот, арилгалогенидов, солей диазония. Физические свойства фенолов. Химические свойства: кислотные свойства, образование простых и сложных эфиров. Применение фенолов. Фенолформальдегидные смолы, пластические массы. Альфа- и бета- нафтолы. Получение, свойства, применение.

- 3.3 Альдегиды и кетоны (оксосоединения). Изомерия, номенклатура. Получение альдегидов и кетонов: по реакции окисления, гидратацией ацетилена и его гомологов, сплавлением солей двухосновных карбоновых кислот со щелочами, по реакции оксосинтеза. Получение ароматических карбонильных соединений по реакции Фриделя-Крафтса. Физические свойства альдегидов и кетонов. Химические свойства. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе; реакции присоединения с последующим отщеплением воды (образование иминов, оксимов, гидразонов); реакции, связанные с подвижностью атома водорода, находящегося в α-положении по отношению к карбонильной группе (замещение на галогены, альдольно-кротоновая конденсация); окислительно-восстановительные реакции, реакция Канниццаро. Важнейшие представители: муравьиный альдегид, уксусный альдегид, ацетон, бензойный альдегид, ацетофенон.
- 3.4 Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Монокарбоновые (одноосновные) карбоновые кислоты. Изомерия, номенклатура. Способы получения: окислением углеводородов, первичных спиртов, альдегидов; из галогенпроизводных, нитрилов, через металлорганические соединения. Физические свойства. Химические свойства: кислотные свойства, влияние строения углеводородного радикала на кислотные свойства, образование солей. Получение и свойства функциональных производных кислот: галогенангидридов, ангидридов, сложных эфиров, амидов и нитрилов.

Дикарбоновые (двухосновные) кислоты. Особенности химических свойств.

Ароматические кислоты (одно- и многоосновные). Способы получения, химические свойства,

Непредельные кислоты. Получение и химические свойства на примере акриловой и метакриловой кислот.

Тема 4. Понятие об элементоорганических и гетероциклических соединениях.

Строение, номенклатура, общие способы получения элементоорганических соединений. Общие реакции металлоорганических соединений.

Пятичленные и шестичленные ароматические гетероциклы с одним гетероатомом: фуран, тиофен, пиррол, пиридин.

Тема 5. Азотсодержащие органические соединения.

- **5.1** Нитросоединения. Получение алифатических и ароматических нитросоединений. Физические свойства. Химические свойства: реакции восстановления ароматических нитросоединений. Таутометрия нитросоединений.
- <u>5.2 Амины.</u> Классификация, номенклатура, изомерия. Кислотно-основные свойства первичных, вторичных и третичных аминов. Получение аминов из галогенпроизводных, восстановлением нитросоединений, нитрилов. Физические свойства аминов. Химические свойства аминов: образование солей, реакции алкилирования, ацилирования, взаимодействие с азотистой кислотой; особенности реакции нитрования ароматических аминов. .
- **5.3** Ароматические диазо- и азосоединения. Реакция диазотирования. Строение и таутомерия диазосоединений. Химические свойства солей диазония: реакции, идущие с выделением азота: замещение диазогруппы на гидроксил, галогены, цианогруппу, нитрогруппу. Реакции, идущие без выделения азота: образование фенилгидразина, реакции азосочетания с аминами и фенолами. Понятие об азокрасителях.

Тема 6. Гетерофункциональные соединения.

- **6.1** Гидрокискислоты. Классификация, изомерия, номенклатура. Способы получения: гидролизом галогензамещенных кислот, из оксинитрилов, реакцией гидратации непредельных кислот. Физические свойства. Химические свойства оксикислот по карбоксильной и гидроксильной группам; свойства, обусловленные взаимным влиянием этих функциональных групп; поведение α -, β -, и γ -оксикислот при нагревании. Оптическая изомерия и оптическая активность оксикислот. Образование зеркальных изомеров, диастереомеров, мезоформы и рацематов на примере молочной, α , β -диоксимасляной и винной кислот. Способы разделения рацемических смесей.
- <u>6.2</u> Оксокислоты (альдегидо- и кетокислоты). Классификация, изомерия, номенклатура. Общие методы получения на примере пировиноградной, ацетоуксусной кислот. Кето-енольная таутомерия ацетоуксусного эфира. Кислотное и кетонное расщепление ацетоуксусного эфира.

Тема 7. Природные биоорганические соединения.

