Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Проректор по ОД
А.А. Панфилов

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительные главы органической химии

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль подготовки Технология и переработка полимеров
Уровень высшего образования бакалавриат
Форма обучения заочная ускоренная (3,5 года)

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2 семестр	3 (108 ч)	4		6	98	Зачет
3 семестр	2(72 ч)	4		6	62	Зачет с оценкой
Итого	5(180 ч)	8		12	160	Зачет, зачет с оценкой

І. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Дополнительные главы органической химии» – дисциплина, которая является логическим продолжением дисциплины «Органическая химия», одна из фундаментальных дисциплин для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология», целью преподавания которой является развитие понимания сущности химических процессов, их природы, приобретение и отработка практических навыков проведения экспериментов по получению, выделению, очистке и идентификации органических веществ в лабораторных условиях.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРУ ОПОП ВО

Дисциплина «Дополнительные главы органической химии» изучается в базовой части блока дисциплин.

Перечень дисциплин с указанием разделов (тем), усвоение которых студентами необходимо для изучения дисциплины "Дополнительные главы органической химии ":

- 1. Неорганическая химия (общая) (строение атома, электроотрицательность, химическая связь: типы связей, энергия связей, химические реакции, окислители и восстановители, кислоты и основания, комплексные соединения).
- 2. Органическая химия (принципы номенклатуры, классификация органических соединений, способы получения и свойства основных классов органических соединений: углеводородов, галогенпроизводных, спиртов, фенолов, карбонильных соединений, карбоновых кислот, азотсодержащих соединений).
- 3. Физика (поляризованный свет, законы поглощения и отражения света).
- 4. Математика (симметрия и асимметрия).
- 5. Философия (категории и законы материалистической диалектики, теория познания).

Изучение дисциплины «Дополнительные главы органической химии» необходимо для успешного усвоения таких дисциплин, как Физическая химия, Коллоидная химия, ФХМА, Химия и физика полимеров, Технология получения и эксплуатационные свойства полимерных материалов.

III. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции:

• готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины «Дополнительные главы органической химии» студент должен:

Знать:

- принципы классификации и номенклатуру гетерофункциональных органических соединений;
 - строение гетерофункциональных органических соединений;
- природу химической связи в гетерофункциональных органических соединениях, механизмы образования и разрыва химических связей, классификацию органических реакций;
 - свойства основных гетерофункциональных органических соединений;
 - основные методы синтеза гетерофункциональных органических соединений.

Уметь:

- синтезировать гетерофункциональные органические соединения;
- провести качественный и количественный анализ гетерофункционального органического соединения с использованием химических и физико-химических методов анализа.

Владеть:

• экспериментальными методами синтеза, очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры гетерофункциональных органических соединений.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу сту- дентов и трудоемкость (в часах)				Объем учеб- ной работы с применением интерактивных	Формы теку- щего контроля успеваемости
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	методов (в часах / %)	форма проме- жуточной аттестации
1	Физические методы исследования в ор-	2					20		
2	ганической химии	2					10		
3	Стереоизомерия	2 2		4			10		Тест 1
3	Азотсодержащие производные	2		4					Tect I
3.1	<i>Нитросоединения</i>						20		
3.2	Амины	2					20		
3.3	Азо- и диазосоеди-	2				6	28	3/50	
	нения						0.0	2/20	
	Итого по семестру	3		4		6	98	3/30	Зачет
4	Гетерофункцио- нальные соединения	3		3					
4.1	Гидроксикислоты	2					7		
4.2	Аминокислоты	3					5		T. 2
4.3	Альдегидо- и оксо- кислоты	3					5		Тест 2
4.4	Углеводы						30		KP 1
5 5.1	Гетероциклы Пятичленные гетероциклы	3		1		6	10	3/43	
5.2	Шестичленные ге- тероциклы	3					5		Тест 3
	Итого по семестру	3		4		6	62	3/30	Зачет с оценкой
Всего		2-3		8		12	160	6/30	Зачет Зачет с оценкой

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИЙ

2 семестр

Раздел 3. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ (обзорная лекция, 4 часа). Рассматриваются обзорно нитросоединения, амины, азо-и диазосоединения. Основное внимание уделяется аминам, как наиболее промышленно важным органическим веществам в органическом синтезе.

Классификация аминов: 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.

Особенности химических свойств анилина как представителя ароматических аминов.

3 семестр

Раздел 4. ГЕТЕРОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (обзорная лекция, 3 часа). Рассматриваются обзорно гидроксикислоты, оксокислоты, аминокислоты и углеводы. Основное внимание уделяется аминокислотам и углеводам, как веществам, применяемым для синтеза полимеров.

 α , β , γ -аминокислоты. Конфигурация природных L-аминокислот. Амфотерность, изоэлектрическая точка. Электрофорез * .

Химические свойства -COOH и -NH $_2$ групп. Хелаты. Бетаины. Поведение при нагревании (ср. с оксикислотами). Синтез сложных эфиров и N-ацилирование — путь к пептидному (амидному) синтезу.

Классификация углеводов. Альдозы и кетозы. Глюкоза, фруктоза. Дисахариды. Мальтоза, целлобиоза, лактоза, сахароза. Восстанавливающие и невосстанавливающие сахара. Полисахариды - крахмал, гликоген, целлюлоза, нитроклетчатка. Эфиры целлюлозы, вискозное волокно.

Лабораторные работы

№ раздела, темы	Тематика	Название лабораторной работы
3	Азотсодержащие органические со-	Синтез β-нафтолоранжа
	единения.	
3.3	Азо-диазосоединения	
5	Гетероциклы	Синтез фурфурола
5.1.	Пятичленные гетероциклы с одним	
	гетероатомом	

V. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении лабораторного практикума студентам предлагается **работа в малых группах:**

- учебная группа разбивается на несколько небольших групп по 2-3 человека
- каждая группа получает своё задание
- процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества.

При формировании групп учитываются два признака: уровень учебных успехов студентов; характер межличностных отношений. В группу подбираются студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности, в этом случае в группе возникает психо-

логическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх. В ряде случаев студентам самим предлагается разбиться на группы, состав которых, впоследствии, может корректироваться для повышения качества работы. На базе сформированных групп возможно проведение **ролевых игр** для решения поставленных преподавателем залач.

При изучении теоретического курса используются **методы IT** - применение компьютеров для доступа к интернет-ресурсам, использование обучающих программ для расширения информационного поля, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации её в знание.

Преподнесение теоретического материала осуществляется с помощью электронных средств обучения при непосредственном прочтении данного материала лектором.

Некоторые разделы теоретического курса изучаются с использованием **опережаю- щей самостоятельной работы:** студенты получают задание на изучение нового материала до его изложения на лекции.

Для оценки освоения теоретического материала студентами используются традиционные письменные контрольные мероприятия (тесты, контрольные работы).

В лабораторном практикуме используется метод проблемного обучения: студент получает задание на синтез, методику которого должен подобрать и изучить самостоятельно, исходя из известных реактивов.

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

Текущий контроль успеваемости и самостоятельной работы студентов осуществляется по результатам проведения следующих контрольных мероприятий:

$N_{\underline{0}}$	Контролируемый раздел дисциплины	Наименование оценочного средства				
	Семестр 2					
1	Физические методы исследования в органической химии	Вопросы к зачету				
2	Стереоизомерия	Вопросы к зачету				
3	Азотсодержащие производные	Тест 1				
	Семестр 3					
4	Гетерофункциональные соединения	Тест 2, КР 1				
5	Гетероциклы	Тест 3				

Варианты заданий контрольных работ и тестов представлены в фонде оценочных средств УМКД.

Вопросы для проведения зачета (2 семестр)

- 1. Физические методы исследования в органической химии.
- 2. Стереохимия и оптическая изомерия органических соединений.
- 3. Оптическая активность органических соединений, асимметрический атом углерода.
- 4. Проекционные формулы Фишера.
- 5. Стереоизомерия соединений с двумя асимметрическими атомами углерода.
- 6. Строение нитрогруппы. Таутомерные превращения нитроалканов. Подвижность водорода при α-углеродном атоме.
- 7. Нитробензол. Восстановление в кислой и щелочной среде.
- 8. Строение аминов: гибридизация атома азота, конфигурация молекулы амина, межмо-лекулярные водородные связи. Связь между строением и основностью амина.
- 9. Реакции аминов с кислотами, алкилирование и ацилирование аминов. Реакции с азотистой кислотой. Реакции ароматических аминов с альдегидами.