- <u>7.1 Липиды.</u> Общая характеристика, распространение в природе, классификация. Простые липиды, жиры, масла. Нейтральные жиры: строение, состав, физические и химические свойства. Стерины, воски: строение и свойства. Понятие о фосфо- и гликолипидах.
- 7.2 Углеводы. Классификация, распространение в природе. Моносахариды. Классификация, строение. Оксикарбонильная и циклическая полуацетальная формы моносахаридов. Стереохимия моноз: D- и L-ряды, α- и β-формы моносахаридов. Таутомерные превращения в растворах моносахаридов. Физические свойства. Получение. Химические свойства: алкилирование, ацилирование, окисление, восстановление, реакции с синильной кислотой и фенилгидразином, действие щелочей. Гликозиды: строение свойства, распространение в природе. Отдельные представители: глюкоза, галактоза, манноза, фруктоза.

Дисахариды, их классификация. Восстанавливающие дисахариды: мальтоза, целлобиоза, лактоза. Невосстанавливающие дисахариды: сахароза.

Полисахариды. Строение, свойства. Крахмал и целлюлоза: распространение в природе, строение, гидролиз, применение. Химические свойства целлюлозы. Хитин, хитозан: строение, получение из хитинсодержащего сырья, применение.

7.3 Белки. Образование пептидной связи. Понятие о первичной, вторичной и третичной структуре белков. Классификация белков. Изоэлектрическая точка белков; процесс денатурации. Цветные реакции на белки.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине «Органическая химия» представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных, контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Петров, А. А. Органическая химия: учебник для вузов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко; под ред. М. Д. Стадничука. 5-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Иван Федоров, 2002. 624 с: ил. ISBN 5-81940-067-4: 211-93; 146-30.
- 2. Артеменко, А. И. Органическая химия : учеб. пособие для вузов / А. И. Артеменко. Москва : Высш. шк., 2003. 605 с. : ил. ISBN 5-06-004031-3 : 98-52.
- 3. Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия: учеб. для студентов мед. ин-тов / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва: Медицина, 1991. 526, [1] с.: ил. (Учебная литература. Для студентов медицинских институтов). Предм. указ.: с. 514-527. Библиогр.: с. 513. ISBN 5-225-00863-1: 18-00. 28.072 Т 98
- 4. Коновалова, И. Н. Биоорганические и гетероциклические соединения : учеб. пособие по дисциплине "Органическая химия" для обучающихся по направлениям подгот. 04.03.01 "Химия", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 06.03.01 "Биология", 19.03.01 "Биотехнология", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", 20.03.01 "Техносферная безопасность" / И. Н. Коновалова, Г. И. Берестова, Н. В. Долгопятова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2019. 134 с. : ил. Библиогр.: с. 132-134. ISBN 978-5-86185-988-2 : 126-93. 24.2 К 64

Дополнительная литература

- 1. Практикум по органической химии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 260501 (271200) "Технология продуктов общественного питания" направления подгот. дипломир. специалиста 260500 (655700) "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания" / Г. И. Берестова [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. унт". [2-е изд., доп. и перераб.]. Мурманск : Изд-во МГТУ, 2009. 179 с. : ил. Библиогр.: с. 178-179. ISBN 978-5-86185-389-7 : 380-33.
- 2. Вопросы и задачи по органической химии : учеб. пособие для вузов / [Веселовская Т. К. и др.]; под ред. Н. Н. Суворова. Изд. 2-е, перераб. и доп.; репр. изд. [воспризведение 1988 г.]. Москва : Альянс, 2012. 255 с. : ил. Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 244. ISBN 978-5-91872-027-1 : 640-00.
- 3.Задачи и упражнения по органической химии. Монофункциональные кислородсодержащие соединения: учеб. пособие для вузов / Н. В. Степанова [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013. 114 с. Имеется электрон. аналог 2013 г. Библиогр.: с. 112. ISBN 978-5-86185-790-1: 136-73. (библиотека МГТУ: абонемент-97, читальный зал-3) 4.Задачи и упражнения по органической химии. Азотосодержащие органические соединения: учеб. пособие для вузов / Н. В. Степанова [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013. 95 с. Имеется электрон. аналог 2014 г. Библиогр.: с. 92. ISBN 978-5-86185-798-7: 115-59.
- 5.Степанова, Н. В. Задачи и упражнения по органической химии. Углеводороды : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 260501 (271200) "Технология продуктов общественного питания" направления подгот. дипломир. специалиста 260500 (655700) "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания" / Н. В. Степанова, И. Н. Коновалова; [под ред. И. Н. Коноваловой]; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. 172 с. : ил. Библиогр.: с. 169-170. ISBN 978-5-86185-614-0 : 295-49.
- 6.Задачи и упражнения по органической химии. Оксикислоты. Оптическая изомерия : метод. указания к самостоят. работе студентов по дисциплине "Органическая химия" и

"Химия" (раздел "Органическая химия") для направлений 04.03.01 "Химия", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 38.03.07 "Товароведение", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения", 06.03.01 "Биология" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. химии; сост. Н. В. Степанова и др. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,2 Мб). - Мурманск: Изд-во МГТУ, 2016. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
 - 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: <u>http://www.consultant.ru/</u>
 - 4) Электронно-библиотечная система «Издательства «ЛАНЬ» http://e.lanbook
- 5) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://bibli
- 6) Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Материалы, находящиеся в свободном доступе на следующих сайтах:

http://chemexpress.fatal.ru

http://www.xumuk.ru

http://wikipedia.ru

http://www.chemport.ru

http://djvu-inf.narod.ru/nclib.htm

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) . Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07.2010 г.)
 - 4) Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), антивирус Dr.Web Server Security Suite (серверный) (договор №7689 от 23.07.2018, договор №7236 от 03.11.2017, договор №810-000046 от 26.06.2017)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;
 - лаборатория органической химии

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по форма						ам об	учения				
Вид учебной деятельности ¹	Очная			Очно-заоч			-заочі	ная 3		За	аочная	
деятельности	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов		
	2			часов				часов		(2)2		
Лекции	18			18							6	6
Практические занятия	-										ı	-
Лабораторные работы	68			68							14	14
Практические работы	18			18							ı	-
Самостоятельная работа	4			4							115	115
Подготовка к промежуточной аттестации	36			36							9	9
Всего часов по дисциплине	144			144							144	144
/ из них в форме практической подготовки												

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

					401 0 110111			
Экзамен	+						+	
Зачет/зачет с	_						-	
оценкой								
Курсовая работа	_							
(проект)	_						_	
Количество								
расчетно-	-						-	
графических работ								
Количество								
контрольных	1						1	
работ								
Количество								
рефератов	-						-	
Количество эссе	-						-	

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№	Темы лабораторных работ						
п\п	2						
1	2 Очная форма						
	Методы очистки органических веществ, определение физико-химических						
1	характеристик органических веществ, определение физико-химических характеристик органических веществ. Простая перегонка, перекристаллизация,						
1	определение температур кипения, плавления, показателя преломления						
2	Свойства и способы получения углеводородов. Предельные, непредельные,						
3	Ароматические углеводороды						
	Способы получения галогенопроизводных углеводородов по реакции						
4	нуклеофильного замещения гидроксильной группы на галоген. Синтез бромистого						
'	этила.						
5	Синтез этилацетата						
6	Оксисоединения. Свойства спиртов, простых эфиров						
7	Свойства фенолов						
8	Оксосоединения. Свойства альдегидов и кетонов.						
9	Свойства алифатических кислот.						
10	Свойства ароматических кислот						
11	Получение аминов и амидов кислот, их химические свойства						
12	Свойства гетероциклических соединений						
13	13 Гетерофункциональные соединения: оксикислоты. Определение молочной кислот						
13	мышечной ткани рыбы и молочной сыворотке.						
14	Изучение денатурации белков, определение изоэлектрической точки белков.						
15	Количественное определение липидов в рыбных продуктах						
16	Углеводы: свойства моносахаридов						
17	Углеводы: свойства дисахаридов, полисахаридов						
	Заочная форма						
1	Свойства и способы получения углеводородов. Предельные, непредельные,						
	ароматические углеводороды						
2	Оксисоединения. Свойства спиртов, простых эфиров, фенолов						
3	Свойства альдегидов и кетонов						
4	Гетерофункциональные соединения: оксикислоты. Определение молочной кислоты в						
	мышечной ткани рыбы и молочной сыворотке.						
5	Углеводы: свойства моносахаридов, дисахаридов, полисахаридов						

Перечень практических занятий по формам обучения

No	Темы практических занятий					
п\п	темы практических занятии					
1	2					
	Очная форма					
1	Углеводороды:алканы, алкены, алкины					
2	Ароматические углеводороды					
3	Оксисоединения: спирты, фенолы					
4	Оксосоединения: альдегиды и кетоны					
5	Алифатические и ароматические кислоты					
6	Оксикислоты. Оптическая изомерия					
7	Оксокислоты					
8	Азотсодержащие соединения					
9	Биоорганические соединения					