10. Диазосоединения: строение и получение. Реакции с выделением и без выделения азота.

Вопросы для проведения зачета с оценкой (3 семестр)

- 1. Гидроксикислоты: особенности химических свойств α,β,γ- гидроксикислот.
- 2. Аминокислоты: особенности физических и химических свойств α, β, γ аминокислот. Биполярный ион.
- 3. Альдегидо- и оксокислоты: особенности физических и химических свойств α, β, γ аминокислот.
- 4. Ацетоуксусный эфир и синтезы на его основе.
- 5. Углеводы: классификация, строение, конфигурация.
- 6. Моносахариды: глюкоза и фруктоза.
- 7. Химические свойства углеводов: восстановление, окисление, реакции с синильной кислотой.
- 8. Алкилирование, ацилирование углеводов,
- 9. Взаимодействие углеводов с производными аммиака (гидроксиламином, фенилгидразином).
- 10. Дисахариды: лактоза, мальтоза, целлобиоза, сахароза. Строение, свойства и распространение в природе.
- 11. Полисахариды: крахмал. Строение, свойства и распространение в природе.
- 12. Полисахариды: целлюлоза. Строение, свойства
- 13. Фуран, тиофен, пирразол: строение, ароматичность, ацидофобность.
- 14. Особенности электрофильного замещения в пятичленных гетероциклах.
- 15. Конденсированные системы с пятичленными гетероциклами
- 16. Строение пиридина и его реакционная способность.
- 17. Направление реакций электрофильного замещения в пиридине.
- 18. Направление реакций нуклеофильного замещения в пиридине.
- 19. Конденсированные системы с шестичленными гетероциклами.

Самостоятельная работа студентов

Студенты заочной формы обучения в основном изучают дисциплину самостоятельно, так как лекционный курс является обзорным и дает основные представления об органических соединениях. При этом студенты используют учебно-методическую литературу, представленную в данной программе, согласно тематическому плану курса и в соответствии со следующим перечнем основных тем и вопросов.

1. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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.

2. СТЕРЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Изображение тетраэдрического атома углерода в проекции на плоскости. Клиновидные 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 Фи-

шера. Правила обращения с формулами Фишера. Абсолютная конфигурация. R,S-номенклатура Кана-Ингольда-Прелога. Определение порядка старшинства заместителей у асимметрического атома углерода. Случай нескольких асимметрических атомов. Диастереомерные и энантиомерные пары на примере винных кислот. Мезо-формы.

3. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ

3.1. Нитросоединения

Гомологический ряд мононитроалканов

Общая формула. Изомерия. Классификация. Номенклатура.

Способы получения: из алканов (нитрование), из галогеналканов (нуклеофильное замещение). Понятие об амбидентных нуклеофильных реагентах. Принцип $\mathbb{K}MKO^*$. 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 α-углеродном атоме. С-Н-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*.

3.2. Амины

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 С-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 "найлон".

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

3.3. Диазо- и азосоединения

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

Строение диазосоединений. Формы диазосоединений в зависимости от рН 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.

4. ГЕТЕРОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

4.1. Гидроксикислоты

 α , β , γ -гидроксикислоты. Способы получения: из галогенозамещённых кислот (гидролиз), из карбонильных соединений через гидроксинитрилы (α -гидроксикислоты). Получение β -гидроксикислот по реакции Реформатского.

Физические и химические свойства. Особенности свойств α -, β -, и γ -гидроксикислот. Лактиды. Лактоны. Молочная кислота. Винные кислоты. Стереоизомерия молочных и винных кислот.

4.2. Аминокислоты, пептиды и белки

 α , β , γ -аминокислоты. Конфигурация природных L-аминокислот. Амфотерность, изоэлектрическая точка. Электрофорез * .

Химические свойства -COOH и -NH $_2$ 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*.

4.3. Альдегидо- и оксокислоты

 α -, β - и γ -альдегидо- и оксокислоты. Номенклатура. Глиоксалевая * , пировиноградная * и ацетоуксусная кислоты.

Способы получения и свойства. Отношение к нагреванию.

Ацетоуксусный эфир. Получение из дикетена и уксусноэтилового эфира. Сложноэфирная конденсация Кляйзена, её механизм. Кето-енольная таутомерия. Механизмы таутомерных превращений при кислотном и основном катализах. Реакции кетонной и енольной форм ацетоуксусного эфира.

Натрийацетоуксусный эфир, его получение и строение. Мезомерный анион, его двойственная реакционная способность (амбидентный анион). Реакции С- и О-алкилирования натрийацетоуксусного эфира, их механизмы. Факторы, влияющие на соот-

ношение продуктов С- и О-алкилирования. Реакция С-ацилирования. Кетонное и кислотное расщепление ацетоуксусного эфира. Механизмы этих реакций. Синтезы кетонов и кислот с помощью ацетоуксусного эфира.

4.4. Углеводы

Классификация углеводов: по количеству атомов С; по наличию С=О или СНО групп; по количеству циклических фрагментов. Альдозы и кетозы. Стереохимия альдоз и кетоз в проекциях Фишера. Циклические полуацетали альдогексоз: глюкопиранозы и глюкофуранозы, α- и β-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^{*}.

5. ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

5.1. Пятичленные гетероциклы

Пиррол, фуран, тиофен, ароматичность, их производные в природе. Методы синтеза пятичленных гетероциклов. Метод Пааля-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 Мg 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.

5.2. Шестичленные гетероциклы

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.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

> Основная литература

- **1.** Органическая химия : учебник / С. Э. Зурабян, А. П. Лузин ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 384 с. : ил. ISBN 978-5-9704-2940-2.
- 2. Органическая химия. Задачи по общему курсу с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / М. В. Ливанцов [и др.] ; под ред. академика РАН Н. С. Зефирова. Эл. изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 255 с. : ил. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-1053-1 (Ч. I), ISBN 978-5-94774-759-1 1
- 3. Органическая химия. Задачи по общему курсу с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / М. В. Ливанцов [и др.] ; под ред. академика РАН Н. С. Зефиро-

- ва. Эл. изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 714 с.: ил. 70х100/16. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-1054-8 (Ч. II), ISBN 978-5-94774-759-1
- 4. Практикум по органической химии [Электронный ресурс] / В. И. Теренин [и др.]; под ред. академика РАН Н. С. Зефирова. 2-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 568 с.: ил. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-1101-9

Дополнительная литература

- 1. Органическая химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И.В. Богомолова, С.С. Макарихина. М.: ФЛИНТА, 2013. 365 с. ISBN 978-5-9765-1705-9.
- 2. Травень, В. Ф. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. І / В. Ф. Травень. 3-е изд. (эл.). М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 368 с. : ил. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-2109-4 (Т. І), ISBN 978-5-9963-0357-1
- 3. Травень, В. Ф. Органическая химия. Том 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : в 3 т. / В. Ф. Травень. 3-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 517 с.: ил. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-2110-0 (Т. II), ISBN 978-5-9963-0357-1
- 4. Травень, В. Ф. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. III / В. Ф. Травень. 3-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 388 с.: ил. (Учебник для высшей школы). ISBN 978-5-9963-2111-7 (Т. III), ISBN 978-5-9963-0357-1.
- 5. 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.
- 6. 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..

> Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. http://c-books.narod.ru/pryanishnikov1_2_1.html
- 2. http://www.fptl.ru/tehnika-labrabot/prostaja-peregonka.html
- 3. http://alhimic.ucoz.ru/load/36
- 4. http://www.chem.msu.su/rus/teaching/org.html
- 5. http://www.xumuk.ru
- 6. http://chemistry.narod.ru
- 7. http://www.media.ssu.samara.ru/lectures/himiya/deryabina/index.html
- 8. ChemSoft 2008

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционный курс читается в классической аудитории или с использованием мультимедийного оборудования. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории кафедры химических технологий. В преподавании используются имеющиеся в составе УМК материалы.

Теоретический курс: лекции, контрольные тесты

Лабораторный практикум: лабораторные установки и оборудование ауд 334-1.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению